



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

# PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE PODPORY V OPERAČNÍM PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PRO OBDOBÍ 2021-2027

Upozorňujeme, že se jedná o návrh dokumentu.

**Verze 01**

**Znění účinné od: xx. xx. 2021**



## Obsah

### **A. Základní informace o dokumentu .....6**

|       |  |    |
|-------|--|----|
| A.1   | Přehled změn.....  | 6  |
| A.2   | Úvod.....  | 6  |
| A.3   | Definice pojmů a zkratk.....   | 6  |
| A.3.1 | Definice pojmů.....  | 6  |
| A.3.2 | Zkratky.....   | 13 |
| A.3.3 | Seznam příloh a dokumentů k Pravidlům pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP 2021–2027 ..... | 15 |
| A.4   | Právní základ a další výchozí dokumentace.....   | 16 |
| A.5   | Kontakty.....  | 17 |

### **B. Procesní postupy od přípravy projektu po jeho udržitelnost .....18**

|       |  |    |
|-------|--|----|
| B.1   | Proces administrace .....  | 18 |
| B.1.1 | Procesy a pravidla podání žádosti o podporu .....                          | 18 |
| B.1.2 | Procesy a pravidla pro hodnocení a výběru projektů .....                   | 19 |
| B.1.3 | Procesy a pravidla vydání Právního aktu o poskytnutí/převodu podpory ..... | 24 |
| B.1.4 | Procesy a pravidla pro realizaci a udržitelnost projektu.....              | 25 |
| B.1.5 | Ukončení administrace žádosti a poskytování podpory .....                  | 26 |
| B.1.6 | Procesy a pravidla finančního řízení projektu .....                        | 27 |
| B.1.7 | Právní režim, kontroly, audit a řešení nesrovnalostí .....                 | 45 |

### **C. Průřezové oblasti přípravy a realizace projektů .....53**

|       |  |    |
|-------|--|----|
| C.1   | Přehled rozdělení alokace prostředků EU..... | 53 |
| C.2   | Kategorizace subjektů OPŽP .....             | 54 |
| C.3   | Územní dimenze.....                          | 54 |
| C.3.1 | Integrované územní investice (ITI).....      | 54 |
| C.3.2 | Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD) .....  | 55 |
| C.4   | Publicita .....                              | 57 |
| C.5   | Způsobilost výdajů.....                      | 62 |
| C.5.1 | Věcná způsobilost výdaje.....                | 62 |



|        |  |    |
|--------|--|----|
| C.5.2  | Přiměřenost výdaje.....  | 62 |
| C.5.3  | Časová způsobilost výdaje.....   | 62 |
| C.5.4  | Místní způsobilost výdaje.....   | 62 |
| C.5.5  | Způsobilost žadatele s právní formou obchodní společnosti a svěrenského fondu .....      | 63 |
| C.5.6  | Pravidla způsobilosti pro některé druhy výdajů .....                                     | 63 |
| C.5.7  | Nezpůsobilé výdaje .....   | 66 |
| C.6    | Horizontální principy.....   | 67 |
| C.7    | Zadávání veřejných zakázek, zelené zadávání a výběrová řízení na provozovatele VHI<br>68 |    |
| C.7.1  | Zadávání veřejných zakázek.....  | 68 |
| C.7.2  | Zelené zadávání .....  | 68 |
| C.7.3  | Zadávací/výběrové řízení na provozovatele vodohospodářské infrastruktury....             | 69 |
| C.8    | Veřejná podpora a podpora de minimis.....  | 70 |
| C.8.1  | Právní rámec .....   | 70 |
| C.8.2  | Základní podmínky:.....  | 71 |
| C.8.3  | Specifika a náležitosti jednotlivých kategorií veřejných podpor.....                     | 72 |
| C.8.4  | Způsobilost výdajů jednotlivých kategorií veřejné podpory .....                          | 73 |
| C.9    | Pravidla pro vykazování indikátorů .....   | 75 |
| C.10   | Monitorování a podávání zpráv a informací o projektu .....                               | 76 |
| C.11   | Zjednodušené metody vykazování výdajů.....   | 78 |
| C.11.1 | Pravidla financování zjednodušených metod vykazování výdajů.....                         | 78 |
| C.12   | Příjmy v projektech.....   | 78 |
| C.13   | Komplexní projekty.....  | 79 |

## **D. Specifické cíle a opatření.....81**

|       |   |    |
|-------|---|----|
| D.1   | Specifický cíl 1.1.....   | 82 |
| D.1.1 | Opatření 1.1.1 snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury.....                         | 83 |
| D.1.2 | Opatření 1.1.2 snížení energetické náročnosti/zvýšení účinnosti technologických procesů .....                       | 88 |
| D.1.3 | Opatření 1.1.3 výstavba nových veřejných budov, které budou splňovat parametry pro pasivní nebo plusové budovy..... | 90 |



|        |   |     |
|--------|---|-----|
| D.1.4  | Opatření 1.1.4 zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov .....   | 95  |
| D.1.5  | Opatření 1.1.5 zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu.....   | 98  |
| D.2    | Specifický cíl 1.2.....   | 101 |
| D.2.1  | Opatření 1.2.1 výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy.....   | 102 |
| D.2.2  | Opatření 1.2.2 výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru .....   | 107 |
| D.2.3  | Opatření 1.2.3 výměna nevyhovujících spalovacích zdrojů na tuhá paliva a pořízování domovních předávacích stanic.....   | 111 |
| D.3    | Specifický cíl 1.3.....   | 112 |
| D.3.1  | Opatření 1.3.1 tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně.....  | 113 |
| D.3.2  | Opatření 1.3.2 tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur, včetně opatření proti vodní a větrné erozi .....  | 119 |
| D.3.3  | Opatření 1.3.3 úprava lesních porostů směrem k přirozené struktuře a druhové skladbě za účelem posílení jejich stability .....  | 124 |
| D.3.4  | Opatření 1.3.4 zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně.....   | 128 |
| D.3.5  | Opatření 1.3.5 odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině .....  | 131 |
| D.3.6  | Opatření 1.3.6 realizace protipovodňových opatření.....   | 133 |
| D.3.7  | Opatření 1.3.7 realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody vč. jejího dalšího využití; realizace zelených střech; opatření na využití šedé vody; opatření pro řízenou dotaci podzemních vod.....  | 137 |
| D.3.8  | Opatření 1.3.8 zpracování studií a plánů (studie systémů sídelní zeleně, územní studie krajiny, plán územního systému ekologické stability).....  | 141 |
| D.3.9  | Opatření 1.3.9 podpora preventivních opatření proti povodním a suchu, zejména budování, rozšíření, zkvalitnění a obnova monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů; zpracování digitálních povodňových plánů, zpracování analýzy odtokových poměrů..... | 143 |
| D.3.10 | Opatření 1.3.10 podpora povodňové operativy, zvyšování povědomí obyvatel o povodňovém riziku, zvyšování resilience citlivých objektů před povodněmi.....  | 145 |
| D.3.11 | Opatření 1.3.11 Monitoring a rebilance dlouhodobě využitelných zdrojů podzemních vod pro obce v krystaliniku Českého masivu.....  | 146 |
| D.3.12 | Opatření 1.3.12 obnova stability svahů, stabilizace a sanace extrémních svahových nestabilit vzniklých v důsledku přírodních jevů .....   | 147 |



|        |  |     |
|--------|--|-----|
| D.3.13 | Opatření 1.3.13 investice do modernizace vzdělávacích environmentálních center .....   | 148 |
| D.4    | Specifický cíl 1.4.....  | 154 |
| D.4.1  | Opatření 1.4.1 dobudování a výstavba čistíren odpadních vod; dobudování a výstavba kanalizací.....   | 155 |
| D.4.2  | Opatření 1.4.2 intenzifikace čistíren odpadních vod za účelem zvýšeného odstraňování specifického znečištění .....   | 158 |
| D.4.3  | Opatření 1.4.3 opatření omezující vypouštění odpadních vod z odlehčení na kanalizaci (akumulační nádrže, retenční nádrže, chemické předčištění apod.).....   | 160 |
| D.4.4  | Opatření 1.4.4 výstavba a modernizace vodovodních přivaděčů a vodovodních řadů; výstavba úpraven vody; výstavba, intenzifikace nebo revitalizace stávajících vodních zdrojů .....  | 162 |
| D.4.5  | Opatření 1.4.5 Intenzifikace úpraven pitné vody .....  | 165 |
| D.5    | Specifický cíl 1.5.....  | 168 |
| D.5.1  | Opatření 1.5.1 kompostéry pro předcházení vzniku komunálních odpadů.....   | 169 |
| D.5.2  | Opatření 1.5.2 RE-USE centra pro opětovné použití výrobků včetně aktivit pro opravy a prodloužení životnosti výrobků, podpora prevence vzniku odpadu .....   | 170 |
| D.5.3  | Opatření 1.5.3 budování infrastruktury potravinových bank.....   | 172 |
| D.5.4  | Opatření 1.5.4 podpora prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo jednorázových obalů.....   | 174 |
| D.5.5  | Opatření 1.5.5 výstavba a modernizace sběrných dvorů, doplnění a zefektivnění systému odděleného sběru/svozu zejména komunálních odpadů včetně podpory door-to-door systémů a zavádění systémů PAYT ("Pay-as-You-Throw") ..... | 176 |
| D.5.6  | Opatření 1.5.6 podpora třídících a dotřídňovacích systémů (včetně úpravy) pro separaci ostatních odpadů.....   | 179 |
| D.5.7  | Opatření 1.5.7 budování zařízení pro úpravu a zpracování čistírenských odpadních kalů z čistíren odpadních vod včetně úpravy vyčištěných odpadních vod pro jejich opětovné využívání .....                                     | 181 |
| D.5.8  | Opatření 1.5.8 výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů.. .....  | 184 |
| D.5.9  | Opatření 1.5.9 výstavba a modernizace zařízení pro energetické využití odpadů, včetně bioplynových stanic pro zpracování odpadů .....  | 186 |
| D.5.10 | Opatření 1.5.10 budování a modernizace zařízení pro chemickou recyklaci odpadů .....   | 189 |



|        |   |     |
|--------|---|-----|
| D.5.11 | Opatření 1.5.11 budování a modernizace zařízení pro sběr a nakládání s nebezpečnými odpady .....  | 191 |
| D.6    | Specifický cíl 1.6.....   | 194 |
| D.6.1  | Opatření 1.6.1 obnova a péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů .....  | 195 |
| D.6.2  | Opatření 1.6.2 péče o chráněná území (přírodní dědictví).....   | 204 |
| D.6.3  | Opatření 1.6.3 zprůchodnění migračních překážek pro živočichy.....  | 211 |
| D.6.4  | Opatření 1.6.4 omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů..  | 216 |
| D.6.5  | Opatření 1.6.5 modernizace a rozvoj záchranných stanic a záchranných center CITES .....   | 219 |
| D.6.6  | Opatření 1.6.6 monitoring ekosystémů, stanovišť a druhů, sběr podkladů, zpracování koncepčních dokumentů pro péči o chráněná území, zajištění územní ochrany chráněných území (přírodního dědictví).....                                    | 222 |
| D.6.7  | Opatření 1.6.7 osvětové a informační aktivity a návštěvnická infrastruktura sloužící k zvýšení povědomí o problémech biologické rozmanitosti, problémech konkrétních chráněných území a usměrnění jejich návštěvníků.....                   | 224 |
| D.6.8  | Opatření 1.6.8 náhrada nebo rekonstrukce stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší včetně realizace dodatečných technologií a změny technologických postupů.  | 228 |
| D.6.9  | Opatření 1.6.9 pořízení a modernizace systémů pro posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů a pořízení a modernizace systémů pro archivaci a zpracování údajů o znečišťování ovzduší..... | 231 |
| D.6.10 | Opatření 1.6.10 pořízení a náhrada monitorovacích systémů pro kontinuální měření emisí znečišťujících látek včetně pořízení on-line systémů k jejich prezentaci ...   | 234 |
| D.6.11 | Opatření 1.6.11 průzkum rozsahu znečištění horninového prostředí a rizik s ním spojených, včetně návrhu efektivního řešení.....   | 236 |
| D.6.12 | Opatření 1.6.12 odstranění rizik kontaminace ohrožující lidské zdraví, vodní zdroje nebo ekosystémy a rekultivace starých skládek .....   | 242 |



## A. Základní informace o dokumentu

### A.1 Přehled změn

Pro verzi 1 Pravidel nerelevantní.

### A.2 Úvod

Tato Pravidla pro žadatele a příjemce podpory (dále jen „Pravidla“ nebo také „PrŽaP“) v Operačním programu životní prostředí pro období 2021-2027 (dále jen „OPŽP“ či „OPŽP21+“) stanovují administrativní postupy pro projekty ve specifických cílech 1.1 až 1.6 OPŽP. Pravidla jsou rozdělena do čtyř základních částí, v nichž jsou postupně popsány základní informace o dokumentu, procesní postupy od přípravy projektu po jeho udržitelnost, průřezové oblasti a specifické cíle a opatření.

Pro každou výzvu je účinné ustanovení části B.1.1, B.1.2 a D podle verze Pravidel zveřejněných na [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz) k termínu vyhlášení výzvy, případně k datu účinnosti změny příslušné výzvy. Ostatní části jsou platné ve verzi účinné pro danou fázi administrace žádostí a realizace projektů.

Pravidla přináší žadatelům a příjemcům podpory ucelený přehled nejdůležitějších informací, které potřebují na cestě k úspěšné realizaci projektu podpořeném z OPŽP.

### A.3 Definice pojmů a zkratk

#### A.3.1 Definice pojmů

##### Administrativní ověření

Ověření dokumentů předložených žadatelem nebo příjemcem podpory vykonávané na pracovišti zprostředkujícího subjektu (dále jen „ZS“). Ve smyslu právního řádu není administrativní ověření kontrolou, ale úkon předcházející kontrole dle § 3 kontrolního řádu. Průběh není upraven kontrolním řádem, není při něm vyžadována součinnost kontrolované osoby.

##### CBA

Cost benefit analysis (dále jen „CBA“), v překladu analýza nákladů a přínosů. Je analytický nástroj, který se používá k hodnocení investičních rozhodnutí s cílem posoudit jejich přínos k cílům dané intervence, potažmo k cílům politiky soudržnosti EU. Aplikace pro CBA, která je součástí Monitorovacího systému pro programové období 2021–2027 (dále jen „MS2021+“),



obsahuje finanční a ekonomickou část a část pro posouzení výše nákladové mezery u projektů podléhající veřejné podpoře.

## Hodnocení projektů

Část procesu schvalování projektů, která zahrnuje 2 fáze:

- kontrolu formálních náležitostí, kontrolu přijatelnosti a ověření veřejné podpory,
- věcné hodnocení (jen v relevantních případech).

## Informace o projektu

Zpráva, kterou předkládá příjemce podpory ZS prostřednictvím informačního systému koncového příjemce podpory (dále jen „IS KP21+“). Obsahem zprávy jsou informace pro ukončení realizace projektu a naplnění účelu podpory OPŽP.

## Integrovaná územní investice (ITI)

Nástroj pro podporu integrovaného územního rozvoje v souladu s nařízeními EU. Nástroj ITI bude v ČR implementován v metropolitních oblastech/aglomeracích, které jsou vnímány jako póly růstu a rozvoje území. Uplatnění integrovaného přístupu k využití fondů EU prostřednictvím ITI je realizováno na základě schválené integrované územní strategie.

## Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD)

Nástroj pro zapojení obyvatel nebo uživatelů území do plánovacích procesů a realizace rozvoje území na místní úrovni realizovaný prostřednictvím Místních akčních skupin (dále také „MAS“).

## Kontrola na místě

Způsob výkonu kontroly, která se provádí na místě u příjemce podpory podle postupu stanoveného kontrolním řádem. Při této kontrole kontrolující pracuje obvykle s originály dokumentů, má k dispozici všechny doklady související s předmětem kontroly a data ověřuje přímo v informačních systémech příjemce podpory (např. účetní systém, evidence majetku apod.).

## Metoda EPC

Energy Performance Contracting (EPC) je komplexní služba, která v sobě zahrnuje návrh úsporných opatření, přípravu, realizaci a zajištění financování projektu vedoucím k úsporám energie budov, kdy zákazník splácí projekt až z vytvořených úspor. Dodavatel EPC energetické služby je smluvně zaručen ohledně garance výše úspor, a tedy i návratnosti vložené investice.

## Místní akční skupina (MAS)





Místní společenství složené ze subjektů, které zastupují veřejné a soukromé místní socioekonomické zájmy (skupiny občanů, neziskové organizace, subjekty soukromé podnikatelské sféry, subjekty veřejné správy, obce, svazky obcí apod.), které působí na vymezeném území, pro něž navrhuje a provádí strategie CLLD (v souladu s čl. 33 obecného nařízení).

### **MS2021+**

Monitorovací systém pro programové období 2021–2027, ve kterém probíhá kompletní administrace a monitorování realizace jednotlivých projektů OPŽP. Součástí je modul IS KP21+ sloužící pro zpracování, registraci a další administraci žádosti o podporu OPŽP ze strany žadatele a příjemce podpory.

### **Nesrovnalost**

Porušení právních předpisů EU nebo ČR v důsledku jednání nebo opomenutí příjemce podpory, které vede nebo by mohlo vést ke ztrátě v souhrnném rozpočtu EU nebo ve veřejném rozpočtu ČR. V případě vyměření odvodu za porušení rozpočtové kázně se postupuje dle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, a dle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů.

### **Nezpůsobilé výdaje**

Výdaje, které nemohou být spolufinancovány z OPŽP z důvodu nesouladu s příslušnými předpisy EU, národními pravidly a dalšími pravidly stanovenými poskytovatelem podpory či podmínkami Právního aktu (dále také „PA“).

### **Pravidlo 3E**

Princip hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti.

### **Právní akt**

Rozhodnutí upravené zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, konkrétně pak ustanovení § 14 tohoto zákona. Na základě Právního aktu, který vydává poskytovatel dotace – primárně Řídicí orgán (dále také „ŘO“), jsou peněžní prostředky poskytovány přímo příjemci podpory. Toto rozhodnutí obsahuje zejména informace o příjemci podpory, účelu a výši podpory EU, časový harmonogram a podmínky užití podpory.

### **Projekt**



Ucelený soubor aktivit financovaných z podpory OPŽP, které směřují k dosažení předem stanovených a jasně definovaných měřitelných cílů. Projekt je realizován v určeném časovém horizontu podle zvolené strategie a s daným rozpočtem.

### **Předmět podpory**

Věci, které mají být s požadovanou podporou pořízené (popřípadě rekonstruované, upravené nebo jinak výrazně zhodnocené), a ve stanovených případech i budovy (stavby) a pozemky, ve kterých (na kterých) mají být umístěny. Předmětem podpory jsou rovněž aktivity (např. provedení zateplení budovy, výsadba zeleně apod.) a pořízení potřebné dokumentace (např. studie pro protipovodňová, geologická, důlní opatření apod.).

### **Příjemce podpory**

Fyzická nebo právnická osoba zodpovědná za zahájení, realizaci či zachování účelu projektu, která na základě Právního aktu a při splnění v něm stanovených podmínek přijímá podporu OPŽP. Pro účely identifikace, zda je příjemce podpory veřejným nebo soukromým subjektem, se použije příloha č. 04 těchto Pravidel.

### **Řídící orgán (ŘO)**

Ministerstvo životního prostředí (dále také „MŽP“), které je zodpovědné za účelné, efektivní a hospodárné řízení a provádění OPŽP.

### **Termín zahájení (fyzické) realizace projektu**

U stavebních projektů den předání staveniště podle protokolu o předání staveniště. U nestavebních projektů se za termín zahájení realizace považuje den uzavření smlouvy o dílo nebo den uzavření kupní smlouvy. Předpokládaný termín žadatel vyplňuje v IS KP21+ na záložce „Projekt“.

### **Termín ukončení projektu**

Datum schválení závěrečné zprávy o realizaci projektu. Datum schválení se žadateli v IS KP21+ zobrazí pod záložkou „Zprávy o realizaci“.

### **Termín ukončení realizace projektu**

- Datum vydání kolaudačního souhlasu, datum vydání oznámení o užívání podle příslušných ustanovení stavebního zákona v platném znění, pokud jsou vydány oba uvedené, považuje se za termín ukončení realizace projektu později vydaný dokument,
- podpis protokolu o předání a převzetí díla (v případech, kdy se na realizaci projektu nevyžaduje stavební povolení ani oznámení o užívání),
- den převzetí dodávky/zboží (v případech veřejných zakázek na dodávky),



- datum úhrady poslední dlužné částky dodavatelům nebo ukončení aktivit na projektu financovaném z OPŽP (v ostatních případech, rozhodné je datum, které nastane později).

V odůvodněných případech se za termín ukončení realizace projektu považuje datum vydání rozhodnutí o zkušebním provozu dle ust. § 124 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). V těchto případech se doba udržitelnosti projektu prodlužuje o dobu, ve které se projekt nacházel ve zkušební době provozu, než došlo k vydání kolaudačního souhlasu ve smyslu ust. §122 stavebního zákona.

Předpokládaný termín ukončení realizace projektu žadatel vyplňuje v IS KP21+ na záložce „Projekt“.

### Udržitelnost projektu

Doba, po kterou musí příjemce podpory zachovat účel a výstupy projektu. K tomu je příjemce podpory zavázán v Právním aktu, ve kterém poskytovatel podpory dobu udržitelnosti blíže specifikuje. Doba udržitelnosti se počítá od data, kdy projekt v MS2021+ nabyde stav PP41 „Projekt finančně ukončen ŘO“ (stav, kdy je příjemci podpory schválena závěrečná Žádost o platbu, dále také „ŽoP“). Dodržení závazku udržitelnosti může být předmětem kontroly ze strany příslušných institucí. Při nesplnění povinnosti udržitelnosti může být příjemci podpory v krajním případě uloženo vrácení podpory nebo její části.

### Územní samosprávné celky

Územní celky, které mají právo na samosprávu – tedy obce, města a kraje.

### Veřejná podpora

Každá podpora poskytnutá v jakékoliv formě státem nebo z veřejných prostředků, která narušuje nebo může narušit hospodářskou soutěž tím, že zvýhodňuje určité podniky nebo určitá odvětví výroby a ovlivňuje obchod mezi členskými státy. Podpora, která splňuje uvedená kritéria, je obecně zakázána. Výjimky z obecného zákazu poskytování veřejné podpory mohou být povoleny ve formě nařízení (např. blokové výjimky, podpora de minimis) či na základě individuálního rozhodnutí Evropské komise (tzv. notifikace).

### Veřejná zakázka

Zakázka realizovaná na základě písemné smlouvy (příp. písemné objednávky tam, kde to tato Pravidla výslovně dovolují) mezi zadavatelem a jedním či více dodavateli, jejímž předmětem je úplatné poskytnutí dodávek či služeb nebo úplatné provedení stavebních prací. Postup při zadávání veřejných zakázek se řídí příslušným zákonem<sup>1</sup> a těmito Pravidly.

<sup>1</sup> Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, případně zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.



## Výběrové řízení

Postup zadavatele při zadávání veřejné zakázky nespádající pod zákonný režim, a to od zahájení výběrového řízení až do ukončení realizace smlouvy nebo do zrušení výběrového řízení.

## Výdaj

Úbytek peněžních prostředků nebo peněžních ekvivalentů bez ohledu na účel jejich použití. Pro účely těchto Pravidel jsou pojmy výdaje/náklady považovány za synonyma.

## Výzva

Aktivita ŘO vyzývající potenciální žadatele k podání žádosti o podporu podle předem stanovených podmínek. Žádosti o podporu jsou přijímány ve výzvu stanoveném období prostřednictvím IS KP21+.

## Výzva kolová

Soutěžní typ výzvy, kde jsou projekty porovnávány mezi sebou. Podporu obdrží projekty, které splní podmínky pro poskytnutí podpory, v pořadí od nejlepšího podle výsledku věcného hodnocení až do přidělení celé alokace výzvy.

## Výzva průběžná

Nesoutěžní typ výzvy, kde si projekty v rámci získání podpory vzájemně nekonkurují. Hodnotí se pouze splnění podmínek pro poskytnutí podpory, které jsou dopředu stanoveny Řídicím orgánem. Příjemcům podpory, jejichž projekty splní dané podmínky, je poskytována podpora v pořadí, v jakém podali žádost o podporu, až do přidělení celé alokace výzvy na jednotlivé projekty.

## Zadávací řízení

Postup zadavatele při zadávání veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, případně zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

## Zastřešující projekt

Projekt OPŽP21+ pokrývající další projekty konečných příjemců (např. DČOV, vrty). Nositelem (příjemcem) zastřešujícího projektu je SFŽP / AOPK / Kraj. Nositel v rámci zastřešujícího projektu formou samostatných výzev přiděluje podporu EU dílčím projektům konečných příjemců. Pro nositele zastřešujícího projektu a žadatele dílčích projektů budou pravidla pro žadatele a příjemce podpory stanovena v rámci jednotlivých vyhlášených výzev.

## Zjednodušené metody vykazování výdajů



Jedná se o metody vykazování, kdy se vypočítávají způsobilé náklady podle předem stanovené metody na základě výstupů, výsledků nebo některých jiných nákladů. Tyto metody představují hlavní prvek zjednodušení OPŽP21+, jelikož jejich užití významně snižuje administrativní zátěž všech zapojených subjektů.

### **Zpráva o realizaci projektu**

Zpráva, kterou předkládá příjemce podpory ZS prostřednictvím IS KP21+. Obsahem zprávy jsou informace o postupu realizace operace (vč. plnění harmonogramu, splnění povinné publicity), přínosech projektu pro cílové skupiny, údaje o financování projektu, problémy vzniklé při realizaci projektu, plnění monitorovacích indikátorů atd.

### **Zpráva o udržitelnosti**

Zpráva, kterou předkládá příjemce podpory ZS po dobu udržitelnosti projektu prostřednictvím IS KP21+ vždy za každý uplynulý rok. Závěrečná zpráva o udržitelnosti projektu se předkládá po ukončení doby udržitelnosti projektu.

### **Zprostředkující subjekt**

Státní fond životního prostředí ČR (dále jen „SFŽP“), který byl pověřen ŘO administrací projektů v OPŽP21+

### **Způsobilé výdaje**

Výdaje vynaložené na stanovený účel v rámci projektu, které jsou v souladu s těmito Pravidly, příslušnými předpisy EU, ČR, podmínkami OPŽP a Právním aktem.

### **Žadatel**

Konkrétní subjekt ze skupiny oprávněných žadatelů, který podal žádost o podporu. Žadatel přestává být žadatelem v okamžiku, kdy se stane příjemcem podpory, nebo když je jeho žádost o podporu vyloučena z procesu administrace prostřednictvím zastavení řízení o žádosti či zamítnutím žádosti o podporu

### **Žádost o platbu**

Na úrovni projektu žádost předložená příjemcem podpory prostřednictvím IS KP21+ jako podklad k proplacení realizovaných způsobilých výdajů, v případě kombinovaných plateb se jedná o výdaje za dosud provedené, avšak neuhrazené práce/dodávky/služby. Žádost musí být doložena potřebnými doklady (např. kopie účetních dokladů, výpisy z účtů, dokumentace dokládající dosažení jednotek v případě projektů s jednorázovými částkami, paušální sazbou a jednotkovými náklady).

### **Žádost o podporu**



Žádost, kterou v IS KP21+ vyplňuje žadatel. Žádost je určena k získání podpory OPŽP pro předkládaný projekt. Žádost musí být zpracována v souladu s těmito Pravidly, textem výzvy a dalšími podmínkami OPŽP.

### Žádost o přezkum

Žádost, kterou předkládá žadatel prostřednictvím IS KP21+ s odvoláním proti výsledku dané fáze procesu hodnocení anebo výběru projektů. V žádosti o přezkum žadatel odůvodňuje nesouhlas s výsledkem kontroly formálních náležitostí, kontroly přijatelnosti, ekonomického hodnocení, věcného hodnocení, nebo výběru projektů.

### A.3.2 Zkratky

|         |   |
|---------|---|
| AO      | Auditní orgán Ministerstva financí  |
| AOPK ČR | Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky  |
| BV      | bankovní výpis  |
| CBA     | Cost Benefit Analysis (Analýza nákladů a přínosů)   |
| CHJ     | Centrální harmonizační jednotka Ministerstva financí  |
| CITES   | Úmluva o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin                                  |
| CLLD    | Komunitně vedený místní rozvoj; nástroj politiky soudržnosti pro místní rozvoj a rozvoj venkovských, městských a příměstských oblastí |
| CZK     | Česká koruna  |
| CZV     | celkové způsobilé výdaje  |
| ČNB     | Česká národní banka   |
| ČOV     | čistírna odpadních vod  |
| ČR      | Česká republika   |
| DPH     | daň z přidané hodnoty   |
| EFRR    | Evropský fond pro regionální rozvoj   |
| EK      | Evropská komise   |
| EPC     | Energy Performance Contracting (viz výše, metoda EPC)   |
| ESIF    | Evropské strukturální a investiční fondy  |
| EU      | Evropská unie   |
| EÚD     | Evropský účetní dvůr  |



|           |   |
|-----------|---|
| EVVO      | environmentální výchova, vzdělávání a osvěta  |
| FM        | finanční manažer  |
| FP        | finanční plán   |
| FS        | Fond soudržnosti  |
| FÚ        | Finanční úřad   |
| FV        | finanční vypořádání   |
| ICT       | obor informačních a komunikačních technologií (z anglického názvu Information and Communication Technologies) |
| IČ/IČO    | identifikační číslo   |
| IoP       | Informace o projektu  |
| IS KP21+  | Informační systém koncového příjemce podpory pro programové období 2021–2027, součást MS2021+                 |
| ITI       | Integrovaná územní investice  |
| MAS       | Místní akční skupina  |
| MFT 2021+ | Metodika finančních toků pro programové období 2021–2027  |
| MS2021+   | Monitorovací systém pro programové období 2021–2027   |
| MŽP       | Ministerstvo životního prostředí  |
| OLAF      | Evropský úřad pro boj proti podvodům  |
| OPŽP      | Operační program životní prostředí pro programové období 2021–2027  |
| OSS       | organizační složky státu  |
| OZE       | obnovitelné zdroje energie  |
| PA        | právní akt  |
| PC        | počítač   |
| PDP       | přenesení daňové povinnosti   |
| PM        | projektový manažer  |
| PrŽaP     | Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2021–2027 (tento dokument)                                    |
| PUPFL     | pozemek určený k plnění funkcí lesa   |
| ŘO        | Řídicí orgán OPŽP   |
| SC        | specifický cíl  |
| SFŽP      | Státní fond životního prostředí České republiky   |



|                  |  |
|------------------|--|
| SoD              | smlouva o dílo   |
| SPO              | státní příspěvkové organizace zřízené OSS  |
| SZTE             | zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů |
| ÚOHS             | Úřad pro ochranu hospodářské soutěže   |
| ÚSC              | územní samosprávné celky   |
| VHI              | vodohospodářská infrastruktura   |
| VK               | výběrová komise  |
| VP               | veřejná podpora  |
| VZ               | veřejná zakázka  |
| ZMV              | zjednodušené metody vykazování výdajů  |
| ZoR              | Zpráva o realizaci projektu  |
| ZZoR             | Závěrečná zpráva o realizaci projektu  |
| ZoU              | Zpráva o udržitelnosti projektu  |
| ZPF              | Zemědělský půdní fond  |
| ZS               | Zprostředkující subjekt  |
| ZZVZ<br>předpisů | zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  |
| ŽoP              | žádost o platbu  |

### **A.3.3 Seznam příloh a dokumentů k Pravidlům pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP 2021–2027**

|            |   |
|------------|---|
| Příloha 01 | Grafické schéma administrace OPŽP21+  |
| Příloha 02 | Metodika ZMV s kategorizací položek rozpočtu OPŽP21+                                |
| Příloha 03 | Pravidla VP pro jednotlivé SC a Opatření  |
| Příloha 04 | Kategorizace subjektů OPŽP21+   |
| Příloha 05 | Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP21+                                     |
| Příloha 06 | Pokyny pro zadávací/výběrové řízení na provozovatele vodohospodářské infrastruktury |
| Příloha 07 | Dotazník příjemce podpory k ekonomickému vyhodnocení projektu                       |





|            |   |
|------------|---|
| Příloha 08 | Pokyn SFŽP pro vyhodnocení podniku v obtížích a veřejné podpory   |
| Příloha 09 | Žádostí o nastavení způsobilých výdajů projektů financovaných v režimu EPC  |
| Příloha 10 | Přehled vypořádaného DPH s FÚ v režimu přenesení daňové povinnosti  |
| Příloha 11 | Závazné pokyny pro Opatření 1.2.3 výměna nevyhovujících spalovacích zdrojů na tuhá paliva a pořízování domovních předávacích stanic |
| Příloha 12 | Grafický manuál publicity OPŽP21+   |
| Příloha 13 | Přehled nevyhovujících aglomerací dle reportingu ČR k EK za r. 2020 k plnění požadavků směrnice 91/271/EHS (data k r. 2018)         |
| Příloha 14 | Příklad výpočtu korekce za nesplnění povinného indikátoru   |
| Příloha 15 | Nástroj Udržitelnost 21+  |

#### **A.4 Právní základ a další výchozí dokumentace**

Podpora v rámci OPŽP se poskytuje na základě vydaného Právního aktu, v němž jsou stanoveny podmínky pro čerpání finančních prostředků. Datum nabytí účinnosti právního aktu (= datum nabytí právní moci) je uvedeno na záložce Právní akt v IS KP21+.

##### **Zákony a vyhlášky ČR (ve znění pozdějších předpisů):**

- zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád),
- zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví,
- vyhláška č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví,
- zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla),
- zákon č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů,
- zákon č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje,
- zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o finanční kontrole),
- zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
- zákon č. 159/2006, o střetu zájmů,
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

##### **Nařízení Evropského parlamentu a Rady:**

- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1058, o Evropském fondu pro regionální rozvoj a o Fondu soudržnosti, ze dne 24. června 2021,



- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 o společných ustanoveních pro Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní a rybářský a akvakulturní fond a o finančních pravidlech pro tyto fondy a pro Azylový, migrační a integrační fond, Fond pro vnitřní bezpečnost a Nástroj pro finanční podporu správy hranic a vízové politiky ze dne 24. června 2021 (dále jen „Obecné nařízení“),
- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046 ze dne 18. července 2018, kterým se stanoví finanční pravidla pro souhrnný rozpočet Unie, mění nařízení (EU) č. 1296/2013, (EU) č. 1301/2013, (EU) č. 1303/2013, (EU) č. 1304/2013, (EU) č. 1309/2013, (EU) č. 1316/2013, (EU) č. 223/2014 a (EU) č. 283/2014 a rozhodnutí č. 541/2014/EU a zrušuje nařízení (EU, Euratom) č. 966/2012,
- směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/24/EU ze dne 26. února 2014 o zadávání veřejných zakázek a o zrušení směrnice 2004/18/ES.

## A.5 Kontakty

Zprostředkující subjekt – **Státní fond životního prostředí ČR**

Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4

tel: 800 260 500

fax: 272 936 597

e-mail: [dotazy@sfzp.cz](mailto:dotazy@sfzp.cz)

web: <https://www.sfzp.cz>



## B. Procesní postupy od přípravy projektu po jeho udržitelnost

### B.1 Proces administrace

#### B.1.1 Procesy a pravidla podání žádosti o podporu

Žádosti o podporu jsou přijímány na základě vyhlášené výzvy pro předkládání žádostí, zveřejněné na [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz) a v MS2021+.

Žadatel předloží žádost výhradně prostřednictvím portálu IS KP21+, včetně všech požadovaných podkladů dle textu výzvy pro předkládání žádostí a kap. D.7 těchto Pravidel. Registrovaná žádost je jedinečně identifikována automaticky přiděleným registračním číslem projektu.

Podáním žádosti žadatel stvrzuje, že:

- se seznámil s podmínkami poskytování podpory v rámci OPŽP a zavazuje se je dodržovat,
- nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v části druhé hlavy V nebo VIII trestního zákoníku. Splnění požadavku musí být zachováno v průběhu kompletní administrace podpořeného projektu. V případě, že je žadatel/příjemce podpory právnickou osobou, musí tuto podmínku splňovat všichni členové statutárního orgánu žadatele/příjemce podpory. Žadatel/Příjemce podpory je povinen neprodleně oznámit, pokud dojde ke změně tohoto stavu,
- nemá v době podání žádosti žádné závazky po splatnosti vůči orgánům veřejné správy a vůči zdravotním pojišťovnám.

Požadavky na předkládané dokumenty:

- Všechny dokumenty předkládané prostřednictvím IS KP21+ musí být v běžných, volně dostupných elektronických formátech<sup>2</sup>. Zveřejněné šablony musí být doloženy v původním formátu, není-li v rámci výzvy uvedeno jinak.

---

<sup>2</sup> pdf (Portable Document Format),

PDF/A, ISO 19005 (Portable Document Format for the Long-term Archiving),

odt (Open Document Text), ods (Open Document Spreadsheet),

odp (Open Document Presentation),

txt (prostý text, kódování CP-852, CP-1250, UTF-8),

rtf (Rich Text Format),

doc (MS Word Document),

xls (MS Excel Spreadsheet),

ppt (MS PowerPoint Presentation),

jpg/jpeg (Joint Photographic Experts Group),

png (Portable Network Graphics),

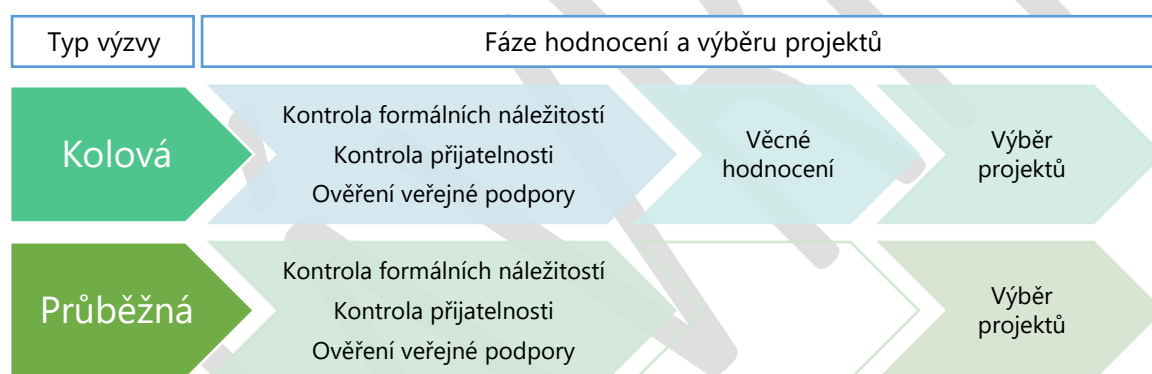


- Dokumenty předkládané k žádosti musí být vydány příslušným subjektem, případně nabýt právní moci nejpozději ke dni ukončení příjmu žádostí do příslušné výzvy, přičemž datum vydání dokumentu/nabytí právní moci musí být prokazatelné. Dokumenty vydávané žadatelem (např. čestná prohlášení), které nebyly předloženy k žádosti a byly doplněny až v rámci výzvy k doplnění, mohou být datovány později.

### B.1.2 Procesy a pravidla pro hodnocení a výběru projektů

Celý proces hodnocení a výběru projektů se skládá z několika fází. U průběžných i kolových výzev po registraci žádosti v IS KP21+ dochází v rámci první fáze k formální kontrole, kontrole přijatelnosti a ověření veřejné podpory. U všech kolových výzev následuje v rámci druhé fáze věcné hodnocení. Projednání Výběrovou komisí a výběr projektů, coby třetí fáze procesu nastává u průběžných výzev po dokončení první fáze a u kolových výzev po fázi druhé.

Obr. 1 Fáze hodnocení a výběru projektů pro kolové a průběžné výzvy



Žadatel má v každé fázi hodnocení možnost sám ukončit administraci žádosti tím, že v IS KP21+ zvolí možnost Odvolat žádost. Odvolat žádost může pouze signatář projektu. Stav žádosti se následně změní na PN20a „Žádost o podporu stažena žadatelem“. Další možností, jak může žadatel u žádostí administrovaných SFŽP postupovat, je, že zašle na SFŽP písemnou žádost o ukončení administrace žádosti. Žádost následně ukončuje v MS2021+ hodnotitel a to tak, že projekt přepne do stavu PN20b „Žádost o podporu ukončena ŘO/ZS“. Žadatel je o vyřazení z dalšího procesu hodnocení informován depeší prostřednictvím IS KP21+ a je vydáno usnesení o zastavení řízení žádosti. Proti vyřazení žádosti z procesu hodnocení, nebo proti výsledku dané fáze hodnocení a výběru projektů může žadatel v IS KP21+ podat žádost o přezkum, více viz kap. B.1.2.5 těchto Pravidel.

tiff (Tagged Image File Format),

gif (Graphics Interchange Format),

zip ([souborový formát](#) pro [kompresi](#) a archivaci dat)



### **B.1.2.1 Kontrola formálních náležitostí, kontrola přijatelnosti a ověření veřejné podpory**

Jedná se o první fázi procesu hodnocení, která se dělí na několik podskupin. V rámci formální kontroly je žádost posuzována z hlediska řádného, kompletního a správného vyplnění žádosti v IS KP21+ a doložení všech požadovaných příloh. Při kontrole přijatelnosti je žádost posuzována z hlediska splnění základních podmínek programu, finančních a legislativních předpokladů, podmínek výzvy, podmínek daných těmito Pravidly pro daný typ opatření apod. Při ověření veřejné podpory dojde k posouzení případného režimu veřejné podpory dle kap. C.8 těchto Pravidel. Jedná se o část procesu hodnocení, kterou procházejí všechny žádosti z průběžných i kolových výzev.

V případech, kdy jsou při formální kontrole zjištěny nedostatky, avšak dokumenty přiložené k žádosti umožňují provést kontrolu přijatelnosti (tj. žádost obsahuje podstatnou část požadovaných dokumentů, které jsou nezbytné pro provedení dané kontroly), je formální kontrola sloučena s kontrolou přijatelnosti. V případě zjištění nedostatků je žadatel vyzván k jejich souhrnnému odstranění. V ostatních případech je prvně vykonána formální kontrola a po doplnění je pokračováno kontrolou přijatelnosti.

Kritéria pro kontrolu formálních náležitostí a kontrolu přijatelnosti mají formu vylučovacích kritérií v podobě: splněno / nesplněno / nehodnoceno (pro případy, kdy je pro vyhodnocení kritéria nutné vyžádat doplnění informace od žadatele) / nerelevantní (pro případy, kdy se kritérium na daný projekt nevztahuje).

#### **Kritéria, která nelze napravit, jsou následující:**

- soulad žádosti s programem OPŽP 2021+ a příslušnými SC / podporovanými opatřeními a podmínkami výzvy
- splnění oprávněnosti žadatele uvedené v části D těchto Pravidel u příslušného SC / podporovaného opatření, případně upřesněné ve výzvě.

V těchto případech není žadatel vyzván k nápravě a administrace žádosti je ukončena.

#### **Napravitelná kritéria kontroly formálních náležitostí**

- vyplnění žádosti v IS KP21+,
- přiložené všechny povinné přílohy dle požadavků těchto Pravidel, případně další přílohy dle obsahu výzvy a jejích příloh.

V případě, kdy dojde k nesplnění napravitelných kritérií, hodnotitel upozorní žadatele na zjištěné nedostatky prostřednictvím depeše v IS KP21+ a zpřístupní příslušnou část žádosti k doplnění chybějících údajů nebo opravě. Žadatel má povinnost odstranit uvedené nedostatky ve lhůtě 10 pracovních dnů od obdržení informace o těchto nedostatcích. Doplnění nesmí měnit základní hodnocené skutečnosti uvedené v předložené žádosti o podporu a navyšovat



částku podpory<sup>3</sup>. Požadavky na předkládané dokumenty jsou uvedeny v kap. B.1.1 těchto Pravidel. Požadované podklady k žádosti o podporu jsou stanovené v kap. D.7 těchto Pravidel. Po provedení oprav žadatel v IS KP21+ žádost finalizuje, elektronicky podepíše a odešle. Po doplnění požadovaných informací ze strany žadatele hodnotitel ověří správné doplnění žádosti a znovu zhodnotí původně nesplněná kritéria formálních náležitostí a přijatelnosti.

Pokud je po doplnění třeba další upřesnění předložených dokumentů nebo údajů v žádosti, hodnotitel stanoví žadateli v depeši lhůtu k doplnění dle potřeby (s přihlédnutím k povaze doplnění a termínům administrace). Tato lhůta je závazná, a pokud žadatel žádost v daném termínu nedoplní, administrace žádosti je ukončena. Žadatel si ale před uplynutím této lhůty může depeší požádat o prodloužení a hodnotitel může s přihlédnutím ke stanoveným termínům administrace a okolnostem této žádosti vyhovět.

Výše uvedená hodnocení jsou provedena jednorázově, nejpozději před vydáním Právního aktu.

Vyhoví-li žádost kontrole formálních náležitostí, kontrole přijatelnosti a nabyde stav žádosti PP22 „Žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti“ postupuje dále do další fáze administrace. Žadatel je informován prostřednictvím IS KP21+.

Nesplní-li žádost podmínky formálních náležitostí a přijatelnosti a/nebo není-li na základě výzvy doplněna a případné nedostatky nejsou odstraněny ve stanovené lhůtě, je žádost automaticky vyřazena z dalšího hodnocení a nabyde stav PN22 „Žádost o podporu nesplnila formální náležitosti nebo podmínky přijatelnosti“. Žadatel je o vyřazení z dalšího procesu hodnocení informován prostřednictvím IS KP21+.

### **B.1.2.2 Věcné hodnocení**

Věcné hodnocení je druhou fází procesu hodnocení, která spočívá v přidělování bodů dle předem definovaných hodnotících kritérií uvedených ve výzvě.

Věcné hodnocení je aplikováno pouze u kolových výzev a dále u vybraných průběžných výzev, kdy žádost musí dosáhnout alespoň minimální počet bodů stanovený ve výzvě, aby mohla být zařazena do fáze výběru projektů.

V případě, že žádost nevyhoví kritériím věcného hodnocení či nesplní minimální bodovou hranici, je žádost automaticky vyřazena z dalšího hodnocení a nabyde stav PN23 „Žádost o podporu nesplnila podmínky věcného hodnocení“.

V případě, že žádost vyhoví kritériím věcného hodnocení, postupuje do další fáze administrace a nabyde stav žádosti PP23a „Žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení“.

O výsledku věcného hodnocení je žadatel informován prostřednictvím IS KP21+.

<sup>3</sup> V případě formálních chyb (špatné součty v položkovém rozpočtu, přenastavení způsobilých výdajů) lze v této fázi administrace akceptovat navýšení.



### B.1.2.3 Výběr projektů

Kladně vyhodnocené žádosti jsou předloženy k projednání Výběrové komisi (dále také „VK“), žádosti v negativních stavech jsou předkládány VK pro informaci.

U kolových výzev jsou žádosti předkládané k projednání VK seřazeny podle počtu bodů z věcného hodnocení (od nejvyššího po nejnižší). V případě, kdy se vyskytnou dvě nebo více žádostí se stejným počtem bodů, jsou tyto žádosti řazeny dle data a času registrace žádosti (tzn. projekt s nejstarším datem registrace je řazen jako první).

U průběžných výzev jsou žádosti seřazeny podle data registrace žádosti (od nejstaršího po nejnovější) a s doporučením ZS předloženy k projednání VK.

Výběrová komise doporučí nebo nedoporučí žádosti k financování. Zápis z jednání VK je do 15 pracovních dnů od jednání zveřejněn na [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz).

Následně jsou doporučené žádosti předloženy ke schválení ŘO, po kterém se změní stav žádosti na PP24a „Žádost o podporu splnila podmínky způsobilosti ŘO k financování“. Úspěšní žadatelé jsou informováni prostřednictvím IS KP21+.

Žádosti, které byly kladně vyhodnoceny, ale nebyly doporučeny k financování z důvodů vyčerpání alokace na výzvu, mohou být ŘO zařazeny mezi náhradní projekty (do tzv. zásobníku projektů) a změní stav na PU25 „Žádost o podporu zařazena mezi náhradní projekty“. O tomto zařazení bude žadatel informován prostřednictvím IS KP21+.

O nedoporučení žádosti k financování ŘO jsou žadatelé informováni prostřednictvím IS KP21+.

### B.1.2.4 Ekonomické hodnocení

V rámci hodnocení před vydáním Právního aktu je prováděno dále také **ekonomické hodnocení**, při kterém je v souladu s Obecným nařízením, čl. 73, odst. 2, písm. d) ověřováno, že příjemce podpory má nezbytné finanční zdroje a mechanismy, které pokryjí náklady na realizaci projektu a jeho udržitelnost. Vyhodnocení bude provedeno v rámci posouzení hospodářské činnosti žadatele. Žadatelé, kteří neodpovídají definici podniku<sup>4</sup>, budou ekonomicky hodnoceni pouze na základě formuláře „Dotazník příjemce podpory k ekonomickému vyhodnocení projektu“, který je přílohou 07 těchto Pravidel. Žadatelé, kteří odpovídají definici podniku (viz tab. 1 níže), musí doložit podklady, z jejichž vyhodnocení je zřejmé, že žadatel není podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2, odst. 18 nařízení Komise (EU) č. 651/2014. Vyhodnocení podniku v obtížích je prováděno v souladu s Pokynem SFŽP pro

<sup>4</sup> Pojmem podnik se rozumí jakákoli entita, která vykonává ekonomickou činnost, bez ohledu na její právní status nebo způsob, jakým je financována. V českém právním prostředí je tedy podnikem jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, jakékoliv sdružení nebo seskupení osob bez právní subjektivity, jakož i každý veřejný orgán, buď se samostatnou právní subjektivitou, nebo spadající pod orgán veřejné moci, který takovou samostatnou právní subjektivitu má. Podstatná je provozovaná činnost podniku, zda jí lze považovat za ekonomickou či nikoliv. Ekonomickou činností se v souladu s rozhodovací praxí rozumí nabízení zboží a/nebo služeb na trhu. Ani neziskovost v konkrétním případě nehraje zásadní roli zdroj: [www.uohs.cz](http://www.uohs.cz).



vyhodnocení podniku v obtížích. Pokyn je zveřejněn na [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz) a je i přílohou č. 08 těchto Pravidel. Přílohy nutné pro provedení ekonomického hodnocení jsou uvedeny v kapitole D. 7. 7. těchto Pravidel. SFŽP si vyhrazuje možnost vyžádat si další materiály nutné pro provedení hodnocení.

**Tabulka 1: Projekty podléhající hodnocení podniku v obtížích OPŽP**

| Žadatel   | Projekty s VP | Projekty bez VP |
|---|---------------|-----------------|
| Obce  | vždy          | irelevantní     |
| Svazky měst a obcí  | vždy          | irelevantní     |
| Města   | vždy          | irelevantní     |
| Příspěvkové organizace zřízené územně samosprávnými celky     | vždy          | irelevantní     |
| Kraje   | vždy          | irelevantní     |
| Státní podniky  | vždy          | vždy            |
| Veřejné školy   | vždy          | irelevantní     |
| Veřejné výzkumné instituce                                    | vždy          | irelevantní     |
| Podnikatelské subjekty včetně fyzických osob podnikajících    | vždy          | vždy            |
| Fyzické osoby nepodnikající                                   | irelevantní   | irelevantní     |
| Ostatní subjekty (např. nadace, spolky, o.p.s., církve apod.) | vždy          | vždy            |
| OSS, SPO, státní fondy, Správa železnic                       | irelevantní   | irelevantní     |

#### B.1.2.5 Řešení námitek žadatelů a žádostí o přezkum

Každý žadatel může prostřednictvím IS KP21+ podat vždy jednu žádost o přezkum proti výsledku každé fáze procesu hodnocení a výběru projektů, případně ekonomického hodnocení. V žádosti o přezkum žadatel konkretizuje fázi a odůvodní nesouhlas s výsledkem dané fáze hodnocení.

Žádost o přezkum podává žadatel prostřednictvím IS KP21+ nejpozději do 15 kalendářních dní ode dne doručení oznámení o ukončení hodnocení dané fáze projektu<sup>5</sup>. Tato lhůta začíná plynout ode dne, kdy se do MS2021+ přihlásí žadatel nebo jím pověřená osoba, případně po

<sup>5</sup> Oznámení se považuje za doručené s datem uvedeným v IS KP21+





uplynutí 10 kalendářních dnů ode dne, kdy byl dokument s oznámením o ukončení hodnocení dané fáze projektu do MS2021+ vložen.

Žádost o přezkum posuzuje Přezkumná komise, jejíž činnost se řídí statutem a jednacím řádem, které jsou zveřejněny na [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz).

Přezkumná komise ZS je určena pro přezkum výsledků kontroly formálních náležitostí, kontroly přijatelnosti a ekonomického hodnocení projektů. Přezkumná komise ŘO slouží pro přezkum výsledků věcného hodnocení a výběru projektů.

Lhůta pro vyřízení žádosti o přezkum ze strany ZS/ŘO je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení této žádosti. U složitějších případů může být lhůta prodloužena na 60 kalendářních dnů. O prodloužení lhůty je žadatel informován ještě před jejím uplynutím, a to doručením oznámení o prodloužení lhůty prostřednictvím IS KP21+.

Odpověď na žádost o přezkum obsahuje informaci o způsobu a závěrech prošetření žádosti o přezkum ze strany Přezkumné komise, tj. zda byla žádost o přezkum shledána důvodnou, částečně důvodnou, či nedůvodnou, a dále zdůvodnění rozhodnutí.

Bude-li žádost o přezkum shledána důvodnou nebo částečně důvodnou, ŘO/ZS žádost bezodkladně zařadí zpět do příslušné fáze procesu hodnocení a výběru projektů.

Bude-li žádost o přezkum shledána nedůvodnou, vydá ŘO/ZS rozhodnutí o zamítnutí žádosti o podporu nebo usnesení o zastavení řízení. Toto rozhodnutí/usnesení je žadateli doručeno prostřednictvím IS KP21+.

Žádost, která byla pravomocně zcela nebo zčásti zamítnuta, lze novým rozhodnutím zcela vyhovět, případně zčásti vyhovět a ve zbytku ji zamítnout, souhlasí-li s tím žadatel.

Pokud se žadatel či třetí strana domnívají, že došlo k porušení naplňování základních podmínek „Účinné provádění a uplatňování Listiny základních práv EU“ a „Provádění a uplatňování Úmluvy OSN o právech osob se zdravotním postižením v souladu s rozhodnutím Rady 2010/48/ES“, je možné zaslat podnět či stížnost na e-mailovou adresu: [stiznostiOPZP@mzp.cz](mailto:stiznostiOPZP@mzp.cz). Lhůta pro vyřízení stížnosti je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení této stížnosti. U složitějších případů může být lhůta prodloužena na 60 kalendářních dnů. V případě potřeby budou tyto podněty a stížnosti řešeny ve spolupráci s Úřadem vlády, odborem lidských práv a ochrany menšin. Jednou ročně budou předloženy k projednání Monitorovacím výborem OPŽP 2021-2027.

### **B.1.3 Procesy a pravidla vydání Právního aktu o poskytnutí/převodu podpory**

Po schválení ŘO a ekonomickém hodnocení je v případě potřeby žádost vrácena k doplnění podkladů dle kap. D.8 těchto Pravidel. Po kontrole těchto podkladů je žadateli prostřednictvím MS2021+ doručen Právní akt a stav žádosti se změní na PP30 „Projekt s právním aktem“.



Poskytovatel podpory si vyhrazuje právo na zastavení procesu hodnocení žádosti, zemřel-li žadatel, nebo zanikl-li žadatel přede dnem vydání Právního aktu a stav žádosti v MS2021+ změní na PN20b „Žádost o podporu ukončena ŘO / ZS.

Pokud žadatel nesplní podmínky pro vydání Právního aktu, dojde k ukončení administrace ze strany ŘO/ZS a stav žádosti v MS2021+ se změní na stav PN26 „Žádost o podporu nesplnila podmínky pro vydání právního aktu“.

### **B.1.3.1 Vydávání Právních aktů u projektů rezortních a mimorezortních OSS a SPO**

V případě OSS/SPO je po schválení projektu vydána zřizovatelem nejprve Registrace akce a až následně RoPD/STV. ZS zasílá příjemcům podpory vzory registrace a rozhodnutí včetně podmínek, které předkládají příjemci podpory svému zřizovateli. Zřizovatel má možnost přidat vlastní podmínky, ale nemůže měnit podmínky zaslané ze strany ZS.

### **B.1.4 Procesy a pravidla pro realizaci a udržitelnost projektu**

Po vydání Právního aktu dochází k monitorování realizace projektu prostřednictvím zpráv o realizaci projektu (dále také „ZoR“) předkládaných do MS2021+. Příjemce podpory zpracovává a předkládá ZoR prostřednictvím IS KP21+ v termínech stanovených ve Finančním plánu (dále „FP“) za účelem sledování a hodnocení průběhu realizace projektu a naplňování jeho cílů. Závěrečná ZoR (dále také „ZZoR“) pokrývá období od poslední schválené ZoR do termínu předložení ZZoR. Příjemce podpory je povinen zajistit zpracování a předkládání ZoR a ZZoR v termínech nastavených a schválených ve FP.

Po ukončení realizace a předložení ZZoR je příjemce podpory vyzván k přeložení podkladů dle kap. D.9 těchto Pravidel. Příjemce podpory tyto podklady předkládá prostřednictvím Informace o projektu (dále „IoP“) v IS KP21+.

Monitorování v průběhu realizace je více věnována kap. C. 10 těchto Pravidel.

V případě, že v průběhu realizace projektu (ve fázi po vydání Právního aktu) dojde ke změně související s projektem, příjemce podpory je povinen tuto změnu prostřednictvím IS KP21+ nahlásit SFŽP včetně odůvodnění změny a jejího popisu. SFŽP si může od příjemce podpory vyžádat doplňující informace a podklady týkající se provedené změny na projektu.

Pokud se jedná o změnu, kterou příjemce podpory nahlásil až po jejím provedení, nebo kterou nenahlásil vůbec, a SFŽP nebude s touto změnou souhlasit, bude toto bráno jako porušení podmínek poskytnutí podpory OPŽP.

V rámci změn se rozlišují dva typy, a to:

- změny podstatné,
- změny nepodstatné.



Příjemce podpory určí, o jaký typ změny se jedná, a v závislosti na typu změny postupuje níže uvedeným způsobem.

#### **B.1.4.1 Změny podstatné**

Příjemce podpory zasílá žádost o provedení podstatné změny na SFŽP pomocí samostatného formuláře v IS KP21+. Příjemce podpory je povinen změnu řádně popsat a odůvodnit. SFŽP tuto žádost posoudí, a pokud této žádosti vyhoví, připraví změnu Právního aktu, kterou následně zašle příjemci. Pokud SFŽP žádosti o podstatnou změnu nevyhoví, informuje o tom příjemce podpory prostřednictvím MS2021+ včetně zdůvodnění zamítnutí provedení změny. Důvodem pro zamítnutí změny jsou především okolnosti, které by znamenaly ohrožení splnění účelu podpory definovaného původním projektem, případně také změny, v jejichž důsledku by taková žádost nesplnila kritéria přijatelnosti pro danou aktivitu dle dané výzvy nebo by nezískala dostatečný počet bodů pro doporučení žádosti VK.

#### **B.1.4.2 Změny nepodstatné**

Příjemce podpory zasílá žádost o provedení nepodstatné změny společně se zprávou o realizaci projektu prostřednictvím IS KP21+. Příjemce podpory je povinen změnu řádně popsat a odůvodnit. SFŽP příjemce podpory informuje prostřednictvím IS KP21+ o vypořádání zaslané žádosti. V případě, že SFŽP vyhodnotí změnu jako podstatnou, informuje o tom prostřednictvím IS KP21+ příjemce podpory a ten pak postupuje dle způsobu pro změny podstatné (viz výše).

#### **B.1.4.3 Zpráva o udržitelnosti projektu**

Po schválení IoP a změně stavu žádosti na PP41 „Projekt finančně ukončen“ je zahájeno sledování udržitelnosti projektu prostřednictvím Zpráv o udržitelnosti (dále také „ZoU“). Příjemce podpory je povinen zajistit zpracování a předkládání ZoU ve stanovené lhůtě. Doba sledování udržitelnosti je specifikována v Právním aktu nebo jeho příloze. Závěrečná ZoU projektu se předkládá po ukončení doby udržitelnosti.

### **B.1.5 Ukončení administrace žádosti a poskytování podpory**

#### **B.1.5.1 Odstoupení ze strany žadatele před vydáním Právního aktu**

Rozhodne-li se žadatel ukončit administraci své žádosti ve fázi před vydáním Právního aktu, učiní tak prostřednictvím tlačítka „Odvolat žádost“ v IS KP21+. Žádost se následně po stažení žadatelem automaticky přesune do stavu PN20a „Žádost o podporu stažena žadatelem“.

#### **B.1.5.2 Odstoupení ze strany příjemce podpory po vydání Právního aktu**



Pokud se příjemce podpory rozhodne odstoupit od Právního aktu, informuje o tom SFŽP prostřednictvím MS2021+, kde zvolí možnost Ukončit projekt. Stav projektu se následně změní na PN40a „Projekt nedokončen – ukončen příjemcem“.

Při předčasném ukončení realizace projektu, kterému byl vydán Právní akt, se postupuje v souladu s § 15 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů. Rozlišuje se, zda se příjemce podpory dopustil, či nedopustil porušení rozpočtové kázně.

V případě, kdy příjemce podpory žádné prostředky z podpory dosud neobdržel nebo je obdržel, ale nepoužil, nedopustil se porušení rozpočtové kázně a bude s ním zahájeno řízení o odnětí podpory. O výsledku řízení je příjemce podpory informován prostřednictvím MS2021+.

V případě, kdy příjemce podpory prostředky z podpory OPŽP již použil, a nedošlo k uplynutí lhůty, v níž má být dosaženo účelu, na který byla podpora poskytnuta, ani nedošlo k porušení jiných podmínek poskytnutí podpory, bude s ním zahájeno řízení o odnětí podpory. O výsledku řízení bude příjemce podpory informován prostřednictvím MS2021+.

V případě, kdy příjemce podpory prostředky podpory OPŽP již použil, a došlo k uplynutí lhůty, v níž má být dosaženo účelu, na který byla podpora poskytnuta, došlo k porušení rozpočtové kázně a věc je řešena v režimu nesrovnalosti. O následných krocích bude příjemce podpory informován prostřednictvím MS2021+.

### **B.1.5.3 Odstoupení ze strany poskytovatele podpory**

Poskytovatel podpory je oprávněn zahájit řízení o odnětí podpory dle § 15 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů. Příjemce podpory je o vydání rozhodnutí o odnětí podpory ze strany poskytovatele podpory informován prostřednictvím MS2021+. Dojde-li k ukončení procesu odnětí podpory (marným uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí poskytovatele, případně jejich zamítnutím), stav žádosti v MS2021+ se změní na PN40b „Projekt nedokončen – ukončen ŘO“.

## **B.1.6 Procesy a pravidla finančního řízení projektu**

### **B.1.6.1 Pravidla a nutné podmínky pro uvolňování finanční podpory**

Předmětem kontroly jsou výhradně celkové způsobilé výdaje (dále také „CZV“).

Není-li stanoveno jinak, finanční toky evropských fondů probíhají prostřednictvím státního rozpočtu ČR v souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, v platném znění a vyhláškou č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, v platném znění. Podpora OPŽP je poskytována z EFRR a FS formou předfinancování ze státního rozpočtu z kapitoly MŽP, příp. z příslušné kapitoly zřizovatele OSS nebo SPO založené jiným ministerstvem než MŽP. Podpora může být poskytována i z prostředků SFŽP v souladu s MFT 2021+.



Podpora OPŽP může být poskytnuta jednomu projektu buď z EFRR nebo z FS. V rámci stejného projektu (předmětu podpory) nesmí být příjemce podpory současně příjemcem podpory z ostatních operačních programů nebo finančních mechanismů EU s výjimkou čerpání prostředků na zajištění vlastních zdrojů žadatele.

Prostředky mohou být proplaceny nejdříve po vydání Právního aktu.

Příjemcům podpory (vyjma OSS nebo SPO) je finanční podpora proplácena na základě podané ŽoP. Podáním ŽoP žadatel prohlašuje, že dodržel všechny podmínky Právního aktu včetně podmínky oddělenosti účetnictví a dále prohlašuje, že všechny doložené dokumenty, faktury, bankovní výpisy případně doklady ke splnění výstupu projektu v rámci zjednodušených metod vykazování (dále také „ZMV“) a další doklady souhlasí s originálem zaneseným v účetnictví příjemce podpory.

Je-li příjemcem podpory OSS nebo SPO, probíhá samotná úhrada faktur zhotoviteli z příslušné kapitoly státního rozpočtu před podáním ŽoP, tj. SFŽP neproplácí podporu EFRR/FS na účet OSS nebo SPO na základě podané ŽoP (ŽoP je však zaevidována do čerpání OPŽP a je nezbytná pro následnou refundaci prostředků do příslušné kapitoly státního rozpočtu). Příjemce podpory má možnost využít tzv. institutu souhlasu s uvolněním, kdy mu budou ze strany projektového manažera (dále také „PM“) schváleny způsobilé výdaje faktur, které jsou následně zadávány do ŽoP. Ze strany SFŽP může být v rámci konkrétních výzev nastaven harmonogram pro podání ŽoP projektů OSS a SPO. Příjemce podpory bude v takových případech o harmonogramu informován.

Příjemce podpory podává ŽoP v elektronickém prostředí IS KP21+ na základě finančního plánu a rozpočtu projektu. Finanční plán vytvoří příjemce podpory již při podání žádosti o podporu spolu s rozpočtem projektu. Finanční plán obsahuje předpokládaný harmonogram podávání ŽoP. V případě, že je žadatelem OSS nebo SPO, nemusí rozpočet projektu časově souhlasit s finančním plánem projektu. V tomto případě je na rozpočet projektu časově navázán plán čerpání finančních prostředků na základě vydaného Právního aktu. Finanční plán projektu musí být v souladu s případným stanoveným harmonogramem podávání ŽoP pro tyto projekty.

Finanční plán projektu je nutné udržovat po celou dobu administrace projektu aktualizovaný, a to jak z pohledu dat podání jednotlivých ŽoP, tak i z pohledu předpokládaných částek v plánovaných ŽoP. Termín podání ŽoP není třeba měnit, pokud jsou předpokládaný termín podání ŽoP a skutečný termín podání ŽoP v rozmezí 30 kalendářních dní. Vzhledem k nastaveným automatikám na finančních plánech doporučujeme před rozpracováním ŽoP v IS KP21+ aktualizovat částky finančního plánu. Pokud byla částka k proplacení po kontrole ZS pokrácena, je třeba po proplacení ŽoP překontrolovat stav finančního plánu a případně jej znovu aktualizovat s ohledem na předpokládané podání dalších ŽoP.

Rozpočet projektu je třeba aktualizovat pouze pokud je vyžadována změna spojená s vydáním změnového nebo technického právního aktu. Jedná se například o změnu nastavení



investičních a neinvestičních prostředků na dosud neproplacených částkách. Finanční plán a rozpočet projektu je možné aktualizovat v rámci žádosti o změnu v IS KP21+.

Podpora OPŽP je proplácena zásadně bezhotovostním platebním stykem v měně CZK na předem určený bankovní účet příjemce podpory (případně kraje viz níže) uvedený v IS KP21+. SFŽP zásadně nezasílá finanční podporu přímo na účet dodavatele. Používá-li příjemce podpory v souvislosti s projektem více bankovních účtů, je povinen všechny uvést v IS KP21+. Příjemce podpory je povinen přehled těchto účtů pravidelně aktualizovat.

Bankovní účty jsou evidovány na záložce Subjekty a jejich aktualizace po vydání Právního aktu je možná na základě Žádosti o změnu.

V případě plateb obcí u čistě neinvestičních projektů jsou dotační prostředky zasílány zprostředkovaně prostřednictvím příslušného kraje na účet uvedený MS2021+. Účet kraje, prostřednictvím kterého je podpora poskytována, bude uveden v rámci právního aktu. Finanční prostředky podpory budou převedeny na účet kraje, kterému bude zaslána příjemcem podpory kopie rozhodnutí včetně potřebných údajů pro identifikaci daného finančního převodu. V těchto případech bude účet kraje uveden jako účet pro zaslání podpory u subjektu příjemce podpory. V názvu účtu bude uvedeno, že se jedná o účet kraje (například „bankovní účet Moravskoslezského kraje“).

Upozorňujeme, že dle zákona č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, mají územní samosprávné celky (dále také „ÚSC“), dobrovolné svazky obcí, státní fondy, veřejné výzkumné instituce, veřejné vysoké školy, Správa železnic a Všeobecná zdravotní pojišťovna povinnost vést bankovní účty pro příjem podpory v České národní bance (dále také „ČNB“). V případě, že na žádosti o platbu bude příjemcem podpory vybrán a potvrzen jiný bankovní účet než povinný účet u ČNB a platba podpory bude těmto subjektům na takový účet zaslána, bude to mít za následek řízení o nesrovnalosti v souladu s podmínkami Právního aktu.

Příjemce podpory hradí faktury vždy na bankovní účet dodavatele (poddodavatele) uvedený na faktuře. Příjemce podpory hradí práce, služby a dodávky vždy bezhotovostně<sup>6</sup> (tj. prokazuje vždy úhradu bankovním výpisem, případně oboustranným zápočtem viz kap. xxx). Výjimka je možná pouze v rámci prioritních os a specifických cílů, kde je umožněn jiný, než dodavatelský způsob realizace projektu viz kap. xxx, popř. u projektů financovaných v režimu EPC, viz xxxxx.

Pokud příjemce podpory dle § 106 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek využívá platby poddodavatelům, je na tyto poddodavatele z hlediska kontroly ŽoP nahlíženo jako na dalšího dodavatele. Je ale nutné splnění následujících podmínek:

- smlouva obsahuje identifikaci poddodavatele (IČ, název, sídlo subjektu, číslo bankovního účtu), včetně toho, jaký rozsah prací bude poddodavatel pro dodavatele

<sup>6</sup> Za bezhotovostní úhradu je považována také úhrada pomocí platební karty případně úhrada na základě platební brány.bankovnictví. Podmínkou je, že tato úhrada musí být doložena bankovním účtem příjemce podpory a platba musí být vůči proplacenému výdaji – faktuře jednoznačně identifikována.



vykonávat a závazek, že zadavatel hradí náklady přímo poddodavateli na základě dodavatelské faktury vystavené poddodavatelem přímo na zadavatele,

- dále je ve smlouvě napsáno, na jaký bankovní účet bude zadavatel platbu hradit, jak se stanoví datum zdanitelného plnění a jak bude fungovat v tomto případě systém přenesené daňové povinnosti (je-li relevantní).

Využití advokátní/notářské/ bankovní úschovy:

V případě, že je PM projektu schváleno využití advokátní, notářské nebo bankovní úschovy z důvodu financování koupě nemovitosti musí příjemce podpory nejpozději před zahájením financování předložit platnou kupní smlouvu a dále platnou smlouvu o advokátní, notářské nebo bankovní úschově. Bankovní účet úschovy je v tomto případě pokládán za dodavatelský účet. Příjemce podpory doloží výpisem z bankovního účtu převod prostředků na účet úschovy. Převod prostředků z úschovy prodejci nemovitosti je doloženo nejpozději s podklady pro ukončení projektu dle kap. B.1.5.1 těchto Pravidel.

Příjemce podpory zodpovídá za to, že:

- dodavatel na faktuře nebo jiném relevantním účetním dokladu uvede při jejím vystavení číslo daného projektu<sup>7</sup>,
- dodavatel nebude fakturovat provedené práce nebo nevystaví jiný relevantní účetní doklad s provazbou na jiný či více projektů<sup>8</sup>.

V rámci jedné ŽoP je možné zahrnout investiční a neinvestiční výdaje. Není to ale možné v rámci jednoho řádku soupisky dokladů na formuláři ŽoP. Doporučujeme tedy, aby dodavatel rozdělil případnou fakturaci zvláště na investiční a neinvestiční prostředky.

Příjemce podpory je povinen uplatnit vůči zhotoviteli sankci v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. Částka odpovídající výši sankce nebude odečtena od způsobilých výdajů projektu. Doporučujeme příjemcům podpory sankci vůči zhotoviteli uplatnit a finančně vypořádat odděleně od dodavatelských faktur. Ve výjimečných případech lze akceptovat smlouvu/dohodu o započtení pohledávek viz kap. xxx.

<sup>7</sup> V odůvodněných případech (např. doklady vystavené před podáním žádosti o podporu) je žadateli umožněno, aby doklady označil číslem projektu sám před jejich uplatněním v ŽoP. V tomto případě je nezbytné, aby u dopisování čísla projektu bylo uvedeno datum a parafa dopisujícího.

<sup>8</sup> V odůvodněných případech a se souhlasem PM projektu je možné dodavatelem vystavit účetní doklad s plněním pro více projektů v návaznosti na skutečně poskytnutá plnění dle smluvních ujednání. Tato faktura musí ale obsahovat přímo v těle faktury čísla obou dotčených projektů a přesný rozpis částek z poskytnutého plnění ke každému projektu náležících. Upozorňujeme, že i u takto administrované faktury musí příjemce podpory dodržet podmínku oddělitelnosti účetnictví každého projektu.



### B.1.6.2 Režim přenesené daňové povinnosti

Je-li faktura vystavena v režimu přenesení daňové povinnosti (dále také „PDP“) v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, bude administrována odlišným způsobem oproti fakturám vystaveným v běžném režimu DPH.

V rámci režimu PDP se přesouvá daňová povinnost z poskytovatele zdanitelného plnění na příjemce podpory zdanitelného plnění.

Faktura bude v souladu s výše uvedeným zákonem vystavena v režimu PDP, pokud jsou splněny všechny následující podmínky relevantní pro OPŽP:

- jedná se o vymezené stavební a montážní práce s místem plnění v tuzemsku,
- poskytovatel zdanitelného plnění (dodavatel) i příjemce podpory zdanitelného plnění (odběratel) jsou plátcí DPH (bez ohledu na to, zda mají, nebo nemají u daného projektu nárok na odpočet DPH),
- plnění je určeno pro ekonomickou činnost příjemce podpory.

Na faktuře vystavené v režimu PDP je uvedena pouze částka základu daně a formulace „daň odvede zákazník“. Výši daně je povinen přiznat a doplnit do evidence pro účely daně z přidané hodnoty plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

SFŽP nekontroluje správnost vystavení faktury z hlediska toho, zda je správně vystavena v běžném režimu, nebo v režimu PDP.

Do IS KP21+ bude zadána zvlášť faktura ve výši základu daně a zvlášť DPH zadané s přesností na dvě desetinná čísla, které bude následně doloženo kopií daňového přiznání včetně popisu kontrolního hlášení podávaného elektronicky na finanční úřad (dále také „FÚ“), kopií bankovního výpisu prokazujícího odvod DPH FÚ (je-li výpis relevantní) a formulářem Přehled vypořádaného DPH s FÚ v režimu PDP, který je přílohou č. 10 těchto Pravidel. Jako datum úhrady v případě nadměrného odpočtu uvádí žadatel do IS KP21+ datum podání daňového přiznání. V případě, že DPH bude nezpůsobilým výdajem, není třeba dokládat jeho administraci v rámci projektu.

### B.1.6.3 Administrace DPH

V projektech, jejichž celkové náklady jsou nižší než 5 000 000 EUR<sup>9</sup>, podporu nelze poskytnout na DPH nebo její část, pokud existuje zákonný nárok na její odpočet podle vnitrostátních právních předpisů, tj. bez ohledu na to, zda odpočet DPH bude u FÚ uplatněn, či nikoliv.

<sup>9</sup> Pro stanovenou hranici celkových výdajů projektů je rozhodná výše celkových výdajů projektu uvedená v právním aktu o poskytnutí/převodu podpory, přičemž se použije měsíční kurz Komise platný v den vydání tohoto právního aktu.





Pokud má žadatel nárok na odpočet DPH v poměrné výši nebo nárok na odpočet DPH v krácené výši (prostřednictvím koeficientu), popř. kombinovaný nárok na odpočet DPH (tj. v poměrné a zároveň krácené výši), může příjemce podpory žádat o proplacení poměrné části až po předložení daňového přiznání za zdaňovací období, tj. poté co je známa výše DPH, která byla za daný rok uplatněna u FÚ.

Faktura je do IS KP21+ zadávána k jednotlivým ŽoP v rozdělení na dvě části (faktura a – fakturovaná částka ve výši základu daně a faktura b – fakturovaná částka ve výši DPH). Průběžně lze žádat o proplacení podpory vztahující se pouze k základu daně (možno průběžně zařazovat do ŽoP), výdaje vztahující se k DPH je možno zařadit do ŽoP až po předložení daňového přiznání za zdaňovací období, na jehož základě bude možné zkontrolovat způsobilé výdaje vztahující se k DPH. Dále je třeba předložit opis kontrolního hlášení podávaného elektronicky na FÚ a bankovní výpis prokazující odvod DPH na FÚ, je-li relevantní. Upozorňujeme příjemce podpory, kteří jsou čtvrtletními plátcí DPH, že je třeba mít dostatečnou časovou rezervu pro podání podkladů pro ukončení projektu, tak aby mohly být podklady týkající se DPH řádně doloženy.

Pokud dojde ke změně plátcovství DPH ve smyslu vzniku nároku na odpočet DPH (včetně zpětného odpočtu), je příjemce podpory povinen neprodleně informovat SFŽP.

Pokud je poskytnutá podpora propočtena ze způsobilých výdajů projektu zahrnujících i DPH, pak v případě, že příjemci podpory vznikne z titulu plátcovství DPH nárok na odpočet DPH, přestává být DPH způsobilým výdajem a příjemce podpory je povinen neprodleně informovat SFŽP a odpovídající částku podpory vrátit.

Příjemci podpory je doporučeno vrátit finanční prostředky až na základě potvrzené informace SFŽP o vyčíslení vratek dle jednotlivých finančních zdrojů (podpora EFRR/FS).

V projektech, jejichž celkové náklady činí nejméně 5 000 000 EUR, je DPH nezpůsobilým výdajem.

#### **B.1.6.4 Administrace zálohových faktur**

V OPŽP se využití zálohových faktur nedovoluje. Toto se netýká zálohových faktur doložených se zúčtovací fakturou v rámci jedné ŽoP, které jsou považovány z hlediska OPŽP za řádnou fakturu.

#### **B.1.6.5 Režim financování projektu – žádosti o platbu**

Definice režimů financování projektů v souladu s Metodickým pokynem finančních toků jsou pro OPŽP:

- **Ex – post – post:** jednorázová ŽoP po ukončení realizace projektu, předkládaná je ke kontrole kompletní fakturace doplněná veškerými úhradami minimálně na úrovni CZV;



**Projekty malého rozsahu do 2 mil. Kč (CZV) budou vždy financovány bez ohledu na typ příjemce podpory a charakter projektu pouze v režimu Ex-post-plateb,**

- **Ex – post – standard:** průběžné ŽoP v době realizace s uhrazenou fakturací minimálně na úrovni CZV; **Neinvestiční projekty obcí, kde je podpora v souladu se zákonem č. 218/2000 Sb. zasílána prostřednictvím krajského úřadu, budou vždy administrovány tímto režimem financování,**
- **Ex post – kombinované – VZ:** jednorázové nebo průběžné ŽoP s částečně uhrazenou fakturací z vlastních zdrojů minimálně na úrovni z CZV; uhrazení fakturace minimálně na úrovni CZV do 10 pracovních dní od data poskytnutí podpory,
- **Ex post – kombinované – standard:** jednorázové ŽoP nebo průběžné ŽoP doložené uhrazenou i neuhrazenou fakturací, uhrazení fakturace minimálně na úrovni CZV do 10 pracovních dní od data poskytnutí podpory; **Tato metoda je povolena pouze pro projekty, kde je příjemcem podpory Územně samostatný celek nebo dobrovolný svazek obcí.** Režim kombinovaných ex-post plateb nelze uplatnit u:
  - faktur vystavených v jiné měně než CZK,
  - jiného než dodavatelského způsobu realizace a financování projektu,
  - projektů OSS a SPO,
  - Zálohových faktur krytých zúčtovací fakturou.
- **Ex – ante:** finanční záloha na základě ŽoP bez fakturace s následným vyúčtováním formou zúčtovací ŽoP s doloženými doklady. Tento druh plateb je využíván pouze u výzev na projekty s grantovými schémata – například tzv. kotlíkových dotací. Při poskytování ex-ante plateb, tj. záloh příjemcům podpory, musí být respektovány následující podmínky:
  - první záloha je poskytnuta s nezbytně nutným předstihem před termínem zahájení realizace projektu,
  - zálohy jsou příjemci podpory vypláceny dle plánovaných potřeb projektu, přičemž celkový objem záloh vyplacený příjemci podpory v daném okamžiku nesmí překročit objem prostředků dosud vyúčtovaných příjemcem podpory a schválených ŘO o více než 30 % způsobilých výdajů projektu<sup>10</sup>,
  - v případě, že dojde ke snížení rozpočtu projektu, je nutné tento dopad zohlednit při poskytnutí další zálohové platby tak, aby objem poskytnutých prostředků,

<sup>10</sup> V praxi lze např. poskytnout první zálohu ve výši 30 % způsobilých výdajů projektu a další zálohy poté maximálně do výše vyúčtovaných prostředků. V případě, že není první záloha poskytnuta do výše 30 % způsobilých výdajů projektu, je možné zbývající část doplatit v rámci samostatné zálohové platby nebo navýšením některé z dalších záloh nad rámec částky schváleného vyúčtování.



kteřé nebyly dosud vyúčtovány příjemcem podpory a schváleny ŘO, nepřesáhl stanovených 30 % způsobilých výdajů projektu,

- o po obdržení zálohové platby předkládá příjemce podpory vyúčtování této platby a žádost o další ex-ante platbu ve lhůtách stanovených ve finančním plánu. Tato žádost o ex-ante platbu se skládá zpravidla ze dvou částí:
  1. vyúčtování předchozí zálohové platby,
  2. žádost o platbu dalších prostředků.

Určení typu režimu financování bude dáno těmito pravidly a může být upřesněno na výzvě.

Příjemce podpory vždy předkládá PM ŽoP a včetně předepsaných příloh prostřednictvím IS KP21+. Příjemce podpory je povinen zahrnout doklady do ŽoP bez zbytečného prodlení a na základě finančního plánu projektu. Faktura je vždy vystavena na příjemce podpory v souladu s dodavatelskou smlouvou v platném znění. Fakturu příjemce podpory označí na soupisce dokladů variabilním symbolem – číslem daňového dokladu/faktury.

PM prověří ŽoP a faktury z věcného hlediska a potvrdí způsobilé výdaje, případně stanoví věcné krácení na ŽoP.

Klasifikaci na investiční a neinvestiční výdaje určuje příjemce podpory ve finančním plánu a rozpočtu projektu na základě kterého vystavuje jednotlivé ŽoP. Příjemce podpory musí věnovat zvýšenou pozornost rozdělení na investiční a neinvestiční výdaje, neboť od toho se odvíjí charakter poskytované podpory a její zaúčtování poskytovatelem i příjemcem podpory podle platné legislativy. Případné změny členění investičních/neinvestičních výdajů vyžadují kromě úpravy finančního plánu i změnu rozpočtu a změnu Právního aktu. V průběhu financování je změna možná pouze na neprofinancovaných prostředcích.

Pokud je smlouva s dodavatelem výjimečně uzavřena v jiné měně než CZK (např. v EUR) a faktury jsou vystaveny v jiné měně než CZK, musí být faktury uhrazeny před podáním ŽoP (tj. pouze ex-post platby).

Budou-li faktury vystaveny v jiné než české měně, musí je příjemce podpory přepočítat kurzem ke dni úhrady vyhlášeným bankou, ze které byla úhrada provedena, a zadat do IS KP21+ v korunové částce. Nebude-li přepočít včteně použitého kurzu zřejmý z dokladu o úhradě, příjemce podpory použije pro přepočít kurz střed banky, ze které úhrada proběhla, a použitý kurz uvede u dané faktury.

ŽoP musí být vždy podána a administrována pouze v měně CZK. Uvolnění podpory na účet příjemce podpory je vždy v měně CZK.

Příjemce podpory může podat v rámci daného projektu vždy jen jednu ŽoP spolu se Zprávou o realizaci. Podepsaná ŽoP ze strany příjemce podpory je odeslána do systému MS2021+ ke schválení až v okamžiku podání ZoR.

Podání další ŽoP nebude příjemci podpory umožněno v případě, že předchozí ŽoP nebude minimálně ve stavu Schválená 2. stupeň – podepsaná. Pokud nedojde v případě Ex post



kombinovaných plateb k zaslání bankovního výpisu (dále také „BV“) a doložení úhrady faktur minimálně na úrovni CZV z předchozí ŽoP, nemůže příjemce podpory podat další ŽoP. Pokud ji přesto podá, bude administrace této ŽoP pozastavena až do doby úhrady předchozí ŽoP.

Bankovní výpisy, případně další doklady prokazující úhradu výdajů dodavateli, lze předkládat SFŽP prostřednictvím IS KP21+:

- současně s předložením ŽoP,
- nejpozději do 10 pracovních dnů od data poskytnutí podpory, budou-li na základě ŽoP proplaceny faktury neuhrazené u kombinovaných nebo částečných ex-post plateb. O doložení této úhrady je příjemce podpory povinen vždy informovat finančního manažera projektu emailem nebo prostřednictvím depeše v systému IS KP21+.

V případě, že příjemce podpory do ŽoP zahrne částečně uhrazené nebo neuhrazené faktury, je povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od data poskytnutí (splatnosti) podpory doložit kompletní úhradu schválených způsobilých výdajů (tj. jak z prostředků podpory OPŽP, tak podíl vlastních zdrojů připadající na způsobilé výdaje). V případě nedoložení úhrady fakturace zašle finanční manažer (dále také „FM“) příjemci podpory urgenci a dojde k pozastavení dalšího financování. Nedoložení úhrady ani ve lhůtě stanovené dle urgencye nebo neuhrazení faktur do 10 pracovních dnů od data poskytnutí podpory bude považováno za porušení podmínek poskytnutí podpory (dle podmínek Právního aktu), což bude mít za následek uplatnění režimu nesrovnalosti se všemi důsledky.

Aplikuje-li příjemce podpory u dokládání způsobilé DPH institut tzv. nespolehlivého plátce podle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a zašle úhradu DPH přímo místně příslušnému FÚ dle sídla dodavatele. Úhradu příjemce podpory dokládá bankovním výpisem a oznámením o nespolehlivém plátcu a podepsaným souhlasem dodavatele s tímto postupem. Pokud dodavatel vypořádal daň s FÚ a příjemci podpory vznikne nárok na vrácení této částky ze strany FÚ, doporučujeme vzniklou situaci konzultovat s FM projektu a dohodnout se na dalším postupu např. částku DPH uhradit dodavateli a nový bankovní výpis doložit FM projektu.

SFŽP na základě prověření věcné, finanční a formální správnosti fakturace a podané ŽoP uhradí podíl podpory (EFRR/FS) na bankovní účet příjemce podpory. ŽoP bude zpracována a proplacena do 40 pracovních dnů od jejího zaregistrování v MS2021+, nedojde-li ke skutečnostem majícím za následek pozastavení administrace ŽoP (např. požadavek na doplnění ze strany PM/FM). Lhůta se vzhledem k režimu proplácení a čerpání podpory ze státního rozpočtu (podpora EFRR/FS) nevztahuje na OSS a SPO.

Pro hladký průběh financování projektů OPŽP se příjemcům podpory doporučuje definovat finančně platební podmínky:

- ve smlouvách s dodavateli: fakturované období minimálně 1 měsíc,



- ve smlouvách o vedení bankovních účtů: bankovní výpisy mít pohotově k dispozici (denně, nebo po každém pohybu na bankovním účtu) pro operativní dokládání řádně použitých poskytnutých prostředků.

#### **B.1.6.5.1 Administrace pozastávek**

SFŽP obecně nedoporučuje použití systému pozastávek/zadržného pro projekty OPŽP. Pokud i přesto bude systém pozastávek využit, nesmí jeho aplikace odporovat ostatním pravidlům pro administraci ŽoP – zejména pravidlu o nutnosti úhrady veškerých schválených způsobilých výdajů.

Bude-li faktura obsahovat pozastávku, musí být celková částka k úhradě faktury o tuto pozastávku ponížena. Podpora pak bude počítána pouze z částky bez pozastávky. Pozastávka bude následně doložena a uznána za způsobilou (je-li relevantní) spolu s případnou úhradou do ŽoP zvláště, buď ve formě další faktury, nebo vypořádání pozastávek opatřené podpisem statutárního zástupce a razítkem příjemce podpory případně elektronickým podpisem a označením číslem projektu. Úhrada pozastávky musí být doložena bankovním výpisem.

#### **B.1.6.5.2 Administrace plateb u projektů EPC**

Před podáním ŽoP doloží příjemce podpory fakturaci PM projektu spolu se „Žádostí o nastavení způsobilých výdajů projektů financovaných v režimu EPC“ (dále jen „Žádost EPC“), která je přílohou č. 09 těchto Pravidel. PM nastaví způsobilé výdaje a zašle příjemci podpory zpět schválenou a podepsanou „Žádost EPC“.

Příjemce podpory k podané ŽoP doloží:

- schválenou a podepsanou „Žádost EPC“,
- předmětné faktury a jejich případné částečné úhrady,
- Trojdohodu mezi zhotovitelem, bankou a příjemcem podpory nebo její dodatek, kde bude vyčíslena přesná částka postoupené pohledávky, viz kapitola xxx těchto Pravidel. Trojdohodu je možné také nahradit dvěma smlouvami (zhotovitel x banka + zhotovitel x příjemce podpory), se stejným právním dopadem jako v případě Trojdohody,
- bankovní výpis dokládající úhradu postoupené pohledávky bankou zhotoviteli.

Po zaslání platby EU podpory ze strany ZS příjemci podpory, provede příjemce podpory v případě ex post kombinovaných plateb úhrady faktur v souladu s pravidly OPŽP nejpozději do 10 pracovních dnů zhotoviteli částku EU podpory a případné další výdaje vztahující se ke způsobilým výdajům z doložených faktur, které nejsou součástí postoupené pohledávky. Tyto úhrady doloží příjemce podpory obratem FM projektu. V případě ex post plateb musí být k ŽoP doloženy veškeré úhrady způsobilých výdajů zhotoviteli buď BV o úhradě postoupené



pohledávky bankou zhotoviteli nebo BV o úhradě části faktury z účtu příjemce podpory případně kombinací obojího.

#### **B.1.6.5.3 Náležitosti faktur a žádosti o platbu**

Příjemce podpory zadává údaje o účetních dokladech, kterými dokládá způsobilé výdaje, do IS KP21+ do soupisky dokladů při zakládání ŽoP. ŽoP je zakládána ke konkrétnímu řádku finančního plánu, kde je určeno, zda se jedná o výdaj investiční, nebo neinvestiční. Zároveň určí v IS KP21+ způsobilé (ZV) a nezpůsobilé výdaje (NV). Poté přiřadí elektronicky k ŽoP požadované přílohy. Zejména se jedná o faktury a případné bankovní výpisy dokládající úhradu na úrovni minimálně způsobilých výdajů.

Příjemce podpory předkládá faktury, bankovní výpisy a případně další účetní doklady ke kontrole věcné a formální správnosti včetně všech náležitostí a příloh, které ověřil v souladu s platnými předpisy ČR z hlediska věcné, formální a finanční správnosti. Přidáním kopií účetních dokladů do ŽoP a podáním ŽoP příjemce podpory potvrzuje soulad těchto doložených kopií dokladů s originálem.

Faktura je od dodavatele označena číslem projektu, ke kterému se vztahuje. Kopie předkládaných faktur musí být ověřeny nezávislým dohledem (technickým dozorem investora, správcem stavby apod.), pokud je tento vyžadován. Faktury musí být doloženy rozpisem provedených prací, který odpovídá rozpisu prací dle dané smlouvy o dílo uzavřené mezi příjemcem podpory a dodavatelem (stavebních) prací, dodávek nebo služeb.

Po zadání faktur na soupisku ŽoP může příjemce podpory ŽoP v IS KP21+ finalizovat. Pro podání ŽoP do systému MS2021+ je třeba žádost elektronicky podepsat.

Storno faktury, resp. dobropis k faktuře, je příjemce podpory povinen okamžitě po obdržení od dodavatele oznámit prokazatelným způsobem PM prostřednictvím mailu nebo depeše včetně zdůvodnění a kopie dokladu a souvisejícího BV a tuto skutečnosti zohlednit v další ŽoP pokud PM projektu neurčí jinak.

Po úhradě faktury již proplacené ŽoP (v případě ex post kombinovaných plateb) příjemce podpory prokazatelně zasílá bankovní výpis FM projektu a ten zadá údaje na soupisku dokladů ŽoP a kopii BV přiloží k ŽoP v MS2021+. Zasláním kopie BV dokládající úhradu FM projektu potvrzuje příjemce podpory soulad s originálem BV, který je založen v účetnictví příjemce podpory.

#### **B.1.6.5.4 Provedení kontrol předložených faktur a ŽoP**

PM provádí kontrolu věcné správnosti fakturace přiložené k ŽoP z hlediska souladu výdajů požadovaných k proplacení s Právním aktem, oprávněnosti fakturace v návaznosti na smluvní vztahy vzešlé ze zadávacího/výběrového řízení, věcné správnosti položek a vazby předložených podkladů na předmět podpory Právního aktu, včetně termínů realizace, vazby jednotlivých



položek na základ pro stanovení podpory, věcnou a finanční oprávněnost faktur. PM dále kontroluje, zda nehrozí riziko přečerpání stanovených maximálních objemů podpory, které jsou vázány na jednotlivé veřejné zakázky.

Upozorňujeme, že poslední ŽoP s finální fakturací je příjemce podpory povinen doložit Fondu maximálně do 30 pracovních dnů po termínu dokončení realizace prací, služeb a dodávek.

Součástí kontroly formální a finanční správnosti ŽoP, faktur, bankovních výpisů, případných dalších účetních dokladů prováděné FM jsou kontroly bankovních spojení a použitých platebních symbolů (variabilní symbol, číslo faktury, částka k úhradě). Jako variabilní symbol při úhradě faktur dodavateli bude použito číslo faktury, příp. variabilní symbol uvedený dodavatelem na faktuře (bude-li se lišit od čísla faktury). V případě že se variabilní symbol uvedený na platbě na BV bude lišit od čísla faktury nebo jejího variabilního symbolu, bude FM požadovat potvrzení ze strany dodavatele, že danou fakturu považuje za uhrazenou. Lhůta pro poskytnutí podpory se po uvedené době přerušuje.

V případě nesouladu mezi bankovním spojením evidovaným v MS2021+ u příjemce podpory a bankovním výpisem dokládajícím platbu, požádá FM prokazatelně příjemce podpory o doložení relevantních dokladů (např. smlouva o zřízení bankovního účtu) v určeném termínu a doplnění bankovního účtu do IS KP21+; lhůta pro poskytnutí podpory se po uvedené době přerušuje.

V případě, že došlo k oboustrannému zápočtu pohledávek a závazků mezi příjemcem podpory a zhotovitelem (úhrada způsobilých výdajů není v plné výši doložena BV), je vždy nutno předložit písemnou smlouvu/dohodu o započtení vzájemných plnění stejného druhu (pohledávek a závazků) vzniklých na základě smluvního vztahu mezi příjemcem podpory faktury a fakturujícím zhotovitelem, podepsanou příjemcem podpory i zhotovitelem. Tato oboustranná vzájemná dohoda musí být uzavřena v souladu s občanským zákoníkem. V dohodě musí být uvedeny smluvní strany, identifikace projektu a faktur/y (v případě odlišného variabilního symbolu oproti číslu faktury je vhodné uvést i variabilní symbol), vzájemně započtené částky a měny, datum podpisu smluvních stran a podpisy obou smluvních stran. V případě, že příjemce podpory nebude schopen doložit oboustranný zápočet daného výdaje, stává se tento výdaj nezpůsobilým. Případně, pokud bude výdaj schválen a proplacen a nebude (u ex post kombinovaných plateb) ani do 10 dnů od data převodu podpory doložen oboustranný zápočet, bude to řešeno jako nesrovnalost.

### **Úhrada faktury jiným subjektem než příjemcem podpory**

Výdaj může být výjimečně uhrazen bankou nebo jinou finanční institucí na základě smluvního vztahu s příjemcem podpory.

#### **B.1.6.6 Zamezení dvojímu financování**



K zamezení dvojího financování smí žadatel čerpat na realizaci konkrétních položek způsobilých výdajů projektu pouze prostředky v rámci OPŽP. Žadatel není oprávněn na již předložené konkrétní položky způsobilých výdajů projektu uvedené v ŽoP čerpat prostředky z jiných evropských strukturálních a investičních fondů (dále také ESIF), finančních nástrojů Evropských společenství či národních veřejných prostředků s výjimkou použití prostředků na zajištění vlastních zdrojů žadatele. V tomto případě je žadatel povinen zajistit, aby byly tyto prostředky jak v relevantních účetních dokladech, tak i v účetnictví projektu důsledně odděleny a bylo možné v každém okamžiku prokázat, že nedochází k souběhu podpor na konkrétní výdajovou položku.

Je-li žadatel v rámci projektu OPŽP současně žadatelem o podporu z dalších výzev ESIF, je povinen před vydáním Právního aktu OPŽP zahrnujícím identické položky způsobilých výdajů projektu požadované v jiných výzvách ESIF, neprodleně odstoupit od dalších Právních aktů na stejný předmět podpory a tuto skutečnost doložit SFŽP.

Pokud žadatel v žádosti o podporu zakomponoval do financování projektu (na zajištění podílu vlastních zdrojů) další subjekty, musí bezodkladně doložit FM smlouvy nebo jiné dokumenty, na jejichž základě bude spolufinancování probíhat. Spolufinancující subjekt (mimo formy spolufinancování prostřednictvím bankovního úvěru) musí být uveden u projektu v IS KP21+ v části Subjekty jako Partner s finančním příspěvkem včetně souvisejících bankovních účtů spolufinancujícího subjektu. Zapojování jiných, než výše definovaných subjektů do financování projektu bez vědomí SFŽP je považováno za porušení podmínek OPŽP ze strany příjemce podpory.

Vlastní spolufinancování projektu (úhrada faktur dodavateli) bude probíhat přes bankovní účty příjemce podpory, tedy nikoliv přímo z bankovního účtu spolufinancujícího subjektu na účet dodavatele.

Je-li spolufinancujícím subjektem banka, SFŽP akceptuje spolufinancování projektu formou bankovního úvěru. Příjemci podpory je umožněno hradit faktury dodavateli nejen z účtu příjemce podpory, ale i prostřednictvím úvěrového účtu příjemce podpory, ze kterého příjemce podpory případně banka hradí faktury dodavateli. Další případné formy bankovního spolufinancování je nutné projednat s FM před podáním žádosti o podporu a porovnat, zda nejsou v rozporu s obecnou metodikou způsobilosti.

#### **B.1.6.7 Administrace ŽoP, kde je dodavatelem fyzická osoba nepodnikající**

V případě, že je dodavatelem projektu fyzická osoba nepodnikající, je možné tyto náklady administrovat prostřednictvím ŽoP za těchto podmínek:

- platba od příjemce podpory fyzické osobě proběhne na základě smlouvy o dílo (dále také „SoD“) a dle jejích podmínek,





- součástí ŽoP bude předávací protokol (faktura) a bankovní výpis o úhradě. Veškeré finanční toky budou doloženy bankovním výpisem z účtu příjemce podpory.
- do ŽoP je možné vložit takový náklad pouze jednorázově za celou SoD,
- v SoD a předávacím protokolu musí být vždy uvedeno číslo projektu, jehož se týká.

#### **B.1.6.8 Jiný než dodavatelský způsob realizace a financování (části) projektu**

Administrace ŽoP standardně probíhá na základě ověření faktur a bankovních výpisů. Jiný než dodavatelský způsob realizace a financování projektu je možné uplatnit pouze v případě SC xxx a xxx.

V případě nákupu pozemků/staveb podle kapitoly lze fakturaci nahradit kupní smlouvou, provedení platby je dokládáno bankovním výpisem nebo úhradou v rámci advokátní, notářské nebo bankovní úschovy dle kap. B.1.5 těchto Pravidel.

V případě organizačních složek státu a státních příspěvkových organizací nebo veřejných výzkumných institucí zřízených organizační složkou státu lze osobní náklady a náklady na materiál dokladovat interními fakturami, a to ve výši odpovídající prvotním nákladům nutným pro zajištění dodávky či služby, jež je předmětem interní faktury. Interními fakturami lze však dokládat pouze náklady na organizačně náročné a zpravidla opakující se práce (např. laboratorní analytické práce) a možnost jejich použití musí být vždy předem odsouhlasena SFŽP. Podrobnou kalkulaci výše prvotních nákladů a vnitřní směrnici organizace upravující pravidla vystavování interních faktur je příjemce podpory povinen doložit již k žádosti o podporu a následně vždy při jakékoliv změně (tj. změně prvotních nákladů, resp. při změně vnitřní směrnice).

Osobní náklady mohou být v souladu s článkem 63 Obecného nařízení považovány za výdaje vynaložené příjemci podpory při provádění operací, jsou-li splněny tyto podmínky:

- tyto výdaje jsou způsobilé podle pravidel způsobilosti OPŽP a dále jsou v souladu s Metodikou přímých a nepřímých nákladů z oblasti osobních a režijních výdajů v OPŽP 2021–2027,
- výše výdajů je doložena účetními doklady, jejichž důkazní hodnota je rovnocenná fakturám,
- spolufinancování z EFRR/FS nepřevyšuje celkové způsobilé výdaje.

#### **B.1.6.9 Osobní (mzdové) náklady**

Musí být prokázány výkazy odpracovaných hodin, výplatními listinami, mzdovými rekapitulacemi, příp. výpisy z účetní evidence atp. (vše včetně sociálního a zdravotního pojištění). Provedení úhrad je dokládáno bankovním výpisem.

##### **B.1.6.9.1 Zjednodušené vykazování skutečných výdajů do 10 000 Kč včetně DPH**



V případě skutečných výdajů v hodnotě do 10 000 Kč s DPH je příjemce podpory oprávněn fakturaci a bankovní výpisy nahradit uhrazenými zjednodušenými daňovými doklady vykazovanými ZS prostřednictvím seznamu účetních dokladů společně s doloženými naskenovanými účetními doklady. Dále je povinen předložit prohlášení o tom, že zadavateli není známo, že by cena obvyklá v místě plnění (při zabezpečení srovnatelné kvality) byla nižší než cena zadané zakázky.

#### **B.1.6.9.2 Osobní náklady a náklady na materiál zahrnuté v interní faktuře**

Tyto náklady musí být doloženy podrobnou kalkulací výše prvotních nákladů a podrobným rozpisem fakturovaných částek (např. protokolem o provedené práci, příp. dokladem obdobné průkazní hodnoty).

Příjemce podpory je povinen doložit, že došlo ke skutečnému uhrazení uvedených výdajů jednotlivým příslušným osobám (zaměstnancům) či dodavatelům a v případě osobních nákladů také, že došlo k odvodu příslušné části sociálního a zdravotního pojištění:

- kopií bankovního výpisu z účtu příjemce podpory (v případě osobních nákladů, nákladů na cestovné a nákladů na materiál) nebo zaměstnance (v případě osobních nákladů),
- kopií výdajového pokladního dokladu (v případě nákladů na cestovné), pokud nebyly náklady vyplaceny podle předchozího bodu nebo pokud není na cestovním příkaze potvrzena výplata cestovného,
- potvrzením mzdové účtárny o výši zaplaceného sociálního a zdravotního pojištění za zaměstnance – v případě osobních nákladů,
- kopií zjednodušeného daňového dokladu vystaveného na příjemce podpory (v případě nákladů na materiál v hodnotě do 10 000 Kč s DPH) u jiného než dodavatelského způsobu platby,
- v případě předložení interních faktur potvrzením účtárny a statutárního zástupce příjemce podpory (formou prohlášení), že již došlo ke skutečnému proplacení mezd vč. zákonných odvodů dotčeným pracovníkům a k úhradě nákladů na materiál, tj. že prvotní náklady zahrnuté v kalkulaci interní faktury byly příjemcem podpory zaplaceny v plné výši, všechny účetní doklady a účetní záznamy související s vykazovanými příjmy/výdaji a ostatními finančními operacemi projektu OPŽP splnily požadavky na věcnou, finanční a formální správnost stanovené zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a příjemce podpory je eviduje s jednoznačnou vazbou ke konkrétnímu projektu OPŽP vyjma výdajů prokazovaných paušální sazbou v rámci projektů spadajících do režimu zjednodušeného vykazování výdajů a to v souladu s přílohou č. 02 těchto Pravidel.

Z výše uvedeného vyplývá, že příjemce podpory v ŽoP dokládá vždy již uhrazené způsobilé výdaje.



V případě rezortních organizací OSS a SPO z kap. 315 státního rozpočtu je podoba dokládání podkladů k osobním nákladům k žádosti o platbu, která složí pouze pro refundaci evropských prostředků, následující:

- místo mzdových listů je možné předkládat výpis „Rozdělení čerpaných prostředků (včetně hodin)“,
- předložení prohlášení mzdové účtárny o výši zaplaceného sociálního a zdravotního pojištění a prohlášení, že došlo ke skutečnému proplacení mezd dotčeným pracovníkům.

Veškeré podklady a účetní záznamy související s vykazovanými osobními náklady musí být k dispozici u příjemce podpory pro případné kontroly ze strany zprostředkujícího subjektu aj.

#### **B.1.6.10 Finanční vypořádání**

Příjemce podpory je povinen zaslat SFŽP finanční vypořádání (dále také „FV“) v souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů a s vyhláškou č. 367/2015 Sb., kterou se stanoví zásady a termíny finančního vypořádání se státním rozpočtem, státními finančními aktivy nebo Národním fondem. Projekty spolufinancované z prostředků z rozpočtu EU se podle uvedené vyhlášky vypořádávají jednorázově nejpozději do 15. 2. roku následujícího po roce, v němž bylo ukončeno financování akce a se stavem k 31. prosinci roku, v němž byl projekt ukončen. V rámci OPŽP příjemce podpory předkládá FV spolu s podklady k ukončení projektu. Schválení těchto podkladů je zároveň považováno za ukončení financování akce.

Povinnost předložit FV se nevztahuje na projekty, které byly plně zrealizovány a uhrazeny příjemcem podpory z vlastních prostředků a až následně jednorázově proplaceny prostřednictvím ŽoP.

#### **B.1.6.11 Vratky a jiné korekce finančního plnění projektu**

Příjemce podpory je povinen vrátit poskytnuté finanční prostředky, příp. jejich část, jestliže pomine účel, pro který je podpora poskytována. Stejně tak je povinen postupovat v případě, že oprávněná potřeba použít poskytnuté finanční prostředky pomine pouze na přechodnou dobu.

Příjemce podpory je povinen vrátit tu část poskytnuté podpory, která odpovídá případnému překročení procentního podílu uvedeného v Právním aktu, nebo v případě, kdy příjemce podpory zjistí překročení nominální výše podpory, která měla být poskytnuta. V takovém případě doporučujeme, aby příjemce podpory nejprve kontaktoval příslušného PM a FM a ověřil si správnost vyčíslení vratky, čísel účtů a platebních symbolů týkajících se poukázání vratky.



Pokud v **ex post financovaném** projektu ZS identifikuje, že výdaj zařazený do žádosti o platbu není způsobilý, neproplatí jej (na ŽoP provede tzv. věcné krácení). Nárokování výdaje, který nespĺňuje podmínky způsobilosti, není porušením podmínek Právního aktu a nepředstavuje porušení rozpočtové kázně dle § 44 odst. 1 rozpočtových pravidel.

Je-li u **ex ante financovaného** projektu zjištěno, že výdaj, na který byla použita zálohově poskytnutá a již schválená vyúčtovaná podpora, není způsobilý, je postupováno podle příslušných ustanovení rozpočtových pravidel. Chybou dotčené prostředky státního rozpočtu (včetně zdrojů státního rozpočtu, kterými jsou předfinancovány zdroje EU) musí být do státního rozpočtu navráceny. V případě, že je do zúčtovací ŽoP uveden výdaj, který je označen za nezpůsobilý, nebude tento výdaj uznán pro zúčtování faktury a stane se výdajem z prostředků příjemce podpory projektu. Příjemce podpory ručí za to, že nedojde ke zneužití prostředků, které mu byly zálohově zaslané.

V případě vyčíslení vratky nevyužitých prostředků ex ante financovaného projektu zašle ZS příjemci podpory výzvu k vrácení nevyužitých prostředků podpory včetně dispozic pro vratku. Příjemce podpory provede vratku prostředků ve lhůtě do 30 pracovních dnů od doručení této výzvy.

### **Porušení rozpočtové kázně, porušení podmínek Právního aktu**

Poskytovatel podpory má povinnost vždy řádně prošetřit veškeré okolnosti, které nasvědčují možnému pochybení v souvislosti s podporou.

Zjistí-li ZS nebo ŘO pochybení ve vztahu k **doposud nevyplacené** podpoře nebo její části, resp. se ZS/ŘO důvodně domnívá, že příjemce podpory v přímé souvislosti s ní porušil povinnosti stanovené právním předpisem nebo nedodržel účel podpory nebo podmínky, za kterých byla podpora poskytnuta, rozhodne o nevyplacení podpory nebo její části (opatřením dle ustanovení § 14e rozpočtových pravidel). U příjemců podpory typu OSS a SPO se využije postup dle § 26 odst. 2 rozpočtových pravidel). Nevyplacená část podpory odpovídá odvodu za porušení rozpočtové kázně podle Právního aktu.

Proti opatření dle § 14e rozpočtových pravidel může příjemce podpory ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy opatření obdržel, podat námítky dle tohoto ustanovení. Při vypořádání námitek postupuje

|  |    |     |
|--|----|-----|
|  | ŘO | dle |
|--|----|-----|

§ 14e odst. 3 a 4 rozpočtových pravidel.

V případě, že ZS/ŘO zjistí pochybení ve vztahu k **již vyplaceným** finančním prostředkům, vyzve ŘO příjemce podpory v závislosti na charakteru pochybení k nápravě dle § 14f odst. 1, nebo k vrácení podpory nebo její části ve stanovené lhůtě dle § 14f odst. 3 rozpočtových pravidel. Pokud příjemce podpory výzvě k provedení opatření k nápravě nebo vrácení podpory či její části nevyhoví, ŘO případ předá spolu s relevantní dokumentací příslušnému orgánu finanční správy k dalšímu řízení.



Příjemce podpory je povinen neprodleně nahlásit FM projektu a zdokladovat veškeré (vyměřené, realizované) vratky, odvody, penále, finanční nesrovnalosti a další možné korekce finančního plnění uplatněné dotčenými orgány (např. FÚ) či jinými subjekty na projektu OPŽP.

### **B.1.6.12 Pokyny k účtování o přijaté podpoře na úrovni příjemce podpory**

Doložení výdajů projektu prostřednictvím účetních dokladů se řídí vnitrostátními právními předpisy i předpisy Evropské unie a je nezbytné, aby příjemce podpory vedl průkaznou a jasně oddělenou evidenci pro sledování přijatých a použitých podpor a účtoval způsobem, který zajistí jednoznačné přiřazení příjmů a výdajů ke konkrétnímu projektu.<sup>11</sup>

Příjemci podpory, na které se vztahuje povinnost třídit skutečné a rozpočtované příjmy a výdaje postupují dle rozpočtové skladby stanovené zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a vyhláškou č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě, ve znění pozdějších předpisů a sestavovat finanční výkazy podle vyhlášky č. 449/2009 Sb., o způsobu, termínech a rozsahu údajů předkládaných pro hodnocení plnění státního rozpočtu, rozpočtů státních fondů, rozpočtů územních samosprávných celků, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti, ve znění pozdějších předpisů evidují odděleně položky vztahující se k podpoře.

Příjemci podpory, kteří vedou účetnictví dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v plném rozsahu nebo ve zjednodušeném rozsahu, účtují podvojnými zápisy o stavu a pohybu majetku, závazků, dále o nákladech a výnosech a o výsledku hospodaření vztahující se k podpoře.

Příjemci podpory, kteří vedou jednoduché účetnictví dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví evidují výdaje a příjmy, majetek a závazky vztahující se k podpoře.

Způsobilé i nezpůsobilé výdaje projektu v případě dodavatelského způsobu realizace projektu i v případě jiných, než dodavatelských způsobů realizace musí být vedeny:

- a) **v účetnictví příjemce** podpory v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o účetnictví) nebo
- b) **v daňové evidenci** v souladu se zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů nebo
- c) **v operativní evidenci** pro vyúčtování podpory dle níže uvedených pokynů.

Ad a) Příjemce podpory je povinen vést oddělenou účetní evidenci pro sledování a vykazování přijatých a použitých podpor.

<sup>11</sup> V případě vyhlášení výzvy, kdy by byly přijímány i projekty s realizací v předchozích letech a již uzavřenou účetní evidencí, je nutné všechny účetní doklady týkající se daného projektu jasně označit a popsat. Dále je nutné pořídit přesný a úplný seznam těchto dokladů včetně evidence zaúčtování a opatřit tento seznam razítkem a podpisem statutárního zástupce.



U osobních nákladů (prací svépomocí) jsou příjemci podpory, kteří vedou podvojný účetnictví, povinni vykazovat podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky pro daný typ subjektu i tzv. aktivaci vlastní výroby.

Ad b) Příjemci podpory, kteří nevedou účetnictví podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, jsou povinni vést daňovou nebo operativní evidenci rozšířenou o následující požadavky:

- příslušné doklady musí splňovat předepsané náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění s výjimkou bodu f),
- předmětné doklady musí být správné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost,
- při kontrole poskytne příjemce podpory, který vede daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění, na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu,
- uskutečněné příjmy a výdaje jsou vedeny s jednoznačnou vazbou k příslušnému projektu, ke kterému se vážou, to znamená, že na dokladech – zejména fakturách musí být jednoznačně uvedeno číslo projektu, ke kterému se vztahuje. Bankovní výpisy dokládající úhradu nemusí být označeny číslem projektu, ale je nutné u nich dodržet pravidlo oddělené evidence.

Ad c) Operativní evidenci pro vyúčtování podpory jsou povinny vést fyzické osoby podnikající, které uplatňují výdaje procentem z příjmů podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění a dále fyzické osoby nepodnikající. Příjemce podpory je povinen evidovat veškeré příjmy a výdaje související s příslušným projektem v tabulkovém přehledu a archivovat v souladu s podmínkami poskytnutí podpory veškerou dokumentaci související s projektem, včetně faktur a bankovních výpisů prokazujících příjem podpory, příp. příjem prostředků od spolufinancujících subjektů a úhrady dodavatelům.

## **B.1.7 Právní režim, kontroly, audit a řešení nesrovnalostí**

### **B.1.7.1 Právní vztah k předmětu podpory a provozování**

Podpora je žadateli poskytnuta v případě, že žadatel je, případně se po ukončení projektu stane, vlastníkem předmětu podpory, není-li v dále v textu nebo v Právním aktu uvedeno jinak.

Příjemce podpory je povinen ponechat předmět podpory ve svém vlastnictví alespoň po dobu 5 let (případně po dobu určenou pro daný typ projektu), přičemž příjemce podpory alespoň po tuto dobu zajistí udržitelnost projektu (není-li dále v textu nebo v Právním aktu stanoveno jinak). Pro tento účel se jako vlastník posuzuje i subjekt, který předmět podpory podle zákona spravuje, resp., jemuž je předán k hospodaření (například státní příspěvkové organizace, státní podniky).

V případě, že předmět podpory je ve spoluvlastnictví, musí být všichni spoluvlastníci oprávněnými příjemci podpory. Jako žadatel pak vystupuje jeden ze spoluvlastníků, který doloží



souhlas ostatních spoluvlastníků s realizací projektu včetně prohlášení o umožnění zachování výsledků realizace projektu minimálně po dobu 5 let (případně po dobu určenou pro daný typ projektu) od jeho ukončení. Toto neplatí u SC 1.1, 1.2, 1.3 a 1.6 kde může být předmět podpory (jedná se o budovu či pozemek, na kterých je projekt realizován) částečně vlastněn neoprávněnými příjemci podpory. Jako žadatel potom vystupuje oprávněný příjemce podpory, který doloží souhlas ostatních spoluvlastníků s realizací projektu, včetně prohlášení o zachování výsledků realizace min. po dobu udržitelnosti projektu.

### **Výjimky z povinnosti vlastnit předmět podpory:**

Výjimka z povinnosti vlastnit předmět podpory nesmí ohrožovat plnění základních pravidel a poskytování podpor z evropských fondů.

Pokud věci, které mají být s požadovanou podporou pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), nejsou a nebudou součástí budovy (stavby), ve které budou po ukončení projektu umístěny (případně součástí pozemku, na kterém jsou nebo budou po ukončení realizace projektu umístěny), je přípustné, aby žadatel byl nájemcem příslušné nemovitosti.

Pokud to charakter projektu umožňuje (např. rekultivace a sanace území, vytváření a obnova krajinných prvků a přírodních stanovišť, výsadba a revitalizace zeleně aj.), postačí, je-li žadatel nájemcem předmětu podpory, příp. je na základě jiného písemného dokumentu (souhlasu) oprávněn projekt realizovat a zajistit jeho udržitelnost. U fyzických osob nepodnikajících je realizace projektu na základě pronájmu, případně souhlasu vlastníka, přípustná pouze jedná-li se o pozemky jiných fyzických osob nepodnikajících, územně samosprávné celky, správy národních parků, správy jeskyní ČR a AOPK ČR, a to z důvodu zamezení přenosu výhody z podpory na podnik. Přitom není přípustný pronájem, jehož důvodem je skutečnost, že vlastník by na rozdíl od žadatele nemohl obdržet podporu, popřípadě by ji mohl obdržet za méně výhodných podmínek.

Z nájemní smlouvy (nebo jiného písemného dokumentu) musí být zřejmé, že vlastník souhlasí s realizací projektu a umožní, aby výsledky realizace projektu byly zachovány minimálně po dobu 5 let (případně po dobu určenou pro daný typ projektu) od ukončení realizace projektu.

Pro účely posouzení právního vztahu k předmětu podpory jsou na úroveň nájemce postaveny osoby, jejichž právní vztah k předmětu podpory jim dává alespoň taková práva, jaká má nájemce.

Vyžaduje-li to charakteristika určité skupiny projektů, jsou bližší podmínky právního vztahu žadatele k předmětu podpory stanoveny v kapitole D u příslušného SC těchto Pravidel, případně ve vydaném Právním aktu.

Podmínka vyřešeného majetkoprávního vztahu k nemovitosti neplatí v případě, že předmětem podpory jsou přemístitelná (mobilní) zařízení, v tomto případě postačí (i neformální) souhlas vlastníka dané nemovitosti s umístěním takového zařízení.



V případech, na které nelze jednoznačně vztáhnout výše uvedené podmínky, posuzuje přípustnost právního vztahu žadatele k předmětu podpory řídicí orgán po vyjádření zprostředkujícího subjektu. Přitom musí být zabezpečeno plnění základních pravidel a náležitostí poskytování podpor z Evropských fondů, zejména podle Obecného nařízení.

### **Podmínky pro provozované projekty a pro projekty vyžadující následnou údržbu**

Pokud není v kapitole D příslušného SC stanoveno jinak, příjemce podpory bude předmět podpory provozovat, případně zajistí jeho provozování alespoň po dobu 5 let (případně po dobu určenou pro daný typ projektu) od ukončení realizace projektu.

V případech, kdy nelze reálně požadovat plnění výše uvedené povinnosti, může odlišný způsob provozování předmětu podpory/následné údržby povolit řídicí orgán po vyjádření ZS. Přitom musí být zabezpečeno plnění základních pravidel a náležitostí poskytování podpor z Evropských fondů, zejména podle Obecného nařízení.

#### **B.1.7.2 Právní stav předmětu podpory**

Pokud jde o právní stav předmětu podpory, je třeba, aby nebyl nijak právně zatížen, zejména aby nebyl zastaven ve prospěch jiné osoby (vyjma takových věcných břemen, u kterých výkon práv z nich odvozený nemůže ohrozit realizaci akce ani plnění jejího účelu) po stanovenou dobu. Povinnost, že ani po stanovenou dobu udržitelnosti projektu nebude předmět podpory právně zatížen, bude stanovena i v Právním aktu. Žadatel je povinen o právním zatížení předmětu podpory vždy informovat SFŽP, který charakter právní zátěže posoudí a určí další postup.

##### **B.1.7.2.1 Výjimky z povinnosti právně nezatížit předmět podpory:**

Případné právní zatížení se připouští u nemovitostí, které jsou zatíženy zástavním právem zákonným nebo zástavním právem zřízeným k zajištění plnění povinností při poskytnutí podpory (investiční) ze státního rozpočtu apod.

Případné právní zatížení se připouští u pozemků, kterými mají být pouze vedeny sítě, např. kanalizace, elektrické, případně plynovodní přípojky apod. To platí obdobně pro pozemky, na kterých mají být realizována opatření 1.3 (netýká se aktivit 1.3.7 a 1.3.13) a 1.6 (netýká se aktivit 1.6.7 – návštěvnických středisek a 1.6.8). Odstranění právní zátěže může v těchto případech požadovat SFŽP, dojde-li k závěru, že právní zatížení by mohlo ohrozit plnění účelu projektu a jeho udržitelnost po stanovenou dobu. SFŽP může v odůvodněných případech požadovat zajištění udržitelnosti projektu prostřednictvím odpovídajících právních nástrojů (např. zřízení věcného břemene).

##### **B.1.7.2.2 Právní zatížení předmětu podpory v okamžiku před vydáním Právního aktu:**





Žadatel je povinen neprodleně oznámit SFŽP uzavření jakékoli smlouvy týkající se zástavy předmětu podpory, a to ve kterékoliv fázi administrace projektu.

V případě právního zatížení, které předchází vydání Právního aktu a které není přípustné dle předchozích ustanovení, žadatel zašle Fondu prostřednictvím MS2021+ žádost o posouzení rizika spojeného s případnou realizací zástavy či jiného právního zatížení předmětu podpory a doloží:

- prohlášení žadatele o nemovitostech dotčených realizací projektu a o právním vztahu k nim,
- úvěrovou smlouvu, zástavní smlouvu, popř. další právní dokumenty vztahující se k právní zátěži
- podklady dle přílohy č. D.7.7 těchto Pravidel, část „Ekonomické podklady dle typu žadatele“,
- přehled splátek úvěrů a dalších finančních závazků podle let,
- potvrzení banky, popř. jiného věřitele o řádném splácení úvěru / zápůjčky,
- případné další podklady vyžádané FM.

Součástí kontroly žádosti je posouzení případné plánované či již existující právní zátěže vážnoucí na věcech nemovitých i movitých, které jsou dotčeny realizací akce. Na základě uvedeného posouzení provede FM a VFM vyhodnocení úvěrové způsobilosti žadatele ve smyslu směrnice MŽP č. 8/2017 včetně posouzení případných rizik vyplývajících z této právní zátěže.

Při vyhovující úvěrové způsobilosti postoupí FM žádost o podporu do další administrace.

V opačném případě bude žadatel SFŽP vyzván k odstranění právní zátěže vztahující se k předmětu podpory a k doložení příslušného dokumentu prokazujícího odstranění právní zátěže ve stanovené lhůtě, případně mu nebude povoleno zřídit plánovanou právní zátěž na předmětu podpory. Při marném uplynutí uvedené lhůty nebude žádost o podporu doporučena ke schválení, resp. danému projektu nebude vydán Právní akt, a to ani v případě, že byl projekt již dříve doporučen výběrovou komisí.

U individuálních projektů dle §13 odst. (3) zákona č. 218/2000 Sb. je hodnocení SFŽP předáno spolu s doporučujícím stanoviskem sekce ekonomické SFŽP na Odbor fondů EU MŽP, které rozhodne o poskytnutí podpory. MŽP může případně stanovit podmínky, za kterých bude podpora poskytnuta. V případě zamítavého stanoviska ze strany MŽP bude žadatel vyzván k odstranění právní zátěže vztahující se k předmětu podpory a k doložení příslušného dokumentu prokazujícího odstranění právní zátěže ve stanovené lhůtě. Při marném uplynutí uvedené lhůty nebude danému projektu vydán Právní akt, a to ani v případě, že byl projekt již dříve doporučen výběrovou komisí.

### **B.1.7.2.3 Právní zatížení předmětu podpory po vydání Právního aktu:**

Stránka 48 z 252



Po vydání Právního aktu lze předmět podpory zatížit výhradně po předchozím souhlasu Řídícího orgánu vydaného na základě žádosti příjemce podpory adresované SFŽP. K žádosti příjemce podpory doloží dokumenty nutné k posouzení (viz výše). Na základě tohoto posouzení a stanoviska SFŽP vydá/nevydá ŘO souhlas. S ohledem na skutečnost, že podmínky poskytnutí podpory neumožňují příjemci podpory zatížit předmět dotace, s výjimkami stanovenými v těchto Pravidlech podpory, je nezbytné, aby výše uvedený souhlas se zatížením předmětu podpory byl promítnut i do podmínek poskytnuté podpory, a to vydáním tzv. změnového Právního aktu, kde bude takto odsouhlasené zatížení předmětu podpory uvedeno jako odsouhlasené. V případě jakýchkoli kontrol, příp. auditů tak nebude takto odsouhlasené zatížení považováno za porušení podmínek poskytnutí podpory. Povinnost příjemce podpory zabezpečit řádné plnění účelu projektu a jeho udržitelnost podle podmínek Právního aktu, po stanovenou dobu platí i pro případ, že právní zatížení předmětu podpory bude tolerováno nebo povoleno.

V případě, že dojde k realizaci zástavního práva váznoucího na předmětu podpory, bude postupováno v režimu řešení nesrovnalosti v důsledku porušení podmínek, za nichž byla podpora poskytnuta.

### **B.1.7.3 Finanční kontrola**

Pro čerpání strukturálních fondů v České republice, a tedy i pro realizaci projektů s podporou OPŽP jsou primárně rozhodující:

- závazná nařízení EU pro čerpání ESIF,
- národní legislativa související s finančními toky a jejich kontrolou,
- a metodické pokyny Ministerstva financí.

Finanční kontrola veřejných prostředků je v České republice primárně v působnosti Ministerstva financí jakožto ústředního správního úřadu, který v souladu s ustanovením § 7 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, vykonává rovněž funkci CHJ.

Pro finanční kontrolu projektů OPŽP jsou aplikovány vydávané pokyny CHJ, které jsou průběžně zveřejňovány na webu [www.mfcr.cz](http://www.mfcr.cz) v sekci legislativ / metodiky.

Za zásadní pro finanční kontrolu realizace OPŽP jsou Pokyny:

- CHJ-13 viz [zde](#)
- a CHJ-14 viz [zde](#),

přičemž i ostatní publikované pokyny jsou užívány při finanční kontrole a v mnoha případech jsou závazné i pro žadatele a příjemce podpory OPŽP z řad veřejných subjektů (aktuálně vydány Pokyny CHJ-1 až CHJ-19).



#### B.1.7.4 Vnější kontrolní systém OPŽP

Čerpání prostředků ESIF v České republice je primárně vymezeno požadavky nařízení EU pro ESIF a současně jsou veškeré finanční transakce vztahované k principům a požadavkům stanoveným ve Finančním nařízení EU – Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046 ze dne 18. července 2018, kterým se stanoví finanční pravidla pro souhrnný rozpočet Unie.

Součástí vnějšího kontrolního systému jsou proto i externí kontroly a audity, jež jsou prováděny externími subjekty a jejichž předmětem je ověřování funkčnosti nastaveného systému implementace OPŽP. Výkon vnějšího kontrolního systému se na všech úrovních realizace finančních prostředků OPŽP řídí relevantní platnou národní legislativou a je v souladu s přímo použitelnými předpisy EU.

Ministerstvo financí jako **Auditní orgán** nese odpovědnost za zabezpečení řádných auditů v rámci operačních programů, zajištění odpovídajícího rozsahu a účinnosti těchto auditů. AO vykonává audit operací na vhodném vzorku přímo na místě u příjemců podpory za účelem ověření správnosti a oprávněnosti vykázaných způsobilých výdajů OPŽP.

Ministerstvo financí jako **Platební orgán** vede systém finančního výkaznictví a účetnictví pro prostředky EU v návaznosti na předchozí čerpání prostředků státního rozpočtu ČR v rámci kapitoly Ministerstva životního prostředí.

**Nejvyšší kontrolní úřad** je oprávněn kdykoliv vykonávat nezávislou kontrolní činnost ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 166/1993 Sb., o Nejvyšším kontrolním úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to jak na úrovni ŘO/ZS tak rovněž i u vybraných příjemců podpory OPŽP.

**Evropská komise** se přesvědčuje, že v rámci OPŽP byly na úrovni ŘO/ZS zavedeny řídicí a kontrolní systémy v souladu s nařízeními EU pro čerpání ESIF a dále průběžně ověřují jejich funkčnost ve vztahu k vykázaným způsobilým výdajům OPŽP do EK. Při své auditní činnosti EK zohledňuje závěry AO uvedené ve Výročních kontrolních zprávách OPŽP. V případě nutnosti provádí vlastní auditní činnost jak na úrovni ŘO/ZS, tak má rovněž kompetenci provádět audity i na úrovni jednotlivých příjemců podpory z OPŽP.

**Evropský účetní dvůr** provádí v rámci své působnosti samostatné a nezávislé kontroly čerpání prostředků EU. Hlavní funkcí Evropského účetního dvoru (dále také „EÚD“) je kontrolovat, zda je rozpočet EU řádně naplňován, tj. zda jsou příjmy a výdaje EU zákonné a řádné a zda je dosahováno stanoveného účelu vzhledem k výši poskytnutých finančních prostředků, a zajišťovat řádné rozpočtové hospodaření. EÚD má právo prověřovat jakoukoliv osobu nebo organizaci, která nakládá s finančními prostředky EU.

**Úřad pro boj proti podvodům (OLAF)** je specifickým útvarům Evropské komise pro boj proti podvodům, úplatkářství a jakékoliv jiné nedovolené činnosti poškozující finanční zájmy EU. OLAF může ze své pravomoci (v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) č. 883/2013 ze dne 11. 9. 2013 a s dalšími obecnými nařízeními na ochranu finančních



zájmů EU) provádět v implementační struktuře operačních programů správní vyšetřování. Pod správním vyšetřováním se rozumí inspekce, kontroly a jiná opatření prováděná zaměstnanci úřadu OLAF. Současně zástupci OLAF úzce spolupracují s MF na průběžné informovanosti u případů s dopadem na způsobilost výdajů prostředků ESIF, tedy i realizovaných projektů OPŽP.

Výše uvedené subjekty mají oprávnění vykonávat kontrolu na místě u příjemců podpory z OPŽP. Vzhledem k uvedenému má příjemce podpory neprodleně informovat ŘO/ZS o zahájení a průběhu všech externích auditů a kontrol související s projektem OPŽP.

**Příjemce podpory z OPŽP** má proto povinnost založit externí kontrolu v IS KP21+ a nahrát výsledek externího auditu či kontroly spolu s relevantními přílohami z proběhlé kontroly do příloh dané kontroly. Příjemcům podpory je současně doporučeno předem své námitky vůči nálezům uvedeným v auditních/kontrolních zprávách konzultovat s ŘO/ZS. Cílem je minimalizace dopadů auditů a kontrol na funkčnost nastaveného řídicího a kontrolního systému OPŽP.

#### **B.1.7.5 Nesrovnalosti a jejich řešení**

Vymezení pojmu nesrovnalost je pro oblast ESIF obsaženo v čl. 2, bodu 31 Obecného nařízení. Nesrovnalostí se rozumí takový případ, který splňuje uvedenou definici nesrovnalosti a zároveň platí, že neoprávněný výdaj byl platebním orgánem schválený v souhrnné žádosti.

Za řešení nesrovnalostí v OPŽP je odpovědný ŘO. Ostatní subjekty zapojené do implementace OPŽP jsou povinny veškerá podezření na nesrovnalost bezodkladně oznámit ŘO ve stanovené formě MS2021+. V případě, že ŘO oznámené podezření nezamítne pro zřejmou neopodstatněnost, zahájí kontrolní šetření dle zákona o finanční kontrole na základě kterého rozhodne, zda se jedná o opodstatněnou, potvrzenou, nebo nepotvrzenou nesrovnalost.

Pokud ŘO identifikuje podezření na porušení rozpočtové kázně, postupuje ve smyslu rozpočtových pravidel (zejména dle § 14e, § 14f).

V případě, že mohlo dojít ke spáchání trestného činu, který souvisí s operací spolufinancovanou z prostředků rozpočtu EU, postupuje se v souladu s § 22 odst. 5 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a v souladu s ustanovením § 8 zákona č. 141/1961 Sb., trestního řádu (oznamovací povinnost). Pokud má ŘO podezření, že došlo ke spáchání správního deliktu zadavatele či dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, předá věc k dalšímu šetření Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže.

Příjemce podpory je povinen poskytnout ŘO/ZS potřebnou součinnost při šetření nesrovnalosti a řídit se jeho pokyny.

#### **B.1.7.6 Archivace dokumentů u příjemce podpory**



Příjemce podpory je povinen zajistit archivaci listinných anebo elektronických dokumentů k projektu s podporou OPŽP po dobu udržitelnosti projektu. Tato podmínka nezabavuje příjemce podpory povinnosti uchovávat dokumenty dle platných právních předpisů ČR.

NÁVRH



## C. Průřezové oblasti přípravy a realizace projektů

### C.1 Přehled rozdělení alokace prostředků EU

| OPŽP 2021-2027  | Váhy          | Alokace OPŽP 2021-2027 |
|---|---------------|------------------------|
| <b>CELKEM</b>   | <b>100,0%</b> | <b>2 348 114 082 €</b> |
| <b>Specifický cíl 1.1 – EFRR, FS</b>  | <b>19,9%</b>  | <b>467 695 852 €</b>   |
| <b>Specifický cíl 1.1 – EFRR</b>  | <b>17,3%</b>  | <b>407 260 785 €</b>   |
| Rekonstrukce veřejných budov<br>a infrastruktury  | 100,0%        | 407 260 785 €          |
| <b>Specifický cíl 1.1 – FS</b>  | <b>2,6%</b>   | <b>60 435 067 €</b>    |
| Výstavba nových budov   | 100,0%        | 60 435 067 €           |
| <b>Specifický cíl 1.2 - FS</b>  | <b>11,4%</b>  | <b>268 303 184 €</b>   |
| OZE pro veřejné budovy (FVE,<br>biomasa, ostatní)   | 21,4%         | 57 357 853             |
| Kotlíky   | 78,6%         | 210 945 331 €          |
| <b>Specifický cíl 1.3 - FS</b>  | <b>16,7%</b>  | <b>391 865 596 €</b>   |
| Vodní a vegetační prvky, sídelní zeleň,<br>studie a plán, odvodňovací zařízení                                  | 48,2%         | 189 003 937 €          |
| Hospodaření se srážkovými vodami  | 19,6%         | 76 987 347 €           |
| Sanace svahů  | 3,8%          | 15 012 533 €           |
| Preventivní protipovodňová opatření,<br>operativa   | 7,7%          | 30 025 065 €           |
| Protipovodňová opatření   | 14,8%         | 58 125 447 €           |
| EVVO  | 5,8%          | 22 711 267 €           |
| <b>Specifický cíl 1.4 - FS</b>  | <b>23%</b>    | <b>541 221 049 €</b>   |
| ČOV, kanalizace   | 73,8%         | 399 179 394 €          |
| Vodovody  | 26,2%         | 142 041 655 €          |
| <b>Specifický cíl 1.5 - FS</b>  | <b>11,6%</b>  | <b>271 380 397 €</b>   |
| Prevence vzniku odpadů  | 22,3%         | 60 435 067 €           |
| Sběr a svoz odpadů  | 22,3%         | 60 435 067 €           |
| Třídící a dotřídovací systémy   | 6,9%          | 18 813 783 €           |
| Nakládání s kaly ČOV  | 9,7%          | 26 339 296 €           |
| Materiálové využití odpadů  | 13,9%         | 37 627 566 €           |
| Bioplynové stanice; mechanicko<br>biologické úpravy; ostatní zařízení na<br>energetické využití odpadů - CELKEM | 16,6%         | 45 153 079 €           |
| Chemická recyklace odpadů   | 3,5%          | 9 406 891 €            |
| Nakládání s nebezpečnými odpady   | 4,9%          | 13 169 648 €           |
| <b>Specifický cíl 1.6 - FS</b>  | <b>17,4 %</b> | <b>407 648 004 €</b>   |
| Biodiverzita - NATURA2000   | 26,4%         | 107 692 309 €          |
| Biodiverzita - ostatní  | 6,8%          | 27 805 423 €           |



|                                      |       |                      |
|--------------------------------------|-------|----------------------|
| <i>Emise ze stacionárních zdrojů</i> | 25,1% | <b>102 393 172 €</b> |
| <i>Monitoring imisí</i>              | 4,7%  | <b>19 246 837 €</b>  |
| <i>Sanace a rekultivace</i>          | 36,9% | <b>150 510 263 €</b> |

## C.2 Kategorizace subjektů OPŽP

Viz příloha č. 04 těchto Pravidel.

## C.3 Územní dimenze

### C.3.1 Integrované územní investice (ITI)

**Integrované územní investice (ITI)** budou v ČR realizované v metropolitních oblastech a aglomeracích celostátního významu ("MO/A"). Nositelé zpracovávají integrované územní strategie pro vymezené funkční území ("strategie"). Pro každý operační program EU fondů, prostřednictvím kterého budou podporovány strategické projekty ITI v rámci dané Strategie, bude zpracován samostatný programový rámec, který musí být v souladu s příslušným operačním programem pro období 2021–2027. Programový rámec OPŽP bude předmětem hodnocení ze strany ŘO.

V případě integrovaného projektu je příjemce odpovědný za řádné plnění projektu (podle podmínek právního aktu) a za udržitelnost jím realizovaného projektu. Dále je příjemce odpovědný za spolupráci s nositelem integrovaného nástroje ITI a za podporu nositele integrovaného nástroje při zpracování zpráv o plnění integrované strategie.

Realizátor integrovaného projektu je odpovědný za:

- řádné plnění schváleného integrovaného projektu (podle podmínek daných programem a cíli),
- spolupráci s nositelem integrované strategie, včasné předávání informací a podkladů manažerovi na základě podmínek smlouvy s nositelem integrovaného nástroje,
- podporu nositele integrované strategie při zpracování hodnoticích zpráv a za udržitelnost jím realizovaného integrovaného projektu,
- plnění podmínek právního aktu.

Integrované projekty musí plnit předem stanovené závazné ukazatele včetně zajištění monitorování a vyhodnocení. Právní akt vydává ŘO.

Postup hodnocení integrovaných projektů ITI:



- 1) Po vyhlášení specifické výzvy ŘO žadatel projektu nejprve předloží kompletní projektovou žádost řídicímu výboru ITI, který žádost projedná a vydá stanovisko o souladu integrovaného projektu s integrovanou strategií.
- 2) Po vydání stanoviska řídicího výboru ITI předloží žadatel kompletní projektovou žádost k hodnocení ŘO. Stanovisko řídicího výboru ITI (vyjádření nositele IN o souladu projektu s integrovanou strategií) je povinnou přílohou kompletní projektové žádosti o realizaci integrovaného projektu.
- 3) Integrované projekty projdou standardním hodnocením ŘO podle pravidel programu. ŘO hodnotí kompletní projektové žádosti integrovaných projektů a následně schvaluje realizaci integrovaného projektu. Integrovaný projekt přitom musí splnit kvalitativní hranici nastavenou ŘO.
- 4) V případě, že integrovaný projekt splní kvalitativní hranici nastavenou ŘO, je ŘO schválen k realizaci.
- 5) Pokud kvalitativní hranici nastavenou ŘO splní takový počet integrovaných projektů, že objem rezervované alokace nebude pro realizaci všech těchto projektů dostatečný, stanoví ŘO pořadí projektů pro schválení dle stanovených pravidel popsanych v řídicí dokumentaci programu.
- 6) V případě, že integrovaný projekt kvalitativní hranici nastavenou ŘO nesplní, je vyřazen z administrace.

V případě, že integrovaný projekt kvalitativní hranici nastavenou ŘO nesplní, může být po přepracování předkladatelem projektu opětovně předložen k posouzení jako zcela nový projekt. Projekt musí opět projít celým procesem hodnocení.

### **C.3.2 Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD)**

Komunitně vedený místní rozvoj (**CLLD**) představuje nástroj pro zapojení obyvatel a uživatelů území do plánovacích procesů a realizace rozvoje území na místní úrovni. Základním fungováním je princip „zdola nahoru“. Tento nástroj je realizován prostřednictvím místních akčních skupin (dále také „MAS“); jde o společenství občanů, neziskových organizací, soukromé podnikatelské sféry a veřejné správy (obcí, svazků obcí a institucí veřejné moci), které spolupracují na rozvoji venkova, oblasti zemědělství a při získávání dotačních prostředků pro rozvoj svého regionu. Pro každý operační program EU fondů, prostřednictvím kterého budou podporovány integrované projekty v rámci strategie CLLD, bude zpracován samostatný programový rámec, který musí být v souladu s příslušným operačním programem pro období 2021–2027. Programový rámec OPŽP bude předmětem hodnocení ze strany ŘO.

CLLD bude v rámci OPŽP 2014–2020 využíván pouze v 2.A.1.1 Specifický cíl 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů.

V případě integrovaného projektu je příjemce odpovědný za řádné plnění projektu (podle podmínek právního aktu) a za udržitelnost jím realizovaného projektu. Dále je příjemce





odpovědný za spolupráci s nositelem integrovaného nástroje ITI a za podporu nositele integrovaného nástroje při zpracování zpráv o plnění integrované strategie.

Realizátor integrovaného projektu je odpovědný za:

- řádné plnění schváleného integrovaného projektu (podle podmínek daných programem a cíli),
- spolupráci s nositelem integrované strategie, včasné předávání informací a podkladů manažerovi na základě podmínek smlouvy s nositelem integrovaného nástroje,
- podporu nositele integrované strategie při zpracování hodnoticích zpráv a za udržitelnost jím realizovaného integrovaného projektu,
- plnění podmínek právního aktu.

Integrované projekty musí plnit předem stanovené závazné ukazatele včetně zajištění monitorování a vyhodnocení. Právní akt vydává ŘO.

Proces administrace integrovaných projektů CLLD:

- 1) Po vyhlášení specifické výzvy ŘO žadatel projektu nejprve předloží projektovou žádost povinným orgánům MAS, které posoudí její soulad se strategií CLLD.
- 2) Kancelář MAS výsledek posouzení zadá do Monitorovacího systému (ISKP).
- 3) Integrované projekty projdou standardním hodnocením ŘO podle pravidel programu. ŘO hodnotí kompletní projektové žádosti integrovaných projektů a následně schvaluje realizaci integrovaného projektu. Integrovaný projekt přitom musí splnit kvalitativní hranici nastavenou ŘO.
- 4) V případě, že integrovaný projekt splní kvalitativní hranici nastavenou ŘO, je ŘO schválen k realizaci.
- 5) Pokud kvalitativní hranici nastavenou ŘO splní takový počet integrovaných projektů, že objem rezervované alokace nebude pro realizaci všech těchto projektů dostatečný, stanoví ŘO pořadí projektů pro schválení dle stanovených pravidel popsanych v řídicí dokumentaci programu.
- 6) V případě, že integrovaný projekt kvalitativní hranici nastavenou ŘO nesplní, je vyřazen z administrace.
- 7) V případě, že integrovaný projekt kvalitativní hranici nastavenou ŘO nesplní, může být po přepracování předkladatelem projektu opětovně předložen k posouzení jako zcela nový projekt. Projekt musí opět projít celým procesem hodnocení.

Integrované projekty naplňující integrované strategie jsou realizovány a monitorovány standardním způsobem, tedy stejně jako ostatní individuální projekty. Posuzování změn v integrovaných projektech naplňujících integrované strategie ITI probíhá obdobným způsobem jako u ostatních projektů v rámci specifických výzev, přičemž ŘO si nejprve od



nositele IN vyžádá souhlasné stanovisko k navrhovaným změnám, čímž bude eliminováno riziko neočekávaných změn integrované strategie jako celku

## C.4 Publicita

Přijetím podpory OPŽP dává příjemce podpory souhlas s tím, že bude uveden ve veřejném seznamu operací centrálně generovaným Národním orgánem pro koordinaci zveřejněném na [www.dotaceEU.cz](http://www.dotaceEU.cz) a že poskytne ŘO/ZS přiměřenou součinnost při propagaci realizovaného projektu. Příjemce podpory není oprávněn jakkoli bránit propagaci zrealizovaného projektu. Detailní povinnosti příjemců v rámci povinné publicity jsou uvedeny níže a rovněž upřesněny v Grafickém manuálu publicity OPŽP 2021-2027 (dále také „Grafický manuál“ – viz příloha č. 12 těchto Pravidel).

### Povinné a nepovinné nástroje:

Mezi povinné nástroje publicity závazné pro všechny příjemce patří:

- Dočasný billboard/ trvalá pamětní deska
- Plakát minimální velikosti A3
- Komunikační akce pro operace strategického významu, či operace, jejichž celkové způsobilé výdaje přesahují 10 mil. EUR
- Informace na webové stránce + post na sociální síti (existují-li)

Všechny ostatní komunikační nástroje a aktivity spadají mezi nepovinné nástroje. Při využití povinných i nepovinných nástrojů musí být respektována grafická pravidla pro jejich zpracování. Pravidla použití log na povinných a nepovinných nástrojích jsou detailně zpracována v **Grafickém manuálu**.

SFŽP si vyhrazuje právo připravit pro příjemce podpory tiskové podklady pro výrobu dočasného billboardu, trvalé pamětní desky a plakátu A3. Příjemce podpory je proto povinen dodat SFŽP všechny údaje o projektu, které budou součástí těchto informačních nástrojů, a to prostřednictvím elektronického formuláře dostupného na **webových stránkách programu**. Jinak vyrobené grafické podklady nejsou v souladu s pravidly publicity.

### Povinnosti příjemců podpory:

1. V rámci všech informačních a komunikačních opatření jsou příjemci podpory povinni informovat o podpoře získané na akci z fondů tím, že:
  - zobrazují znak Evropské unie, dle technických parametrů stanovených Grafickým manuálem (viz příloha č. 12 těchto Pravidel), které doplní povinným sdělením **„Spolufinancováno EVROPSKOU UNIÍ“** nebo **„Financováno EVROPSKOU UNIÍ“** v případě 100% financování ze zdrojů EU.



Výše uvedené povinné údaje (tj. logo EU a povinné sdělení) příjemce podpory uvede především:

- a) na svých oficiálních webových stránkách a sociálních sítích, pokud takovými disponuje a doplní je stručným popisem projektu, včetně uvedení jeho cílů a přínosů se zdůrazněním, že na projekt byla poskytnuta podpora od EU. V případě sociálních sítí je tato povinnost splněna uveřejněním postu na jedné sociální síti informujícího o podpoře z fondů EU. Příjemce podpory rovněž pořídí printscreeny webu a svého profilu na sociální síti s výše požadovaným obsahem, který doloží v rámci 1. ZoR.
- b) na všech dokumentech a komunikačních materiálech vztahujících se k podpořenému projektu a určených pro širokou veřejnost nebo účastníky projektu. Jedná se například o pozvánky, publikace, inzerce a články v tištěných a elektronických médiích apod. Povinné údaje naopak není nutné uvádět v projektové a zadávací dokumentaci, na účetních dokladech apod.

Všechny tyto výstupy je příjemce podpory povinen archivovat v tištěné či elektronické podobě pro potřeby případných kontrol po celou dobu udržitelnosti projektu.

2. Příjemce podpory vystaví na místě dobře viditelném pro veřejnost:

- a) **Billboard a trvalou pamětní desku** u projektů podpořených z EFRR a Fondu soudržnosti, jejichž celkové způsobilé výdaje přesahují **500 tis. EUR**.
  - Co nejdříve od fyzického zahájení realizace projektu (nejpozději do předložení 1. ZOR) zahrnujícího stavební práce, nebo pořízení hmotného vybavení<sup>12</sup>, instaluje příjemce podpory **dočasný billboard**, který musí být zachován po celou dobu fyzické realizace projektu a poté bude nahrazen trvalou pamětní deskou. Příjemci podpory, kteří zahájili realizaci projektu před vydáním Právního aktu, jsou povinni vystavit billboard do jednoho měsíce od schválení projektu ŘO.

O splnění povinnosti instalace billboardu bude příjemce podpory informovat prostřednictvím 1. ZoR vydané po zahájení fyzické realizace.

- Do tří měsíců od termínu ukončení realizace projektu instaluje příjemce podpory **trvalou pamětní desku** pro každou akci zahrnující stavební práce, nebo pořízení hmotného vybavení.

Příjemce podpory nechá zhotovit pamětní desku z ekologických materiálů odolných povětrnostním podmínkám, jako jsou: sklo, mosaz, bronz, dural, leštěný kámen a další.

<sup>12</sup> Vztahuje se na hmotné vybavení, jehož hodnota přesahuje hranici veřejné zakázky dle zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.



Na pamětní desce budou uvedeny konečné částky.

Trvalá pamětní deska musí být umístěna po celou dobu fyzické existence daného projektu (v případě stavby po dobu existence stavby, v případě pořízení stroje po dobu fungování stroje atp.).

O splnění povinnosti instalace pamětní desky bude příjemce podpory informovat prostřednictvím ZoU.

Pokud příjemce podpory realizuje souběžně v jednom místě více projektů s podporou OPŽP a zároveň fyzická, případně výrazná estetická omezení na místě realizace projektů zabraňují příjemci podpory umístit pro každý projekt dočasný billboard/ trvalou pamětní desku zvláště, je možné umístit více projektů na jeden dočasný billboard/ trvalou pamětní desku, ale pouze za předpokladu, že všechny povinné informace na tomto nástroji budou čitelné.

- b) V případě projektů, na které se nevztahuje bod 2 a), umístí příjemce podpory alespoň jeden **plakát<sup>13</sup> s informacemi o projektu v minimální velikosti A3** na místě snadno viditelném pro veřejnost, a to do jednoho měsíce od termínu zahájení realizace projektu. Příjemci podpory, kteří zahájili realizaci projektu před vydáním Právního aktu, jsou povinni vystavit plakát do jednoho měsíce od schválení projektu ŘO. Ke zveřejnění plakátu je možné využít i elektronické zobrazovací zařízení (velikost zobrazovací plochy, tj. displeje nebo obrazovky musí být min. velikosti A3). Plakát nebo elektronické zobrazovací zařízení budou umístěny minimálně po celou dobu průběhu realizace projektu. V případech, kdy nelze umístit plakát v místě realizace projektu (např. projekty zaměřené na sociální práci v terénu apod.), je možné plakát umístit v sídle příjemce podpory.

Pokud dojde v průběhu projektu ke změně údajů, příjemce podpory odpovídá za vyvěšení nového plakátu A3 s aktuálními daty.

O splnění povinnosti instalace plakátu A3 bude příjemce podpory informovat prostřednictvím 1. ZoR vydané po zahájení fyzické realizace.

Pokud příjemce podpory realizuje více projektů v jednom místě z jednoho programu, je možné pro všechny tyto operace umístit pouze jeden plakát o minimální velikosti A3, a to při zachování dostatečné čitelnosti všech textů.

<sup>13</sup> Plakát může být nahrazen jiným nosičem, kde budou informace zobrazeny např. deska, billboard, plachta apod. při dodržení minimální velikosti A3.



V případě elektronického zobrazovacího zařízení, které bude zobrazovat informace o více projektech, mohou informace (plakáty) na obrazovce rotovat.

Nastane-li v průběhu projektu změna Právního aktu v oblasti celkových nákladů, dojde k revizi naplnění povinností příjemce podpory. Při navýšení celkových nákladů projektu nad limity uvedené v odst. 2a, musí příjemce podpory splnit povinnosti uvedené v tomto odstavci do předložení nejbližší další ZoR. V případě snížení celkových nákladů, kdy příjemce podpory již splnil povinnost podle článku odst. 2a a nově by se na něj vztahovala pouze povinnost vystavit plakát (odst. 2b), považuje se povinná publicita za splněnou umístěním billboardu a plakát instalovat nemusí.

3. V případě projektů strategického významu a projektů, jejichž celkové náklady přesahují 10 mil. EUR, uspořádá příjemce podpory komunikační akci (např. tiskovou konferenci u příležitosti otevření projektu) nebo jinou komunikační aktivitu (např. drobnou mediální kampaň v regionu) a včas přizve zástupce ŘO, ZS a Evropské komise.

### **Finanční opravy**

V případě chybného provedení povinného nástroje, je možné sjednat nápravu opravením, či umístěním nového nástroje. Příjemce podpory je v souladu s ustanovením § 14f odst. 1 zákona č. 218/2000 Sb. vyzván k nápravě v náhradní lhůtě. Pokud příjemce podpory nápravu ve lhůtě učiní, není přistoupeno k uplatnění finanční opravy, jelikož se v souladu s ustanovením § 14f odst. 2 téhož zákona nejedná o porušení rozpočtové kázně. K nápravě zjištěného nedostatku je vždy stanovena přiměřená lhůta. Za pochybení podléhající finanční opravě je považováno to, které je viditelné pouhým okem a na základě výzvy nedošlo v dané lhůtě k jeho nápravě. Procentuální výše opravy je vyměřena z celkové částky dotace uvedené v právním aktu o poskytnutí podpory, a sice v její aktuální výši v době pochybení příjemce podpory (tj. ke dni porušení rozpočtové kázně). Při porušení pravidel publicity, které není viditelné/rozpoznatelné pouhým okem, nedochází dle ustanovení § 14 odst. 4 písm. i) Zákona 218/2000 Sb. k neoprávněnému použití prostředků

### **A) Pravidla pro řešení pochybení u povinných nástrojů**

Při zjištění, že příjemce podpory porušil konkrétní pravidlo v oblasti publicity na některém z povinných nástrojů (viz body 1 a 2), bude příjemce podpory písemně vyzván k nápravě ve lhůtě stanovené poskytovatelem dotace. U povinných nástrojů je náprava možná vždy, a to opravou chybně provedeného nástroje, či umístěním nástroje nového. Bude uplatněn následující postup:

1. Příjemce podpory nápravu ve stanovené lhůtě učiní – není uplatněna finanční oprava/odvod za porušení rozpočtové kázně, vratky;



2. Příjemce podpory nápravu ve stanovené lhůtě neučiní nebo ji učiní chybně – poskytovatel dotace zašle podnět na orgány finanční správy. Finanční opravy u povinných nástrojů jsou blíže upřesněny v Tabulce č. 2;

**Tabulka 2: Finanční opravy u povinných nástrojů**

| Nástroj publicity | Pochybení  | Výše finanční opravy |
|-------------------|--|----------------------|
| Povinné nástroje  | Nástroj chybí zcela.   | 1,0 %                |
|                   | Na nástroji chybí, nebo je chybně:<br>- Logo EU včetně povinného textu (rozměr, umístění apod.)<br>Předepsaný min. rozměr nástroje | 0,5 %                |
|                   | Na nástroji je uvedeno nadbytečné logo   | 0,1 %                |

**B) Pravidla pro uplatňování finančních oprav u nepovinných nástrojů / volitelné publicity**

Při zjištění, že příjemce podpory porušil konkrétní pravidlo v oblasti publicity na některém z nepovinných nástrojů, bude příjemce podpory písemně vyzván k nápravě ve lhůtě stanovené poskytovatelem dotace () a lhůta musí být úměrná době nezbytně nutné na zajištění nápravy. Poté bude uplatněn následující postup:

1. Příjemce podpory nápravu ve stanovené lhůtě učiní – není uplatněna finanční oprava /odvod za porušení rozpočtové kázně, vratky.
2. V případě, že nedojde k nápravě ani vrácení prostředků, předá poskytovatel podnět na orgány finanční správy.
3. Pokud náprava možná není, postupuje poskytovatel dotace v souladu s § 14f odst. 3 Zákona 218/2000 Sb.
4. Pokud by náprava nebyla ekonomicky výhodná, postupuje poskytovatel dotace v souladu s § 14f odst. 3 Zákona 218/2000 Sb.

Finanční opravy u nepovinných nástrojů/volitelné publicity jsou blíže upřesněny v Tabulce č. 3.

**Tabulka 3: Finanční opravy u nepovinných nástrojů / volitelné publicity**

| Nástroj publicity                        | Kategorie | Pochybení                                | Úroveň pochybení | Výše finanční opravy |
|--|-----------|--|------------------|----------------------|
| Nepovinné nástroje / volitelná publicita | A         | Logo EU (znak EU včetně povinného textu) | - chybí zcela    | 0,3 %                |



|  |          |  |   |       |
|--|----------|--|---|-------|
|  | <b>B</b> | - Logo EU (znak EU včetně povinného textu) | - je uveden chybně (rozměr, umístění apod.) | 0,1 % |
|--|----------|--|---|-------|

## C.5 Způsobilost výdajů

Příspěvek z EU fondů je možné poskytnout pouze na způsobilý výdaj, který kumulativně naplňuje následující podmínky.

### C.5.1 Věcná způsobilost výdaje

Výdaj je v souladu s:

- 1) pravidly způsobilosti výdajů stanovenými právními předpisy EU
- 2) právními předpisy ČR relevantními pro daný projekt
- 3) pravidly a cíli OPŽP
- 4) podmínkami podpory stanovenými v Právním aktu

### C.5.2 Přiměřenost výdaje

Přiměřeností výdaje se rozumí dosažení optimálního vztahu mezi jeho hospodárností, účelností a efektivností.<sup>14</sup>

### C.5.3 Časová způsobilost výdaje

Způsobilým výdajem pro příspěvek z OPŽP je výdaj, který vznikl příjemci podpory a byl uhrazen od

1. ledna 2021 do 31. prosince 2029. Za způsobilé lze považovat jak výdaje vzniklé v průběhu realizace projektu, tak i výdaje, které předcházejí realizaci projektu a jsou pro realizaci projektu nezbytné. Realizaci projektu je možné zahájit i před samotným předložením žádosti o podporu či jejím schválením. Příjemce podpory však nemůže získat podporu na projekt, u kterého uplynul termín ukončení realizace před předložením žádosti o podporu, bez ohledu na to, zda příjemce podpory provedl všechny související platby či nikoliv.

Pro podporu OPŽP v režimu veřejné podpory platí speciální pravidla časové způsobilosti výdajů popsaná v kap. C.8 Veřejná podpora a podpora de minimis.

### C.5.4 Místní způsobilost výdaje

<sup>14</sup> § 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.



Výdaje projektu jsou způsobilé, pakliže jsou všechny části realizovány na území ČR. Dopad realizace projektu musí vždy přispívat k cílům OPŽP.

### **C.5.5 Způsobilost žadatele s právní formou obchodní společnosti a svěřenského fondu**

V souladu s obecným požadavkem transparentnosti a zamezení potenciálního střetu zájmů je žadatel o podporu z OPŽP, pokud je obchodní korporací podle zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, vždy povinen identifikovat svou vlastnickou strukturu a osoby s podílem v této korporaci, a to zejména doložením úplného výpisu z evidence skutečných majitelů k žádosti. V souladu s § 4c zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (dále jen „zákon o střetu zájmů“), ve znění pozdějších předpisů, není obchodní společnost, v níž veřejný funkcionář (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka, způsobilým žadatelem o podporu z OPŽP a takové obchodní společnosti nelze podporu poskytnout.

V případě žadatelů – obchodních korporací, jejichž podíly či akcie představující účast jejich společníků na základním kapitálu, byly vloženy přímo nebo v rámci další vlastnické struktury do svěřenského fondu ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, je žadatel povinen na vyžádání SFŽP doložit statut svěřenského fondu případně další doprovodné informace potřebné pro posouzení, zda žadatel nenaplnuje omezení stanovená v § 4c zákona o střetu zájmů.

SFŽP poskytnuté informace o vlastnické struktuře žadatele, vhodným způsobem ověří, a to zejména v evidenci skutečných majitelů. V případě, že dojde k závěru o nepřipustnosti podpory podle § 4c zákona o střetu zájmů, je žádost vyloučena z dalšího schvalovacího procesu.

Svěřenské fondy dle základní soukromoprávní úpravy v zákoně č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a v zákoně č. 240/2013 Sb., o investičních společnostech a investičních fondech, které jsou právním uspořádáním, resp. účelově vyčleněným souborem majetku bez právní subjektivity, nejsou způsobilými žadateli o podporu z OPŽP.

Žadatel s právní formou „společnost s ručením omezeným“ je nad rámec obecné povinnosti identifikovat svoji vlastnickou strukturu a osoby s podílem v této společnosti povinen tento požadavek splnit i v případech, kdy je (nebo může podle společenské smlouvy být) podíl společníka představován kmenovým listem.

Žadatelé – obchodní korporace jsou vždy posuzováni také s ohledem na reálné splnění obecné podmínky poskytnutí podpory spočívající v povinnosti příjemce podpory oznámit a doložit změny ve vlastnické struktuře kdykoli po dobu realizace i v době udržitelnosti projektu.

### **C.5.6 Pravidla způsobilosti pro některé druhy výdajů**

#### **C.5.6.1 Přímé realizační výdaje**





Přímé realizační výdaje jsou výdaje dle jednotlivých specifických cílů přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu. Mezi tyto výdaje patří výdaje na nákup nemovitosti, fyzickou realizaci, dodávku, montáž a osobní a režijní realizační náklady.

### **C.5.6.2 Projektová příprava, administrace žádosti, koordinace v průběhu realizace a publicita**

Jedná se o zpracování žádosti v IS KP21+, zpracování projektové dokumentace v požadovaném stupni přípravy, zpracování příloh žádosti dle těchto Pravidel, administraci veřejných zakázek (dále také „VZ“) před registrací žádosti, poplatků za vynětí ze ZPF/PUPFL, inženýrskou činnost, zpracování podkladových analýz a studií, administraci ZoR, ŽoP, manažerské řízení realizace, administraci VZ po registraci žádosti, dále výdaje pro zajištění činnosti Správce stavby, Technického dozoru a BOZP, na případné vedlejší a ostatní náklady mimo přímé realizační výdaje a projektovou přípravu, pojištění a administraci ZoU v době udržitelnosti a položky povinné publicity.

Tyto položky budou zahrnuty do paušální sazby dle přímých realizačních ZV ke každé ŽoP.

### **C.5.6.3 Vícepráce**

Do způsobilých výdajů lze zahrnout vícepráce, které jsou financovány max. do výše způsobilých méněprací na příslušné SoD v rámci téhož projektu. Současně platí, že není možné generovat účelové méněpráce za účelem rozšíření projektu. V případě zakázky administrované mimo režim zákona se postupuje analogicky.

Za způsobilé vícepráce jsou považovány stavební práce, dodávky a/nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy, ale zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení a dané změny na projektu byly odsouhlaseny SFŽP. V souvislosti s vícepracemi dochází ke vzniku vícenákladů. Položkové vícenáklady (vícepráce) lze ze strany příjemce podpory nárokovat pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné výdaje vzešlé na straně příjemce podpory nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Současně se musí jednat o změny, které jsou v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, resp. podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, případně dle přílohy č. 05 těchto Pravidel – Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2021+ a to podle toho, který z uvedených dokumentů se na zadávací řízení aplikuje.

### **C.5.6.4 Daň z přidané hodnoty**

Daň z přidané hodnoty je obecně jako všechny daně nezpůsobilá pro příspěvek z ESI fondů, s výjimkou případů, projektů s celkovými náklady nižšími než 5 000 000 EUR a ve kterých je DPH podle vnitrostátních předpisů neodpočitatelná. DPH je tak způsobilá pouze v projektech s celkovými náklady nižšími než 5 000 000 EUR pro příjemce podpory, kteří si nemohou



nárokovat odpočet daně z přidané hodnoty na vstupu. Nárok pro odpočet DPH je vymezen zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Způsobilá daň z přidané hodnoty se vztahuje pouze k plnění, která musí být sama považována za způsobilá. V případě, že je plnění způsobilé pouze z alikvótní části, pak je daň z přidané hodnoty vztahující se k tomuto plnění způsobilá ze stejné alikvótní části. Vznikne-li příjemci podpory zákonný nárok na uplatnění DPH vůči FÚ i zpětně, je tento nárok nezpůsobilý bez ohledu na to, zda příjemce podpory DPH u FÚ nárokoval. Již obdržené prostředky je třeba neprodleně vrátit.

V projektech, jejichž celkové náklady činí nejméně 5 000 000 EUR, je DPH nezpůsobilým výdajem.

#### **C.5.6.5 Osobní náklady**

Povinným předpokladem pro způsobilost osobních nákladů je přímé zapojení osoby do realizace projektu. Základním způsobilým výdajem v oblasti osobních nákladů jsou mzdové náklady, tj.:

- hrubá mzda, plat nebo odměna z dohod zaměstnanců pracujících na projektu (popř. její alikvotní části) včetně náhrad, resp. příplatků či jiných benefitů, které zaměstnanci náleží na základě právního předpisu, kolektivní smlouvy/dohody nebo vnitřního předpisu zaměstnavatele upravujícího pracovní či služební poměr (např. za dovolenou, práci přesčas, práci ve svátek, dále odměny/prémie za činnosti s projektem související, příspěvek na stravování apod.).
- zákonem (či jiným právním předpisem) stanovené povinné výdaje zaměstnavatele za zaměstnance pracujícího na daném projektu, popř. jejich alikvotní část odpovídající zapojení zaměstnance do realizace daného projektu. Osobní náklady nesmí přesáhnout obvyklou výši v daném oboru, čase a místě. V případě využití financování osobních nákladů musí být prokázáno naplnění pravidla 3E a musí být dostatečně ošetřeny záruky za provedené práce.

Pracovní úvazky zaměstnance se nesmí časově překrývat a není možné, aby byl placen za stejnou činnost vícekrát. Úvazek osoby, u které je odměňování i jen částečně hrazeno z prostředků EU fondů, může být maximálně 1,0 v součtu u příjemce podpory a případně partnerů zapojených do daného projektu (tj. všechny úvazky u příjemce podpory a partnerů pokrývající jak projektové, tak mimo projektové aktivity).

#### **C.5.6.6 Pořízení nemovitostí**

Do skupiny nemovitých věcí (dále jen „nemovitostí“) se v tomto oddílu řadí:

- a) pozemky,



- b) stavby, pokud nejsou součástí pozemku.

#### **C.5.6.6.1 Nákup nemovitosti**

Výdaje na nákup nemovitosti, tj. pozemku, popřípadě pozemku včetně stavby, která je jeho součástí, příp. stavby, která není součástí pozemku, jsou způsobilým výdajem v případě, že jsou splněny kumulativně následující podmínky:

- a) V případě projektů, týkajících se zachování životního prostředí (zejména opatření pro ochranu přírody a krajiny, jako jsou renaturace a revitalizace vodních toků, odstraňování příčných staveb na vodních tocích) může být pořizovací cena nemovitosti započtena do výše 100 % celkových způsobilých výdajů na projekt. V ostatních případech může být pořizovací cena nemovitosti započtena maximálně do výše stanovené v příslušné výzvě.
- b) Nemovitost bude oceněna znaleckým posudkem (nesmí být starší než 6 měsíců před pořízením nemovitosti) vyhotoveným znalcem dle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, ve znění pozdějších předpisů.
- c) Způsobilým výdajem je pořizovací cena nebo cena stanovená znaleckým posudkem, maximálně do limitu stanovenému výše (v případě, že je pořizovací cena vyšší). Jediné možné navýšení je pouze o DPH, byla-li cena ad b) určena bez DPH.
- d) Musí být v souladu s cíli projektu.

#### **C.5.6.7 Pohledávky**

Podmínkou způsobilosti výdaje je jeho úhrada zhotoviteli. V této souvislosti není Fondem akceptováno postupování pohledávek kromě případů výslovně zmíněných (projekty EPC). Žadatel/příjemce podpory proto zakotví ve svých právních vztazích se zhotoviteli ustanovení zamezující postupování pohledávek mezi zhotoviteli a dalšími subjekty.

#### **C.5.7 Nezpůsobilé výdaje**

Obecně nelze podporu poskytnout na:

- výdaje na poradenské služby, kdy poradce nenese skutečnou odpovědnost za provedení samotného úkolu, nýbrž pomáhá těm, kteří tuto odpovědnost mají,
- nákup použitého vybavení, pokud není v daném SC nebo ve výzvě uvedeno jinak,
- nákup nemovitosti, pokud není v daném SC nebo ve výzvě uvedeno jinak,
- daně – DPH (netýká se projektů s celkovými výdaji do 5 000 000 EUR, u nichž příjemce podpory nemá nárok na odpočet DPH na vstupu dle národní legislativy), přímé daně,



daň darovací a dědická, daň z nemovitosti, daň z převodu nemovitostí, silniční daň, clo,...

- pronájem pozemku/stavby (kromě pronájmu pozemků pro ukládání sedimentu),
- vyvolané investice, které nejsou spojeny výhradně a přímo s účelem projektu,
- úroky,
- splátky úvěrů,
- vícepráce nad výši způsobilých méněprací,
- rozpočtová rezerva
- mzdové náklady zaměstnanců, kteří se na realizaci projektu nepodílejí (v případě řídicích pracovníků je třeba posuzovat jejich skutečné zapojení do realizace projektu; osobní náklady na zaměstnance v pozicích odpovídajících úrovni starosty, hejtmana atd. nelze považovat za způsobilé),
- u zaměstnanců, kteří se na realizaci projektu podílejí, část osobních nákladů, která neodpovídá pracovnímu vytížení zaměstnance na daném projektu,
- ostatní výdaje na zaměstnance, ke kterým nejsou zaměstnavatelé povinni dle zvláštních právních předpisů (např. příspěvky na penzijní připojištění, dary apod.),
- náhradní nebo nápravná opatření uložená zákonem nebo rozhodnutím orgánu státní správy s výjimkou náhradních výsadeb uložených za kácení dřevin v souvislosti s realizací projektu na revitalizaci zeleně,
- veškeré výdaje projektu předložené žadatelem/příjemcem podpory (právníkou osobou) v případě neprokázání vlastnické struktury.

## C.6 Horizontální principy

Dle článku 6 Obecného nařízení musí být projekty předkládané do jednotlivých operačních programů v souladu s horizontálními principy, musí dodržovat plnění Listiny základních práv Evropské unie, zásady rovných příležitostí a nediskriminace, rovnosti mezi muži a ženami a udržitelného rozvoje.

Na základě článku 11 Obecného nařízení musí být zajištěno plnění mj. základních podmínek „Účinné provádění a uplatňování Listiny základních práv EU“ a „Provádění a uplatňování Úmluvy OSN o právech osob se zdravotním postižením v souladu s rozhodnutím Rady 2010/48/ES“. V případě, že se žadatel o podporu či třetí strana domnívá, že došlo k porušení naplňování těchto základních podmínek, je možné zaslat podnět či stížnost na e-mailovou adresu: [stiznostiOPZP@mzp.cz](mailto:stiznostiOPZP@mzp.cz). Tyto podněty a stížnosti budou předloženy k projednání Monitorovacím výborem OPŽP 2021-2027.



V MS2021+ bude na úrovni projektu požadováno sledování horizontálních principů:

- rovné příležitosti a nediskriminace,
- rovné příležitosti mužů a žen.

U prvních dvou principů žadatel při vyplňování žádosti uvádí jeden z následujících vztahů k principu:

- projekt je cíleně zaměřen na horizontální princip,
- projekt má pozitivní vliv na horizontální princip,
- projekt je neutrální k horizontálnímu principu.

## **C.7 Zadávání veřejných zakázek, zelené zadávání a výběrová řízení na provozovatele VHI**

### **C.7.1 Zadávání veřejných zakázek**

Informace k zadávání veřejných zakázek jsou uvedeny v samostatném dokumentu Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP21+, který je přílohou č. 05 těchto Pravidel.

### **C.7.2 Zelené zadávání**

Příjemce podpory za podmínek stanovených SFŽP zahájí „zelené“ zadávací či „zelené“ výběrové řízení na dodavatele podporovaných výrobků s obsahem minimálně 70% podílu recyklátu. Podíl recyklátu ve výrobku se může měnit dle typu výrobku před vyhlášením příslušné výzvy. Vyhlášená podpora na konkrétní výrobky z recyklátu nesmí směřovat k podpoře jediného výrobce na otevřeném evropském trhu.

Tento poměr zaručí dostupnost recyklovatelných produktů a možnost pro zákazníka zvolit si mezi výrobkem z prvoplastu nebo recyklovaným z druhoplastu.

Zaměření na recyklované plastové výrobky v první fázi využitelné zejm. v oblasti stavby sběrných dvorů, shromažďovacích nebo sběrných míst může zahrnovat:

- zahradní plastové kompostéry v různých objemech,
- kontejnery na tříděný sběr odpadů a obalů v různých objemech,
- zatravnovací dlaždice, zasakovací plastová dlažba,
- rošty dešťových vpustí, kanalizační poklopy,
- kabelové žlaby,
- plotové základ a ploty.



Do podporovaných odpadových toků (podle příslušných katalogových čísel Katalogu odpadů) budou v první fázi zahrnuty tzv. pre-consumer, tak i post-consumer plasty, tedy zpracovatelské, komerční i komunální odpadové toky. Na základě zkušeností, využívání „zelených“ zakázek a počtu projektů podaných v jednotlivých výzvách na plasty, budou případně podpořeny i recyklované výrobky s recyklátem z odpadů skla, kovů, pryže nebo dřeva.

Podmínkou pro účast recyklovaného výrobku v „zelené“ zakázce je vydat k podporovanému výrobku tzv. vlastní environmentální tvrzení certifikované podle níže citovaných ISO a EN norem dostupných v rámci Evropského společenství a platných v ČR. Mechanismus vlastního environmentálního tvrzení bude navázán zejm. na tyto normy:

**Pro sledování kvality plastových výrobků s obsahem recyklátu** bude postupováno podle např. řady norem:

ČSN EN 15342 (645801) Plasty – Recyklované plasty – Charakterizace polystyrenových (PS) recyklátů

ČSN EN 15343 (645802) Plasty – Recyklované plasty – Sledovatelnost a posuzování shody při recyklaci plastů a stanovení obsahu recyklovaného materiálu

ČSN EN 15344 (645803) Plasty – Recyklované plasty – Charakterizace polyethylenových (PE) recyklátů

ČSN EN 15345 (645804) Plasty – Recyklované plasty – Charakterizace polypropylenových (PP) recyklátů

ČSN EN 15347 (645806) Plasty – Recyklované plasty – Charakterizace plastových odpadů

**Pro prohlášení o kvalitě výrobků s obsahem recyklátu, resp. vlastní environmentální tvrzení** bude zejm. postupováno podle řady těchto norem:

ČSN EN ISO 14021 (010921) Environmentální značky a prohlášení – Vlastní environmentální tvrzení (environmentální značení typu II)

ČSN EN ISO 14024 (010924) Environmentální značky a prohlášení – Environmentální značení typu I – Zásady a postupy

ČSN ISO 14025 (010925) Environmentální značky a prohlášení – Environmentální prohlášení typu III – Zásady a postupy

Pro ověření vlastního environmentálního tvrzení certifikačním orgánem bude vydána metodika postupu podle normy ČSN EN ISO 14021 Environmentální značky a prohlášení – Vlastní environmentální tvrzení (environmentální značení typu II) a podle požadavků normy ČSN EN 15343 Plasty – Recyklované plasty – Sledovatelnost a posuzování shody při recyklaci plastů a stanovení obsahu recyklovaného materiálu.

### **C.7.3 Zadávací/výběrové řízení na provozovatele vodohospodářské infrastruktury**



Informace k zadávacím/výběrovým řízením jsou uvedeny v samostatném dokumentu Pokyny pro zadávací/výběrové řízení na provozovatele vodohospodářské infrastruktury, který je přílohou č. 06 těchto Pravidel.

## C.8 Veřejná podpora a podpora de minimis

### C.8.1 Právní rámec

V rámci OPŽP budou respektována pravidla EU pro poskytování veřejné podpory v souladu s právem Evropské unie. Veřejná podpora je definována článkem 107 smlouvy o fungování EU a jako taková je zakázaná. Z tohoto zákazu však existují výjimky, dané sekundárními pravidly.

Předpokládáme využití některého z následujících předpisů:

- a) Přímo aplikovatelné předpisy:
  - Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách – GBER)
  - Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis
  - Nařízení Komise (EU) č. 1408/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis v odvětví zemědělství
  - Nařízení Komise (EU) č. 717/2014 ze dne 27. června 2014 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis v odvětví rybolovu a akvakultury
  - Nařízení Komise č. 360/2012 ze dne 25. dubna 2012 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis udílenou podnikům poskytujícím služby obecného hospodářského zájmu
  - Rozhodnutí Komise ze dne 20. prosince 2011 o použití čl. 106 odst. 2 Smlouvy o fungování Evropské unie na státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby udělené určitým podnikům pověřeným poskytováním služeb obecného hospodářského zájmu.
- b) Předpisy vyžadující notifikaci:
  - Sdělení Komise – Pokyny pro státní podporu v oblasti životního prostředí a energetiky na období 2014-2020 (2014/C 200/01) dále jen EEAG
  - Pokyny Evropské unie ke státní podpoře v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech na období 2014 až 2020 (2014/C 204/01), dále jen AGRIG.

Všechny uvedené předpisy mají omezenou platnost a v průběhu programového období dojde k jejich revizi a změnám podmínek podpor. Tyto změny budou muset být následně zohledněny v podmínkách programu a mohou omezit dostupnost nebo výši podpor pro některé aktivity nebo příjemce podpory.



V případě podpor poskytovaných podle výše uvedených předpisů musí být vždy splněny všechny obecné i specifické podmínky dané předpisem, nebo jeho částí (oddílem, článkem). Splnění bude sledováno jednak ze strany ŘO a ZS (na úrovni programu), jednak na úrovni žadatele (na úrovni projektu) a podle relevance dokládáno kontrolními listy.

### C.8.2 Základní podmínky:

- Podpora podle GBER; EEAG a AGRIG nemůže být poskytnuta žadateli, jemuž byl vydán inkasní příkaz k navrácení neoprávněné neslučitelné veřejné podpory, který dosud nebyl splacen. U této podmínky se žadatel (podnik) chápe jako skupina propojených a partnerských podniků dle přílohy I nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, včetně jeho vazeb na zahraniční subjekty.
- Podpora dle GBER a EEAG a AGRIG nemůže být poskytnuta podniku v obtížích dle článku 2 bodu 18 nařízení GBER.
- Podpora musí mít motivační účinek, který je splněn v případě, že žádost o podporu byla registrována v IS KP21+ před zahájením prací na projektu. Zahájením prací se rozumí buď zahájení stavebních prací v rámci investice, nebo první právně vymahatelný závazek objednat zařízení či jiný závazek, v jehož důsledku se investice stává nezvratnou, podle toho, která událost nastane dříve. Za zahájení není považováno zpracování předběžných studií proveditelnosti, nákup pozemků nebo získání povolení. Za krok, kdy je investice učiněna nezvratnou, je považován den, kdy dojde k odeslání Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky v zadávacím/výběrovém řízení.
- Motivační účinek je vyžadován pro téměř všechny články GBER a EEAG a AGRIG, od tohoto data také vznikají způsobilé výdaje.
- Podpory mohou být dle nařízení GBER poskytovány pouze v limitované výši, pro jednotlivé projekty v rámci nařízení GBER proto platí individuální notifikační prahy, jež se liší podle kategorie podpory a do jejichž výše lze podporu poskytnout bez předchozího projednání s EK. Při jejich překročení by byla nutná notifikace podle EEAG, popř. podle SFEU (např. v případě kultury čl. 107 odst. 3 písm. d)). Prahové hodnoty se nesmí obcházet tím, že se projekty rozdělí. Podpory poskytované podle nařízení GBER a EEAG a AGRIG nesmí být v rámci OPŽP kumulovány s jinou veřejnou podporou, pokud by taková kumulace vedla k překročení maximální povolené intenzity podpor dané jednotlivými články
- Žadatelům z řad malých a středních podniků může být v některých případech přiznán bonus ve výši 10 % pro střední a 20 % pro malý podnik. V tomto případě musí být velikost podniku posouzena v souladu s přílohou I nařízení GBER.





- Informace o poskytnutých veřejných podporách přesahujících částku 500 000 EUR (u AGRIG 60 000 EUR), budou zveřejněny i v informačním systému TAM (Transparency award module).
- V případě, že podpora bude podléhat individuální notifikaci, nedojde k uzavření Právního aktu před vydáním kladného rozhodnutí EK. Notifikaci provádí ŘO ve spolupráci se ZS.
- V případě notifikace schématu podpory mohou být Právní akty v rámci tohoto schématu vydány až po datu Rozhodnutí EK.
- Podpora de minimis může být poskytnuta jednomu podniku ve výši maximálně 200 000 EUR nebo 100 000 EUR v odvětví nákladní silniční dopravy pro cizí potřebu, 20 000 EUR v odvětví zemědělské prvovýroby a 30 000 v odvětví akvakultury, a to za tři po sobě jdoucí účetní období (kalendářní nebo hospodářský rok).
- Údaje o podporách de minimis jsou zanášeny do registru de minimis v zákonné lhůtě 5 pracovních dnů od jejich poskytnutí. Zápis do registru provádí poskytovatel podpory.

### C.8.3 Specifika a náležitosti jednotlivých kategorií veřejných podpor

#### ***Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách – dále jen GBER)***

Toto nařízení, v současném znění platné do konce roku 2023 zahrnuje širokou škálu podpor využitelných v rámci OPŽP. Podrobnosti k podmínkám jsou vždy uvedeny v textu výzvy k podávání žádostí o podporu, zde uveden pouze zjednodušený přehled:

- Regionální investiční podpora podle oddílu 1, článek 14 GBER
- Investiční podpora na ochranu ŽP podle oddílu 7 (články 36 až 49)
- Podpora na zachování kulturního dědictví podle oddílu 11, článek 53
- Podpora na sportovní a multifunkční rekreační infrastrukturu podle oddílu 12 článek 55
- Podpora na místní infrastrukturu podle oddílu 13, článek 56

Veškeré podmínky a podrobnosti jsou uvedeny na webu ÚOHS [zde](#).

#### ***Podpora malého rozsahu – de minimis***

Podpora podle jednoho z nařízení o podporách de minimis. Není považována za veřejnou podporu. Je omezena pouze odvětvově, nejsou stanoveny podmínky pro způsobilost výdajů ani pro motivační účinek.

Veškeré podmínky a podrobnosti jsou uvedeny na webu ÚOHS [zde](#) pro obecnou oblast a zde pro oblast zemědělské prvovýroby a akvakultury.



### **Podpory ve formě kompenzace za závazek veřejné služby**

Služby obecně hospodářského zájmu mohou být poskytovány v určitých specifických odvětvích, nejčastěji se jedná o poskytování zdravotních, či sociálních služeb, sociálního bydlení a dalších.

Veškeré podmínky a podrobnosti jsou uvedeny na webu ÚOHS [zde](#).

### **Podpora podléhající notifikaci**

Notifikace bude využita ve specifických případech, kdy budou podány projekty, které není možné podpořit podle GBER, ačkoli plní podmínky programu. Nejčastěji předpokládáme případy, kdy projekty budou překračovat limit GBER pro jednotlivou podporu a z tohoto důvodu musí být projednané s EK a pro poskytování podpory je nutné vyčkat vydání rozhodnutí.

Dále předpokládáme notifikaci podpory takových opatření, která nelze blokově vyjmout a podpora de minimis není pro podporu jednotlivých projektů vhodná, nebo dostačující z hlediska omezeného limitu.

Notifikaci provádí poskytovatel podpory ex ante, ve spolupráci se žadatelem (pokud je relevantní, u jednotlivých podpor, nikoli u celých opatření).

Přehled intenzit veřejných podpor, bonusů a dalších náležitostí ve vztahu k plánovaným aktivitám a opatřením podpory je uveden v příloze č. 03 těchto Pravidel a bude vždy podrobně rozpracován v jednotlivých výzvách.

### **C.8.4 Způsobilost výdajů jednotlivých kategorií veřejné podpory**

Pro projekty podléhající veřejné podpoře mohou platit specifická pravidla způsobilosti výdajů, odlišná od projektů, které veřejné podpoře nepodléhají. Toto je dáno jednak požadavky na motivační účinek podpory a jednak zvláštním způsobem stanovení způsobilých výdajů u podpor z oddílu 7 GBER – Podpora na ochranu ŽP.

| <b>Předpis, část</b> | <b>Projektová příprava a administrace žádosti před</b> | <b>Projektová příprava a administrace žádosti po registraci žádosti</b> | <b>Realizace</b> | <b>Zvláštní podmínky způsobilosti výdajů</b> |
|----------------------|--|---|------------------|--|
|                      |  |   |                  |  |



|  | <b>registrací<br/>žádosti<sup>15</sup></b> |     |                    |  |
|--|--|-----|--------------------|--|
| GBER – Regionální investiční podpora, článek 14                        | ne   | ano | Dle příslušného SC | Nejsou   |
| GBER – Podpora na ochranu ŽP, články 36, 38, 40, 41, 46, 47            | ne   | ano | Dle příslušného SC | snížení způsobilých výdajů o čisté náklady na alternativní investici, je-li relevantní |
| GBER – Podpora na ochranu ŽP, článek 37                                | ne   | ano | Dle příslušného SC | Nejsou   |
| GBER – Podpora infrastruktury, články 46, 55, 56                       | ne   | ano | Dle příslušného SC | snížení způsobilých výdajů o čisté provozní příjmy po dobu životnosti investice        |
| GBER – Podpora infrastruktury, článek 53                               | ano  | ano | Dle příslušného SC | snížení způsobilých výdajů o čisté provozní příjmy po dobu životnosti investice        |
| GBER – Investiční podpora na sanaci kontaminovaných lokalit, článek 45 | ne   | ano | Dle příslušného SC | snížení způsobilých výdajů o zhodnocení pozemku  |
| GBER – Podpora na ekologické studie, článek 49                         | ne   | ano | Dle příslušného SC | Nejsou   |
| SOHZ – Rozhodnutí Komise   | ano  | ano | Dle příslušného SC | Nejsou   |
| SOHZ – nařízení Komise (EU) č. 360/2012                                | ano  | ano | Dle příslušného SC | Nejsou   |
| Podpora de minimis, nařízení Komise (EU) č. 1407/2013, č.              | ano  | ano | Dle příslušného SC | Nejsou   |

<sup>15</sup> Jedná se o všechny smlouvy, popř. objednávky na projektovou přípravu uzavřené před registrací žádosti. Vztahuje se i pro jakékoli další smlouvy uzavřené před registrací žádosti, nebo na takové smlouvy, kde bylo před registrací žádosti odesláno rozhodnutí o výběru nejhodnější nabídky (podle toho, co je relevantní) – například na smlouvy pro správce stavby, technický a autorský dozor nebo zajištění výběru dodavatele díla.



|                            |    |     |                       |   |
|----------------------------|----|-----|-----------------------|---|
| 1408/2013 a<br>č. 717/2014 |    |     |                       |   |
| Pokyny EEAG                | ne | ano | Dle příslušného<br>SC | alternativní investice<br>a provozní přínosy<br>jsou brány v úvahu<br>v závislosti na<br>charakteru projektu        |
| Pokyny Agri                | ne | ano | Dle příslušného<br>SC | Nejsou stanoveny.<br>Po ukončení notifikace<br>může dojít ke<br>změnám na základě<br>vydaného Rozhodnutí<br>Komise. |

### C.9 Pravidla pro vykazování indikátorů

Indikátor je parametr pro měření cíle/plánu, postupu či dosažených efektů jednotlivých úrovní implementace OPŽP. Pojem „indikátor“ má stejný význam jako jeho český ekvivalent „ukazatel“.

Výběr a nastavení indikátorů odpovídá potřebám monitorování a hodnocení OPŽP. Indikátory slouží k měření plnění stanovených cílů a zároveň slouží k hodnocení věcného pokroku projektu. Plnění indikátorů na úrovni konkrétních projektů je sledováno ve zprávách o realizaci – ZoR, ZZoR, které příjemce podpory průběžně zasílá ZS prostřednictvím IS KP21+ dle termínů nastavených a schválených ve finančním plánu od okamžiku vydání Právního aktu, případně v informacích o projektu – IoP. Splnění indikátorů je monitorováno v rámci posouzení dosažení stanoveného účelu. Vykazované hodnoty musí být vždy **prokazatelné a ověřitelné**.

Indikátory se na úrovni projektu v IS KP21+ dělí na:

- **povinné k výběru** – na výzvě je indikátor nastaven jako povinný k výběru, příjemce podpory jej musí v rámci projektu povinně sledovat a vykazovat, jsou uvedeny v Právním aktu;
- **nepovinné k výběru** – indikátor nastaven jako dobrovolný k výběru (slouží pro statistické potřeby a detailní monitoring ŘO a ZS);
- **povinně volitelné** – žadatel musí zvolit právě jeden nebo alespoň jeden indikátor, který se následně stává indikátorem povinným (k výběru).

V rámci výzvy je určeno, u kterých indikátorů je ze strany příjemce podpory povinnost naplnit závaznou cílovou hodnotu do předem určeného data. Tyto indikátory jsou na výzvě označeny jako indikátory **povinné k naplnění**. Nenaplnění může být sankcionováno sníženým odvodem za porušení rozpočtové kázně dle § 14 odst. 5 rozpočtových pravidel. V případě SC 1.4 se uplatňuje výpočet korekce za nesplnění povinného indikátoru dle vzorce s příkladem, který je uveden v příloze č. 14 těchto Pravidel.



Indikátory **nepovinné k naplnění** musí příjemce podpory evidovat v IS KP21+ a prostřednictvím zpráv poskytovat ŘO a ZS přehled o skutečných hodnotách indikátorů. Případné nesplnění cílové hodnoty těchto indikátorů není sankcionováno.

## C.10 Monitorování a podávání zpráv a informací o projektu

Cílem monitorování na úrovni projektu je poskytnout ŘO/ZS aktuální informace o stavu a pokroku realizace daného projektu, příp. určení problémů, které se vyskytly v průběhu jeho realizace ve sledovaném období, a také o plnění udržitelnosti projektu, pokud se jedná o projekt, na který se vztahuje čl. 65 Obecného nařízení.

Monitorování jednotlivých projektů je uskutečňováno:

- v průběhu realizace projektu prostřednictvím **zpráv o realizaci projektu** (dále jen „Zpráva“ nebo „ZoR“) a **informací o projektu** (dále jen „Informace“ nebo „IoP“);
- po ukončení realizace projektu prostřednictvím **zpráv o udržitelnosti** (dále jen „Zpráva“ nebo „ZoU“).

Monitorování projektu je zahájeno dnem účinnosti Právního aktu a končí schválením závěrečné ZoU projektu.

ZoR / ZoU / IoP příjemce podpory předkládá elektronickou formou v IS KP21+ v modulu Zpráva o realizaci projektu (název modulu?). Zdrojem dat pro ZoR / ZoU / IoP jsou údaje evidované přímo na projektu v MS2021+, které se do příslušné Zprávy nebo Informace automaticky dotahují při zahájení jejího zpracování, dále ručně zadané údaje a přílohy vložené dle požadavku ŘO/ZS.

**Za správnost, pravdivost a úplnost informací uvedených ve Zprávách a Informacích plně odpovídá příjemce podpory. Příjemce podpory je odpovědný za včasné předložení všech Zpráv a Informací.**

Harmonogram pro předkládání ZoR se příjemci podpory zobrazuje v IS KP21+ po vydání Právního aktu, pro ZoU po zahájení doby udržitelnosti projektu. IoP příjemce podpory podává na vyzvání ŘO/ZS. **Povinnost příjemce podpory zpracovávat a překládat Zprávy a Informace je stanovena v příloze č. 1 k Právnímu aktu.**

Struktura a obsah Zpráv a Informací jsou v souladu s Metodickým pokynem pro monitorování implementace fondů EU v programovém období 2021-2027.

### Zprávy o realizaci projektu (ZoR)

Zprávy o realizaci projektu zpracovává příjemce podpory za účelem sledování a hodnocení průběhu realizace projektu a naplňování jeho cílů.

Průběžné ZoR vyplňuje a zasílá příjemce podpory vždy se Žádostí o platbu (viz. kapitola B.1.6.1) prostřednictvím IS KP21+ po vydání Právního aktu. První průběžnou ZoR projektu není možné



předložit před datem vydání Právního aktu. Podání v pořadí další ZoR spolu se Žádostí o platbu je možné až po schválení předchozí průběžné ZoR a po schválení předešlé Žádosti o platbu v 2. stupni.

Po finalizaci ZoR a Žádosti o platbu a podpisu odpovědné osoby (statutárního zástupce příjemce podpory či jiné osoby oprávněné k podpisu) dochází ke zpřístupnění Zprávy projektovému manažerovi. Na základě provedené kontroly ZoR potvrdí příslušný PM/FM tuto Zprávu jejím schválením v MS2021+. V případě, že Zpráva nebude v dostatečné kvalitě, bude příjemce podpory elektronicky vyzván k jejímu doplnění. V případě neodstranitelného nedostatku nebo nevyhovění výzvě k doplnění/vysvětlení může být Zpráva zamítnuta a příslušná Žádost o platbu nemusí být proplacena.

Závěrečná ZoR pokrývá období od poslední schválené průběžné ZoR projektu do termínu předložení závěrečné ZoR. Je předkládána příjemcem podpory společně s poslední Žádostí o platbu u projektů s ex-post a kombinovaným financováním, resp. s vyúčtováním u projektů s ex-ante financováním. Proces jejího schválení je stejný jako u průběžné ZoR.

### **Informace o projektu (IoP)**

IoP je doplňkový nástroj k ZoR, slouží k průběžnému sledování realizace projektu mezi předložením dvou po sobě jdoucích ZoR. IoP se podává samostatně bez žádosti o platbu, resp. vyúčtování. Požadavek na předkládání IoP má možnost ZS stanovit kdykoliv v průběhu realizace projektu.

Ověřování, schvalování a další administrace IoP ze strany ZS probíhá stejným způsobem jako při kontrole ZoR.

### **Zpráva o udržitelnosti projektu (ZoU)**

Jedná-li se o investici, na kterou se vztahuje čl. 65 Obecného nařízení, je nutné předkládat průběžné ZoU projektu, a to vždy za každý uplynulý rok; počítá se od data, kdy projekt nabyl centrální stav PP41 „Projekt finančně ukončen ze strany ŘO“. Lhůta pro předložení ZoU příjemcem podpory je stanovena do 1 roku + 10 pracovních dnů od nabytí výše uvedeného centrálního stavu (platí pro první ZoU), resp. od data předložení předchozí ZoU. Termín pro předložení ZoU je závazný.

Doba udržitelnosti je specifikována v Právním aktu nebo jeho příloze.

Ověřování, schvalování a další administrace ZoU ze strany ZS probíhá stejným způsobem jako při kontrole ZoR.

Závěrečná ZoU se ve stejné formě a obsahu jako průběžná ZoU předkládá po ukončení doby udržitelnosti.

U projektů ze SC 1.4 je dále vyplňována Provozní monitorovací zpráva o zajištění finanční udržitelnosti projektu ve spojitosti s provozováním VHI, kdy bude ze strany SFŽP



sledováno dodržení výsledků nástroje Udržitelnost 2021+, a to po dobu 10 let od prvního dne následujícího kalendářního roku po vydání posledního kolaudačního souhlasu k projektu.

## **C.11 Zjednodušené metody vykazování výdajů**

### **C.11.1 Pravidla financování zjednodušených metod vykazování výdajů**

Zjednodušené metody vykazování výdajů jsou uplatněny pro financování projektové přípravy a administrace žádosti, koordinace projektu v průběhu a po ukončení fyzické realizace, povinné publicity a vybraných opatření realizace.

Detailní nastavení zjednodušených metod vykazování výdajů viz příloha 02 těchto Pravidel.

## **C.12 Příjmy v projektech**

Projekty vytvářející jakékoliv příjmy, vyjma VHI projektů v SC 1.4, budou příjmy a výdaje evidovat v ZoR a ZoU prostřednictvím IS KP21+. Příjmy nebudou zohledňovány při stanovení výše příspěvku EU.

Uvedené neplatí pro projekty podléhající veřejné podpoře předpisu GBER čl. 46, 53, 55 a 56, viz PrŽaP kap. C.8.3, jejichž způsobilé výdaje budou poníženy o provozní příjmy vzniklé po dobu životnosti investice; tyto projekty zpracovávají modul CBA pro Veřejnou podporu v IS KP21+ jako přílohu žádosti.

ŘO a ZS OPŽP si vyhrazují právo kdykoliv vyžádat od žadatele/příjemce podpory zpracování CBA až do doby ukončení OPŽP 2021–2027, popřípadě do ukončení doby udržitelnosti projektu.

Podrobněji bude doplněno dle finálního nastavení JNR, případně do příslušných kapitol PrŽaP.

### Příjmy u vodohospodářských projektů v SC 1.4

*Nástroj Udržitelnost 21+. Doplní Odbor provozování vodohospodářské infrastruktury SFŽP. Bude uveden v příloze č. 15 těchto Pravidel.*

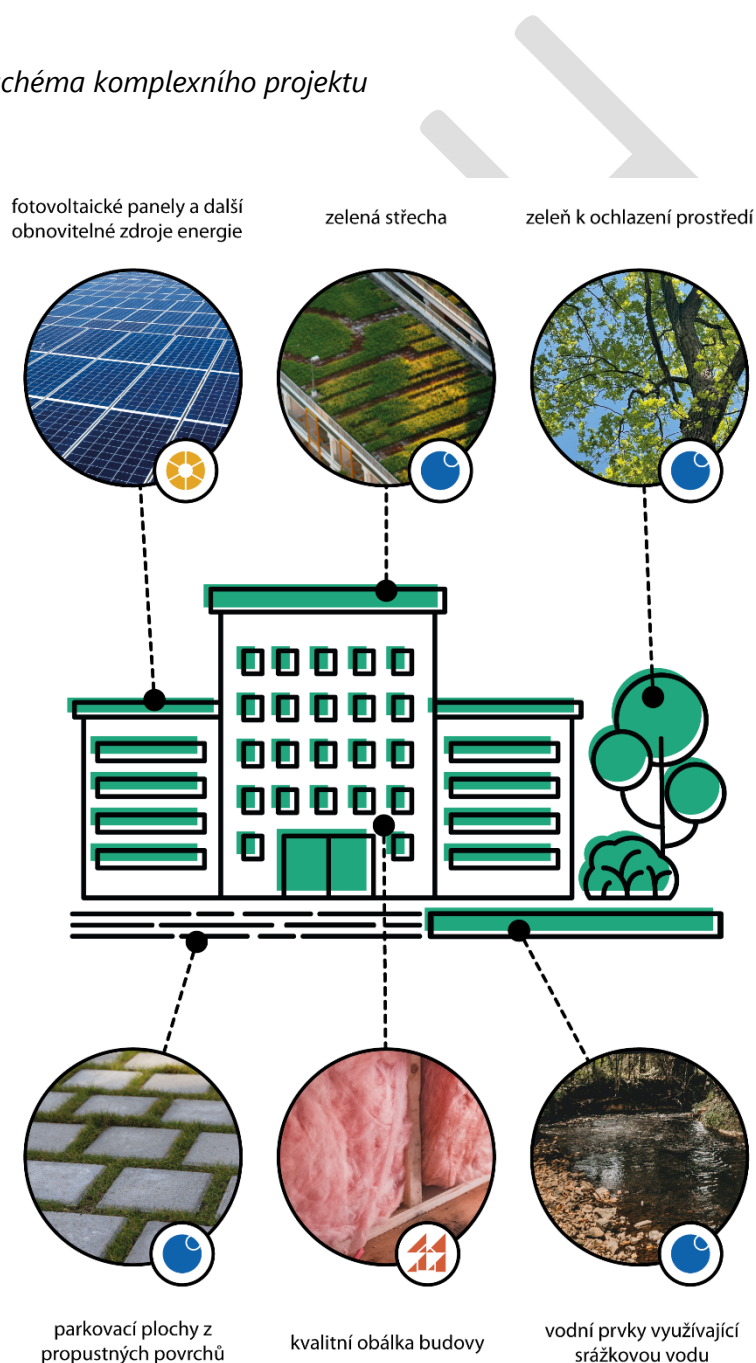


### C.13 Komplexní projekty

Koncept tzv. komplexních projektů představuje situaci, kdy jsou v rámci jednoho projektu integrovány prvky, které jinak spadají do různých specifických cílů v rámci příslušného programu.

Výhodou takového projektu je, že lze všechny tyto prvky administrovat v rámci jedné žádosti. Prvky komplexního projektu musí plnit podmínky v rámci jednotlivých opatření dle příslušných kapitol tohoto dokumentu.

Obr. 2: Ilustrativní schéma komplexního projektu







Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

NÁVRH



## D. Specifické cíle a opatření





## D.1 Specifický cíl 1.1

# Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů





## D.1.1 Opatření 1.1.1 snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury

### D.1.1.1 Typy podporovaných projektů a aktivit

Cílem je komplexní podpora revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie a úspore primární energie z neobnovitelných zdrojů.

Podporované projekty a aktivity:

- Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy.
- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za kondenzační kotle na zemní plyn nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající zemní plyn. Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.
- Systémy využívající odpadní teplo.
- Systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.
- Ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech jejího provozu např.:
  - zavádění efektivních systémů hospodaření s energií a technologií s vazbou na aktivní energetický management,
  - rekonstrukce předávacích stanic tepla.

Opatření je možné kombinovat s aktivitami v D.1.4, D.1.5 a D.2.1 do **jednoho komplexního projektu**.

### D.1.1.2 Právní forma oprávněných žadatelů (příjemců podpory)

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- veřejnoprávní instituce,
- státní příspěvkové organizace,
- organizační složky státu<sup>16</sup>,

<sup>16</sup> Tento typ subjektů bude podporován po ukončení podpory z tzv. Národního plánu obnovy.



- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>17</sup>,
- nestátní neziskové organizace<sup>18</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>19</sup>,
- státní či národní podniky,
- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

### D.1.1.3 Forma a výše podpory

Podpora je poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování výdajů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty jsou stanoveny dvě základní úrovně jednotkových nákladů, dle **stupně rozsahu renovace budovy** (A1 a A2), které jsou definovány tabulkou níže:

<sup>17</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>18</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.

<sup>19</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech, ve znění pozdějších předpisů.



| Rozsah renovace   | A1  | A2  |
|---|---|---|
| Úspora primární energie z neobnovitelných zdrojů  | $\geq 30 \%$  | $\geq 40 \%$                              |
| Dosažená hodnota primární energie z neobnovitelných zdrojů pro stav po realizaci navržených opatření* | $\leq 0,85 \times$ reference pro renovace   | $\leq 0,70 \times$ reference pro renovace |
| Průměrný součinitel prostupu tepla obálky budovy*   | $\leq 0,95 \times U_{em,R}$   | $\leq 0,80 \times U_{em,R}$               |
| Součinitel prostupu tepla pro měněné stavební prvky vyjma oken, na něž se vztahuje podpora*           | $\leq U_{RQ}$ požadavek dle ČSN 730540-2 (navržená revize)                                      |   |
| Součinitel prostupu tepla oken, na něž se vztahuje podpora*   | $\leq 0,60 \times U_R$  |   |
| Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období*   | $\leq \Theta_{op,max,RQ}$   |   |
| Koncept větrání*  | V obytných místnostech musí být trvale zajištěna koncentrace $CO_2 \leq 1500$ ppm <sup>20</sup> |   |

\*Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov dle § 7 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

Dále zde bude uveden odkaz na přílohu č. 02 zjednodušených metod vykazování výdajů.

V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C. 8, vždy však do limitu podpory vycházející z jednotkových nákladů.

#### D.1.1.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Soulad žádosti s aktuální výzvou.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.
- Soulad projektu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.
- Nejsou podporována opatření realizovaná v bytových a rodinných domech.
- Nejsou podporovány projekty realizované na území hl. města Prahy.

<sup>20</sup> V souladu s [Konceptem větrání](#).



- Nebudou podporována opatření realizovaná na novostavbách, přístavbách a nástavbách. Omezení se netýká změn dokončených budov, u kterých se zvětší energeticky vztažná plocha na nejvýše 1,4násobek původní energeticky vztažné plochy.
- Po realizaci projektu musí budova plnit minimálně parametry energetické náročnosti definované § 6 odst. 2 vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov. Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov v souladu s § 7 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Realizací projektu musí dojít k min. úspoře 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu.<sup>21</sup>
- Pokud je jedním z opatření projektu zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy sloužící pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, musí být v rámci projektu navržen systém větrání v souladu s vyhláškou č.410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s „*Metodickým pokynem pro návrh větrání škol*“.
- V případě realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla musí být suchá účinnost zpětného získávání tepla (rekuperátoru) min. 65 % dle ČSN EN 308.
- V případě realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla ve výukových a shromažďovacích prostorách budov sloužících pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých musí být systém regulován dle množství CO<sub>2</sub> v místnostech prostřednictvím infračervených čidel, tzv. IR senzorů.
- Pokud je jedním z opatření projektu zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, musí být na objektu proveden zoologický průzkum a na jeho základě zpracovaný odborný posudek k možnému výskytu synantropních zvláště chráněných druhů živočichů. Pokud je výskyt synantropních zvláště chráněných druhů živočichů prokázán, je nezbytné jejich sídla (hnízdíště, sezónní úkryty atp.) zachovat v původní nebo modifikované podobě, případně, pokud charakter stavebních úprav jejich zachování vylučuje, zajistit v odpovídajícím rozsahu jejich náhradu v souladu s ustanoveními zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a obecně postupovat v souladu s „*Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů*“.
- Po realizaci projektu nesmí být v budově pro vytápění nebo přípravu teplé vody využívána tuhá fosilní paliva.
- Nebude podporována výměna zdroje na vytápění, kterou by došlo k úplnému odpojení od soustavy zásobování dle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o

<sup>21</sup> Do výpočtu je zahrnuta **pouze** energie na vytápění, chlazení, přípravu teplé vody, úpravu vlhkosti, větrání a osvětlení budovy. Požadované parametry je možno dosáhnout v kombinaci s opatřeními definovanými v kapitolách D.1.4, D.1.5 a D.2.1.



výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (dále také „SZTE“). V případě částečné náhrady dodávek energií ze SZTE, je možno projekt podpořit pouze se souhlasem vlastníka či provozovatele SZTE.

- V rámci projektu musí být zajištěno vyregulování otopné soustavy, osazení měřící techniky pro vyhodnocení úspory energie a zavedení energetického managementu, a to v souladu s „*Metodickým návodem pro splnění požadavku na zavedení energetického managementu*“.
- Žadatel musí být vlastníkem nebo spoluvlastníkem předmětu podpory, příp. jej má předán k hospodaření, a zároveň musí mít vyřešen majetkoprávní vztah k pozemkům, na kterých je projekt realizován. Toto musí být zajištěno minimálně po dobu udržitelnosti projektu. Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1. V případě, že je projekt realizován na budově, která je spoluvlastněná subjektem, jež nespadá mezi oprávněné žadatele (příjemce podpory), jsou max. způsobilé výdaje nastaveny s ohledem na velikost vlastnického podílu oprávněného příjemce podpory.

#### **D.1.1.5 Specifické způsobilé výdaje**

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- a) stavební práce, dodávky a služby spojené se zlepšováním energetických vlastností obálky budov,
- b) stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla,
- c) stavební práce, dodávky a služby spojené s výměnou zdroje energie,
- d) stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací systémů využívajících odpadní teplo,
- e) stavební práce, dodávky a služby spojené s výstavbou a rekonstrukcí teplovodní otopné soustavy,
- f) stavební práce, dodávky a služby spojené s dalšími opatřeními majícími prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy,
- g) stavební práce, dodávky a služby spojené se zaváděním efektivních systémů hospodaření s energií a technologií s vazbou na aktivní energetický management,
- h) náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení zařízení do trvalého provozu).





## **D.1.2 Opatření 1.1.2 snížení energetické náročnosti/zvýšení účinnosti technologických procesů**

### **D.1.2.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Cílem je podpora komplexních projektů vedoucích ke snížení konečné spotřeby energie a úsporu primární energie z neobnovitelných zdrojů na technologických zařízeních ve veřejných budovách a infrastruktuře. S ohledem na množství technických řešení a různorodost řešených zařízení, nelze poskytnout úplný výčet podporovaných aktivit.

Mezi podporované typy projektů a aktivit patří například:

- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti gastro provozů (např. školských, sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti provozu prádelen (např. sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách a infrastruktuře.

### **D.1.2.2 Právní forma oprávněných žadatelů (příjemců podpory)**

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- veřejnoprávní instituce,
- státní příspěvkové organizace,
- organizační složky státu,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>22</sup>,

<sup>22</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.



- nestátní neziskové organizace<sup>23</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>24</sup>,
- státní či národní podniky,
- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

#### D.1.2.3 Forma a výše podpory

|                      |      |
|----------------------|------|
| Míra podpory (% CZV) | 50 % |
| Bonifikace           |      |

V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C. 8, vždy však do limitu 50 % podpory.

#### D.1.2.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.
- Soulad projektu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.
- Nejsou podporovány projekty realizované na území hl. města Prahy.
- Nebudou podporována opatření realizovaná na novostavbách, či jiné nově budované veřejné infrastruktury.
- Realizaci projektu musí dojít k min. úspoře 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu na řešeném technologickém zařízení.
- Nejsou podporovány spotřebiče pro neprofesionální použití (zařízení pro domácnost) podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 2017/1369 ze dne 4. července 2017, kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU.

<sup>23</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.

<sup>24</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech, ve znění pozdějších předpisů.



- Jsou podporovány pouze spotřebiče splňující nejvyšší dostupnou energetickou třídu dle příslušné legislativy pro daný typ spotřebiče.
- Realizovaný systém nuceného větrání musí být vybaven zpětným získáváním tepla z odváděného vzduchu a systémem regulace průtoku vzduchu zajišťujícím energeticky úsporný provoz.
- V rámci projektu musí být zajištěno zavedení energetického managementu, a to v souladu s „Metodickým návodem pro splnění požadavku na zavedení energetického managementu“.
- Žadatel musí být vlastníkem nebo spoluvlastníkem předmětu podpory, příp. jej má předán k hospodaření, a zároveň musí mít vyřešen majetkoprávní vztah k pozemkům, na kterých je projekt realizován. Toto musí být zajištěno minimálně po dobu udržitelnosti projektu. Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1. V případě, že je projekt realizován na budově, která je spoluvlastněná subjektem, jež nespadá mezi oprávněné žadatele (příjemce podpory), jsou max. způsobilé výdaje nastaveny s ohledem na velikost vlastnického podílu oprávněného příjemce podpory.

#### **D.1.2.5 Specifické způsobilé výdaje**

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- a) stavební práce, dodávky a služby spojené se snížením energetické náročnosti/zvýšením energetické účinnosti gastro provozů,
- b) stavební práce, dodávky a služby spojené se snížením energetické náročnosti/zvýšením energetické účinnosti provozu prádelen,
- c) stavební práce, dodávky a služby spojené se snížením energetické náročnosti/zvýšením energetické účinnosti u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách,
- d) náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení zařízení do trvalého provozu).

### **D.1.3 Opatření 1.1.3 výstavba nových veřejných budov, které budou splňovat parametry pro pasivní nebo plusové budovy**

#### **D.1.3.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Základním cílem je podpora efektivní výstavby budov veřejného sektoru.



Podporované projekty a aktivity:

Výstavba budov:

- ve vysokém energetickém standardu,
- v pasivním energetickém standardu,
- plusových (nulových) budov.

#### D.1.3.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- veřejnoprávní instituce,
- státní příspěvkové organizace,
- organizační složky státu,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>25</sup>,
- nestátní neziskové organizace<sup>26</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>27</sup>,
- státní či národní podniky,
- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

#### D.1.3.3 Forma a výše podpory

<sup>25</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>26</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.

<sup>30</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>27</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech, ve znění pozdějších předpisů.



|  |   |
|--|---|
| <b>Pro budovy s vysokým energetickým standardem:</b> |   |
| Maximální výše podpory (Kč)                          | 80 mil. Kč  |
| Míra podpory (% CZV)                                 | 30 %  |
| <b>Pro budovy v pasivním energetickém standardu:</b> |   |
| Maximální výše podpory (Kč)                          | 100 mil. Kč   |
| Míra podpory (% CZV)                                 | 40 %  |
| <b>Pro plusové (nulové) budovy:</b>                  |   |
| Maximální výše podpory (Kč)                          | 120 mil. Kč   |
| Míra podpory (% CZV)                                 | 60 %  |
| Bonifikace   | Projekty, které budou realizovat tzv. zelené střechy (min. 30 % plochy střešní konstrukce) a technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod šedých a srážkových vod, budou bonifikovány 10% navýšením podpory. |

Finální výše podpory bude určena případnou aplikací finančního nástroje, v podobě zvýhodněných úvěrů.

V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C. 8, vždy však do limitu 60 % (s bonifikací 70 %) podpory a finančních stropů pro jednotlivé typy budov.

#### D.1.3.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Soulad žádosti s aktuální výzvou.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.
- Soulad projektu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.
- Není podporována výstavba bytových a rodinných domů.
- Nejsou podporovány projekty realizované na území hl. města Prahy.
- V rámci projektu musí být zajištěno zavedení energetického managementu, osazení měřící techniky pro vyhodnocení úspory energie, a to v souladu s „*Metodickým návodem pro splnění požadavku na zavedení energetického managementu*“.



- Žadatel se nejpozději měsíc po ukončení realizace projektu (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) stane vlastníkem nebo spoluvlastníkem předmětu podpory, příp. mu bude předán k hospodaření. Toto musí být zajištěno minimálně po dobu udržitelnosti projektu. Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

### Budovy ve vysokém energetickém standardu<sup>28</sup>

Jedná se o budovy, u kterých s ohledem na specifický typ provozování, **nelze docílit** pasivního standardu nebo parametrů plusové (nulové) budovy.

Typicky jde o budovy s vysokými požadavky na vytápění, chlazení, nebo je definován legislativní, či technický požadavek na vyšší výměnu vzduchu se zachováním určitých parametrů (teplota, vlhkost). Jedná se např. o bazény, aquacentra, depozitáře, experimentální budovy, budovy laboratoří apod.

Nová budova ve vysokém energetickém standardu (týká se i přístaveb a nástaveb) bude dosahovat následující hodnoty energetických ukazatelů:

| Sledovaný ukazatel   | Požadovaná hodnota   |
|--|--|
| Průvzdušnost obálky budovy při tlakovém rozdílu 50 Pa      | $n_{50} \leq 0,6 \cdot h^{-1}$                                       |
| Průměrný součinitel prostupu tepla                         | $U_{em} \leq 0,35 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ |
| Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období | $\leq \Theta_{ai, \max, N}$  |
| Primární energie z neobnovitelných zdrojů                  | $E_{pN,A} \leq 0,80 \cdot E_R$                                       |

### Budovy v pasivním energetickém standardu

- Nová budova v pasivním energetickém standardu (týká se i přístaveb a nástaveb) bude dosahovat následující hodnoty energetických ukazatelů:

| Sledovaný ukazatel   | Požadovaná hodnota   |
|--|--|
| Průvzdušnost obálky budovy při tlakovém rozdílu 50 Pa                        | $n_{50} \leq 0,6 \cdot h^{-1}$                                       |
| Průměrný součinitel prostupu tepla   | $U_{em} \leq 0,35 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ |
| Měrná potřeba tepla na vytápění – průměrná výška budovy $\leq 4 \text{ m}^*$ | $\leq 15 \text{ kWh} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{a}^{-1}$        |

<sup>28</sup> Požadavky musí být jednoznačně uvedeny v Energetickém posudku. Správnost zařazení do této kategorie, odůvodnění a návrh budovy s vysokým energetickým standardem potvrdí nezávislý posudek zajištěný SFŽP ČR.



|  |   |
|--|---|
| Měrná potřeba tepla na vytápění – průměrná výška budovy $\geq 8$ m * | $\leq 20 \text{ kWh.m}^{-2}\text{a}^{-1}$ |
| Měrná potřeba tepla na chlazení                                      | $\leq 15 \text{ kWh.m}^{-2}\text{a}^{-1}$ |
| Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období           | $\leq \Theta_{ai,max,N}$                  |
| Primární energie z neobnovitelných zdrojů                            | $E_{pN,A} \leq 0,80 \cdot E_R$            |

\*Výsledek výpočtu měrné potřeby tepla na vytápění se zaokrouhluje na celé číslo. Požadavek na měrnou potřebu tepla na vytápění, u budov s průměrnou výškou mezi 4 m až 8 m, je definován lineární závislostí mezi body [4 m, 15 kWh.m<sup>-2</sup>a<sup>-1</sup>] a [8 m, 20 kWh.m<sup>-2</sup>a<sup>-1</sup>].

### Energeticky plusové (nulové) budovy

- Nová plusová (nulová) budova (týká se i přístaveb a nástaveb) bude dosahovat následující hodnoty energetických ukazatelů:

| Sledovaný ukazatel   | Požadovaná hodnota                                |
|--|---|
| Průvzdušnost obálky budovy při tlakovém rozdílu 50 Pa                | $n_{50} \leq 0,6 \cdot \text{h}^{-1}$             |
| Průměrný součinitel prostupu tepla                                   | $U_{em} \leq 0,35 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$  |
| Měrná potřeba tepla na vytápění – průměrná výška budovy $\leq 4$ m * | $\leq 15 \text{ kWh.m}^{-2}\text{a}^{-1}$         |
| Měrná potřeba tepla na vytápění – průměrná výška budovy $\geq 8$ m * | $\leq 20 \text{ kWh.m}^{-2}\text{a}^{-1}$         |
| Měrná potřeba tepla na chlazení                                      | $\leq 15 \text{ kWh.m}^{-2}\text{a}^{-1}$         |
| Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období           | $\leq \Theta_{ai,max,N}$                          |
| Primární energie z neobnovitelných zdrojů                            | $E_{pN,A} \leq 0 \text{ kWh.m}^{-2}\text{a}^{-1}$ |

\* Výsledek výpočtu měrné potřeby tepla na vytápění se zaokrouhluje na celé číslo. Požadavek na měrnou potřebu tepla na vytápění, u budov s průměrnou výškou mezi 4 m až 8 m, je definován lineární závislostí mezi body [4 m, 15 kWh.m<sup>-2</sup>a<sup>-1</sup>] a [8 m, 20 kWh.m<sup>-2</sup>a<sup>-1</sup>].

#### D.1.3.5 Specifické způsobilé výdaje

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- a) stavební práce, dodávky a služby spojené s výstavbou budov ve vysokém energetickém standardu,
- b) stavební práce, dodávky a služby spojené s výstavbou budov v pasivním energetickém standardu,
- c) stavební práce, dodávky a služby spojené s výstavbou plusových budov,



- d) náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).

#### **D.1.4 Opatření 1.1.4 zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov**

Cílem je zlepšení kvality vnitřního prostředí jako integrální součástí komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.

##### **D.1.4.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Cílem je zlepšení kvality vnitřního prostředí jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.

Podporované projekty a aktivity:

- Modernizace vnitřního osvětlení.
- Opatření k eliminaci negativních akustických jevů.
- Vnější stínící prvky.

##### **D.1.4.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- veřejnoprávní instituce,
- státní příspěvkové organizace,
- organizační složky státu<sup>29</sup>,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>30</sup>,

<sup>29</sup> Tento typ subjektů bude podporován po ukončení podpory z tzv. Národního plánu obnovy.

<sup>30</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.





- nestátní neziskové organizace<sup>31</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>32</sup>,
- státní či národní podniky,
- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

#### D.1.4.3 Forma a výše podpory

Podpora je poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování výdajů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření viz příloha č. 02 těchto Pravidel.

V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C. 8, vždy však do limitu podpory vycházející z jednotkových nákladů.

#### D.1.4.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Soulad žádosti s aktuální výzvou.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.
- Soulad projektu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.
- Nejsou podporována opatření realizovaná v bytových a rodinných domech.
- Nejsou podporovány projekty realizované na území hl. města Prahy.
- Opatření je možné podpořit **pouze v kombinaci s aktivitami v D. 1.1**, jako součást komplexní revitalizace budovy, vyjma instalace vnějších stínících prvků.
- Samostatná podpora vnějších stínících prvků je možná pouze v případě, že po realizaci projektu bude budova plnit minimálně parametry energetické náročnosti definované § 6 odst. 2 písmeno a) nebo b) vyhlášky č.264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov.

<sup>31</sup> Zřízení dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.

<sup>32</sup> Zřízení dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov v souladu s § 7 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

- V případě realizace vnějších stínících prvků musí být splněny požadavky ČSN 730540-2 na maximální vnitřní teplotu vzduchu v letním období. Požadavek se považuje za splněný, jsou-li na všech severovýchodně, východně, jihovýchodně, jižně, jihozápadně a západně orientovaných oknech pobytových a obytných místností instalovány vnější stínící prvky nebo je-li plnění požadavků doloženo výpočtem pro kritické místnosti. Požadavky musí být splněny pro všechny obytné a pobytové místnosti v budově, jsou-li na ně kladeny. Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov.
- V rámci podpory modernizace vnitřního osvětlení musí být po realizaci projektu splněny požadavky ČSN EN 12464-1 na udržovanou osvětlenost  $E_m$ , maximální mezní hodnotu indexu oslnění podle UGR, minimální rovnoměrnost osvětlení  $U_0$  a minimální indexy podání barev  $R_a$ .
- V rámci podpory opatření k eliminaci negativních akustických jevů musí být po realizaci projektu splněny požadavky ČSN 73 0527 části 4.2.2 tab. 2 na optimální dobu dozvuku  $T_0$  (s) řešených místností.
- Žadatel musí být vlastníkem nebo spoluvlastníkem předmětu podpory, příp. jej má předán k hospodaření, a zároveň musí mít vyřešen majetkoprávní vztah k pozemkům, na kterých je projekt realizován. Toto musí být zajištěno minimálně po dobu udržitelnosti projektu. Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1. V případě, že je projekt realizován na budově, která je spoluvlastněná subjektem, jež nespadá mezi oprávněné žadatele (příjemce podpory), jsou max. způsobilé výdaje nastaveny s ohledem na velikost vlastnického podílu oprávněného příjemce podpory.

#### **D.1.4.5 Specifické způsobilé výdaje**

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- a) stavební práce, dodávky a služby spojené s:
  - modernizací vnitřního osvětlení,
  - realizací opatření k eliminaci negativních akustických jevů,
  - realizací vnějších stínících prvků.
- b) náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).



## D.1.5 Opatření 1.1.5 zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu

### D.1.5.1 Typy podporovaných projektů a aktivit

Cílem je zvýšení adaptability budov na změnu klimatu jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.

Podporované projekty a aktivity:

- Zelené střechy – přestavby a výstavby konstrukcí střech s okamžitým odtokem srážkové vody (keramické, plechové atd.) na konstrukce s povrchy s akumulací schopností (vegetační, retenční).
- Technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití s výjimkou úpravy na vodu pitnou.

### D.1.5.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu<sup>33</sup>,
- veřejnoprávní instituce,
- státní příspěvkové organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>34</sup>,
- nestátní neziskové organizace<sup>35</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>36</sup>,

<sup>33</sup> Tento typ subjektů bude podporován po ukončení podpory z tzv. Národního plánu obnovy.

<sup>34</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>35</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.

<sup>36</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech, ve znění pozdějších předpisů.



- státní či národní podniky,
- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

#### D.1.5.3 Forma a výše podpory

Podpora je poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování výdajů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření viz příloha č. 02 těchto Pravidel.

V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C. 8, vždy však do limitu podpory vycházející z jednotkových nákladů.

#### D.1.5.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Soulad žádosti s aktuální výzvou.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.
- Soulad projektu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.
- Nejsou podporována opatření realizovaná v bytových a rodinných domech.
- Nejsou podporovány projekty realizované na území hl. města Prahy.
- Opatření je možné podpořit **pouze v kombinaci s aktivitami v D. 1.1**, jako součást komplexní revitalizace budovy nebo v kombinaci s aktivitami v D. 1.3, jako součást výstavby nových veřejných budov. Samostatná podpora opatření je možná v rámci opatření definovaných v D. 3.7.
- Akumulační nádrže jsou dimenzovány na dostupné množství srážkové vody při dodržení ekonomické efektivity návrhu a zajištění přiměřené kvality vody zadržené v akumulaci nádrži.
- Více než 50 % odpadních vod činí tzv. šedé vody (neobsahující fekálie).
- Žadatel musí být vlastníkem nebo spoluvlastníkem předmětu podpory, příp. jej má předán k hospodaření, a zároveň musí mít vyřešen majetkoprávní vztah k pozemkům, na kterých je projekt realizován. Toto musí být zajištěno minimálně po dobu



udržitelosti projektu. Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B. 1.7.1. V případě, že je projekt realizován na budově, která je spoluvlastněná subjektem, jež nespadá mezi oprávněné žadatele (příjemce podpory), jsou max. způsobilé výdaje nastaveny s ohledem na velikost vlastnického podílu oprávněného příjemce podpory.

#### **D.1.5.5 Specifické způsobilé výdaje**

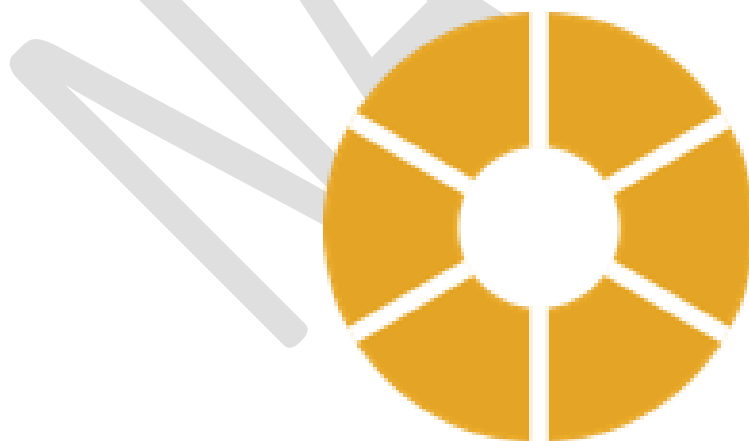
Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- a) stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací:
  - zelených střech,
  - technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod šedých a srážkových vod.
- b) náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).



## D.2 Specifický cíl 1.2

Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici





## **D.2.1 Opatření 1.2.1 výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy**

### **D.2.1.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Cílem je zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie v budovách, jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru nebo samostatné instalace obnovitelných zdrojů energie.

Podporované projekty a aktivity:

- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
  - tepelné čerpadlo,
  - kotel na biomasu,
  - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.

Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.

- Instalace solárně – termických systémů.
- Instalace fotovoltaických systémů.
- Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy.

Podporovaná opatření je možné kombinovat s aktivitami D.1.1, D.1.4, D.1.5 do jednoho komplexního projektu.

### **D.2.1.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu<sup>37</sup>,
- veřejnoprávní instituce,
- státní příspěvkové organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně

<sup>37</sup> Tento typ subjektů bude podporován po ukončení podpory z tzv. Národního plánu obnovy.



některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,

- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>38</sup>,
- nestátní neziskové organizace<sup>39</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>40</sup>,
- státní či národní podniky,
- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

### D.2.1.3 Forma a výše podpory

Podpora je poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování výdajů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření viz příloha č. 02 těchto Pravidel.

V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C. 8, vždy však do limitu podpory vycházející z jednotkových nákladů.

### D.2.1.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Soulad žádosti s aktuální výzvou.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.
- Soulad projektu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.
- Nejsou podporována opatření realizovaná v bytových a rodinných domech.

<sup>38</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>39</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech

<sup>40</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.





- Nejsou podporovány projekty realizované na území hl. města Prahy.
- **V případě realizace fotovoltaických systémů:**
  - Podporovány mohou být pouze výrobní, ve kterých budou instalovány výhradně fotovoltaické moduly, měniče a akumulátory s nezávisle ověřenými parametry prokázanými certifikáty vydanými akreditovanými certifikačními orgány<sup>41</sup> na základě níže uvedených souborů norem:

| Technologie            | Soubory norem (je-li relevantní)   |
|------------------------|--|
| Fotovoltaické moduly   | IEC 61215, IEC 61730   |
| Měniče                 | IEC 61727, IEC 62116, normy řady IEC 61000 dle typu  |
| Elektrické akumulátory | dle typu akumulátoru (pro nejčastější lithiové akumulátory IEC 63056:2020 nebo IEC 62619:2017 nebo IEC 62620:2014) |

- Použité fotovoltaické moduly a měniče musí dosahovat minimálně níže uvedených účinností:

| Technologie  | Minimální účinnost   |
|--|--|
| Fotovoltaické moduly při standardních testovacích podmínkách <sup>42</sup> (STC) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 19,0 % pro monofaciální moduly z monokrystalického křemíku,</li> <li>- 18,0 % pro monofaciální moduly z multikrystalického křemíku,</li> <li>- 19,0 % pro bifaciální moduly při 0% bifaciálním zisku,</li> <li>- 12,0 % pro tenkovrstvé moduly,</li> <li>- nestanoveno pro speciální výrobky a použití<sup>43</sup>.</li> </ul> |
| Měniče   | 97,0 % (Euro účinnost)   |

- Při realizaci mohou být použity výhradně komponenty s garantovanou životností:

| Technologie          | Požadované zajištění životnosti   |
|----------------------|---|
| Fotovoltaické moduly | <ul style="list-style-type: none"> <li>- min. 20letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem</li> </ul>   |
| Měniče               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- min. 10letá produktová záruka garantovaná výrobcem</li> <li>- záruka výrobce či dodavatele trvající min. 10 let na jeho bezodkladnou výměnu či adekvátní náhradu v případě poruchy či poškození</li> </ul> |

<sup>41</sup> Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013.

<sup>42</sup> Standardní testovací podmínky (Standard Test Conditions) – intenzita záření 1000 W/m<sup>2</sup>, spektrum AM1,5 Global a teplota modulu 25 °C.

<sup>43</sup> Např. speciální fotovoltaické krytiny, technologie určené pro ploché střechy s nízkou nosností.



## Elektrické akumulátory

- záruka s max. poklesem na 60 % nominální kapacity po 10 letech provozu, nebo dosažení min. 2 400násobku nominální energie (Energy Throughput)<sup>44</sup>

- o Použité měniče musí být vybaveny plynulou, nebo diskretní říditelností dodávaného výkonu do elektrizační soustavy umožňující změnu dodávaného výkonu výroby.
  - o Podpora na vybudování systému akumulace vyrobené elektřiny může být poskytnuta pouze pro systémy s kapacitou<sup>45</sup> v rozsahu min. 20 % a max. 100 % z teoretické hodinové výroby při instalovaném špičkovém výkonu FVE<sup>46</sup>.
  - o V případě bateriové akumulace nejsou podporovány technologie na bázi olova, NiCd, ani NiMH.
  - o Podporovány budou pouze výroby s případným jedním odběrným místem do přenosové nebo distribuční soustavy.
  - o Podporovány budou pouze výroby umístěné na střešní konstrukci nebo na obvodové zdi budovy, spojené se zemí pevným základem a evidované v katastru nemovitostí. Výjimku tvoří projekty, kde z technických důvodů nelze potřebný výkon instalovat přímo na budovu (musí být zdůvodněno v projektové dokumentaci). Zde je možné využít i jiné stávající zpevněné plochy v bezprostřední blízkosti budovy či areálu budov.
- **V případě realizace solárních termických systémů jsou podporovány pouze:**
    - o zařízení splňující požadavky ČSN EN ISO 9806 nebo ČSN EN 12975-2,
    - o solární kolektory splňující minimální hodnotu účinnosti  $\eta_{sk}$  dle vyhlášky č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie za podmínky slunečního ozáření 1000 W/m<sup>2</sup>,
    - o zařízení s měrným využitelným ziskem  $q_{ss,u} \geq 350$  (kWh.m<sup>-2</sup>.rok<sup>-1</sup>).
  - **V případě realizace výměny/rekonstrukce zdroje tepla na vytápění musí:**
    - o budova po realizaci projektu plnit minimálně parametry energetické náročnosti definované § 6 odst. 2 vyhlášky č.264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov.

<sup>44</sup> Např. baterie s nominální kapacitou 1 kWh musí být schopna dodat za dobu své životnosti min. 2 400 kWh energie.

<sup>45</sup> Kapacitou bateriového úložiště se rozumí „využitelná kapacita úložiště“. Tato kapacita musí být prokázána garančními testy při uvedení systému do provozu.

<sup>46</sup> Pro potřeby této výzvy odpovídá instalovanému výkonu FVE 1kWp hodnota teoretické hodinové výroby při instalovaném špičkovém výkonu FVE ve výši 1 kWh.



Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov v souladu s § 7 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

- být zajištěno vyregulování otopné soustavy a zavedení energetického managementu, osazení měřicí techniky pro vyhodnocení úspory energie, a to v souladu s „*Metodickým návodem pro splnění požadavku na zavedení energetického managementu*“.
- Po realizaci projektu nesmí být v budově pro vytápění nebo přípravu teplé vody využívána tuhá fosilní paliva.
- Nebude podporována výměna zdroje na vytápění, kterou by došlo k úplnému odpojení od soustavy zásobování dle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (SZTE). V případě částečné náhrady dodávek energií ze SZTE, je možno projekt podpořit pouze se souhlasem vlastníka či provozovatele SZTE.<sup>47</sup>
- Žadatel musí být vlastníkem nebo spoluvlastníkem předmětu podpory, příp. jej má předán k hospodaření, a zároveň musí mít vyřešen majetkoprávní vztah k pozemkům, na kterých je projekt realizován. Toto musí být zajištěno minimálně po dobu udržitelnosti projektu. Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1. V případě, že je projekt realizován na budově, která je spoluvlastněná subjektem, jež nespadá mezi oprávněné žadatele (příjemce podpory), jsou max. způsobilé výdaje nastaveny s ohledem na velikost vlastnického podílu oprávněného příjemce podpory.

#### D.2.1.5 Specifické způsobilé výdaje

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- a) stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací:
  - fotovoltaického systému,
  - solárně termického systému.
- b) stavební práce, dodávky a služby spojené s výměnou zdroje využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za účinné zdroje využívající:
  - tepelné čerpadlo,

---

<sup>47</sup> **Soustavou zásobování tepelnou energií** se rozumí soustava tvořená vzájemně propojeným zdrojem nebo zdroji tepelné energie a rozvodným tepelným zařízením sloužící pro dodávky tepelné energie pro vytápění, chlazení, ohřev teplé vody a technologické procesy, je-li provozována na základě licence na výrobu tepelné energie a licence na rozvod tepelné energie; soustava zásobování tepelnou energií je zřizována a provozována ve veřejném zájmu.



- o kotel na biomasu,
  - o zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu využívající OZE.
- c) stavební práce, dodávky a služby spojené s výstavbou a rekonstrukcí teplovodní otopné soustavy,
- d) stavební práce, dodávky a služby spojené s rekonstrukcí či náhradě stávajícího OZE za OZE.
- e) náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).

## **D.2.2 Opatření 1.2.2 výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru**

### **D.2.2.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Cílem je zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie v konečné spotřebě energie ve veřejné infrastruktuře (nikoli budovy).

Mezi podporované typy projektů a aktivit patří například:

- Instalace:
  - o tepelného čerpadla,
  - o kotle na biomasu
  - o zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE,
  - o solárně termických systémů,
  - o fotovoltaických systémů.

K zajištění dodávek systémové energie do věžené infrastruktury např.:

- o vodohospodářská infrastruktura,
- o kompostárny.

### **D.2.2.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,



- organizační složky státu
- veřejnoprávní instituce,
- státní příspěvkové organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>48</sup>,
- nestátní neziskové organizace<sup>49</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>50</sup>
- státní či národní podniky,
- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

#### D.2.2.3 Forma a výše podpory

Podpora bude poskytována do maximální hranice 50 % celkových způsobilých výdajů projektů prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování výdajů na daný typ opatření).

V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C. 8, vždy však do limitu 50% podpory.

#### D.2.2.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Soulad žádosti s aktuální výzvou.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.

<sup>48</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>49</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.

<sup>50</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech, ve znění pozdějších předpisů.



- Soulad projektu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.
- Nejsou podporovány projekty realizované na území hl. města Prahy.
- **V případě realizace fotovoltaických systémů:**
  - Podporovány mohou být pouze výrobní, ve kterých budou instalovány výhradně fotovoltaické moduly, měniče a akumulátory s nezávisle ověřenými parametry prokázanými certifikáty vydanými akreditovanými certifikačními orgány<sup>51</sup> na základě níže uvedených souborů norem:

| Technologie            | Soubory norem (je-li relevantní)   |
|------------------------|--|
| Fotovoltaické moduly   | IEC 61215, IEC 61730   |
| Měniče                 | IEC 61727, IEC 62116, normy řady IEC 61000 dle typu  |
| Elektrické akumulátory | dle typu akumulátoru (pro nejčastější lithiové akumulátory IEC 63056:2020 nebo IEC 62619:2017 nebo IEC 62620:2014) |

- Použité fotovoltaické moduly a měniče musí dosahovat minimálně níže uvedených účinností:

| Technologie  | Minimální účinnost   |
|--|--|
| Fotovoltaické moduly při standardních testovacích podmínkách <sup>52</sup> (STC) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 19,0 % pro monofaciální moduly z monokrystalického křemíku,</li> <li>- 18,0 % pro monofaciální moduly z multikrystalického křemíku,</li> <li>- 19,0 % pro bifaciální moduly při 0% bifaciálním zisku,</li> <li>- 12,0 % pro tenkovrstvé moduly,</li> <li>- nestanoveno pro speciální výrobky a použití<sup>53</sup>.</li> </ul> |
| Měniče   | 97,0 % (Euro účinnost)   |

- Při realizaci mohou být použity výhradně komponenty s garantovanou životností:

| Technologie          | Požadované zajištění životnosti   |
|----------------------|---|
| Fotovoltaické moduly | <ul style="list-style-type: none"> <li>- min. 20letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem</li> <li>- min. 10letá produktová záruka garantovaná výrobcem</li> </ul> |

<sup>51</sup> Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013.

<sup>52</sup> Standardní testovací podmínky (Standard Test Conditions) – intenzita záření 1000 W/m<sup>2</sup>, spektrum AM1,5 Global a teplota modulu 25 °C.

<sup>53</sup> Např. speciální fotovoltaické krytiny, technologie určené pro ploché střechy s nízkou nosností.



|                        |  |
|------------------------|--|
| Měniče                 | - záruka výrobce či dodavatele trvající min. 10 let na jeho bezodkladnou výměnu či adekvátní náhradu v případě poruchy či poškození  |
| Elektrické akumulátory | - záruka s max. poklesem na 60 % nominální kapacity po 10 letech provozu, nebo dosažení min. 2 400násobku nominální energie (Energy Throughput) <sup>54</sup> <ul style="list-style-type: none"><li>o Použité měniče musí být vybaveny plynulou, nebo diskrétní říditelností dodávaného výkonu do elektrizační soustavy umožňující změnu dodávaného výkonu výroby.</li><li>o Podpora na vybudování systému akumulace vyrobené elektřiny může být poskytnuta pouze pro systémy s kapacitou<sup>55</sup> v rozsahu min. 20 % a max. 100 % z teoretické hodinové výroby při instalovaném špičkovém výkonu FVE<sup>56</sup>.</li><li>o V případě bateriové akumulace nejsou podporovány technologie na bázi olova, NiCd, ani NiMH.</li><li>o Podporovány budou pouze výroby s případným jedním odběrným místem do přenosové nebo distribuční soustavy.</li></ul> |

- **V případě realizace solárních termických systémů jsou podporovány pouze:**
  - o zařízení splňující požadavky ČSN EN ISO 9806 nebo ČSN EN 12975-2,
  - o solární kolektory splňující minimální hodnotu účinnosti  $\eta_{sk}$  dle vyhlášky č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie za podmínky slunečního ozáření  $1000 \text{ W/m}^2$ ,
  - o zařízení s měrným využitelným ziskem  $q_{ss,u} \geq 350 \text{ (kWh.m}^{-2}.\text{rok}^{-1})$ .
- Žadatel musí být vlastníkem nebo spoluvlastníkem předmětu podpory, příp. jej má předán k hospodaření, a zároveň musí mít vyřešen majetkoprávní vztah k pozemkům, na kterých je projekt realizován. Toto musí být zajištěno minimálně po dobu udržitelnosti projektu. Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1. V případě, že je projekt realizován na budově, která je spoluvlastněná subjektem, jež nespadá mezi oprávněné žadatele (příjemce podpory), jsou max. způsobilé výdaje nastaveny s ohledem na velikost vlastnického podílu oprávněného příjemce podpory.

<sup>54</sup> Např. baterie s nominální kapacitou 1 kWh musí být schopna dodat za dobu své životnosti min. 2 400 kWh energie.

<sup>55</sup> Kapacitou bateriového úložiště se rozumí „využitelná kapacita úložiště“. Tato kapacita musí být prokázána garančními testy při uvedení systému do provozu.

<sup>56</sup> Pro potřeby této výzvy odpovídá instalovanému výkonu FVE 1kWp hodnota teoretické hodinové výroby při instalovaném špičkovém výkonu FVE ve výši 1 kWh.



#### **D.2.2.5 Specifické způsobilé výdaje**

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- f) stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací:
  - o fotovoltaického systému,
  - o solárně termického systému,
  - o tepelného čerpadla,
  - o kotle na biomasu
  - o zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu využívající OZE.
- g) náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).

#### **D.2.3 Opatření 1.2.3 výměna nevyhovujících spalovacích zdrojů na tuhá paliva a pořizování domovních předávacích stanic**

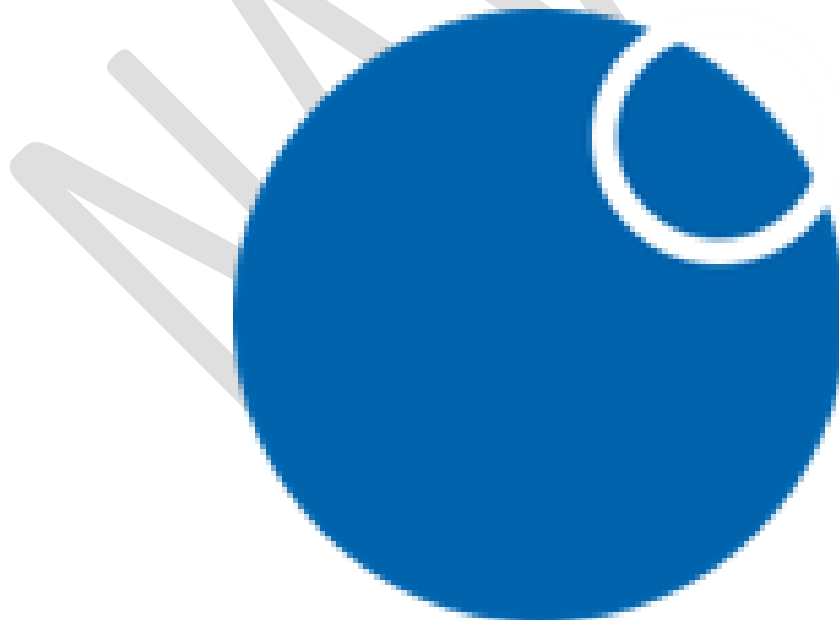
Viz příloha č. 11 těchto Pravidel.





### D.3 Specifický cíl 1.3

Podpora přizpůsobení se změně klimatu,  
prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s  
přihlédnutím k ekosystémovým přístupům





### **D.3.1 Opatření 1.3.1 tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně**

#### **Aktivita 1.3.1.1 vytváření a obnova tůní (mokřadů)**

##### **D.3.1.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Cílem vytváření a obnovy tůní a mokřadů je obnovení stabilní sítě krajinných prvků, které dokáží přirozeně zadržovat srážkovou vodu, jako prevence zmírnění dopadů změny klimatu vč. dlouhodobého sucha. Pokud to potenciál lokality umožňuje, je účelné zbudovat soustavu tůní různých velikostí a hloubek.

V rámci této aktivity bude podpořeno:

- vyhloubení tůní ve stávajícím terénu
- svahování břehů a vytvoření výškově členitého dna tůní
- vytvoření pozvolného přechodu mezi vodním a suchozemským prostředím (litorálních pásem) fungujícího za variabilních hydrologických podmínek (vodních stavů)

#### **Aktivita 1.3.1.2 malé vodní nádrže (MVN)**

##### **D.3.1.2 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Cílem vytváření a obnovy malých vodních nádrží je zadržení vody v krajině, jako prevence zmírnění dopadů změny klimatu včetně dlouhodobého sucha. Vodní plochy také mohou významně ovlivnit mikroklima a snižovat teplotu díky odpařování vody.

V rámci této aktivity bude podpořena:

- obnova nebo zásadní rekonstrukce technických objektů MVN
- úprava či obnova břehů a dna MVN včetně tvarování litorálních pásem
- výstavba nových MVN
- odbahnění stávajících MVN

#### **Aktivita 1.3.1.3 Revitalizace a renaturace vodních toků a niv**

##### **D.3.1.3 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Cílem revitalizací a renaturací vodních toků a niv je obnovení nebo podpora přirozených korytotvorných procesů a samovolného vývoje vodního toku v říčním prostoru. Zpravidla se jedná o odstranění stabilizačního opevnění koryta vodního toku (dna i břehů), které zabraňuje jeho samovolnému vývoji, obnovu přirozené nebo přírodě blízké podoby vodního toku v původní nebo nově navržené trase, bez nadbytečných opevnění či stabilizujících prvků a případně též obnovu možnosti rozlivu zvýšených průtoků z koryta do přilehlé nivy. Obnovou přirozených funkcí vodního toku dojde ke zvýšení ekologické stability a ke snížení zranitelnosti



přírody a krajiny vůči negativním dopadům spojeným se změnou klimatu a nevhodným způsobem hospodaření v krajině.

V rámci této aktivity bude podpořeno:

- vytváření a obnova přírodě blízkých koryt vodních toků (přiměřeně kapacitních, tvarově a hloubkově pestrých) zahrnující eventuální odstranění dřívějších nevhodných úprav (opevnění dna a břehů, ohrazování, příčných překážek), a to včetně zakládání nových břehových porostů nebo rekonstrukce břehových porostů podél toku i v přilehlé nivě, při respektování přístupů ochrany území před povodněmi,
- obnova říčních ramen v nivě vodního toku,
- podpůrná opatření na vodním toku a v nivě umožňující přirozené korytotvorné procesy v delším časovém horizontu bez nutnosti plošně rozsáhlých investičních úprav, zejména:
  - vytváření a obnova prvků posilující druhovou biodiverzitu vodních a na vodu vázaných organismů,
  - terénní úpravy koryta (dna) a břehů včetně pomístních zásahů umožňujících proces renaturace vodního toku a nivy

Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt, který kombinuje výstavbu malé vodní nádrže a výsadbu nových vegetačních prvků v krajině nebo např. projekt, který kombinuje revitalizaci vodního toku spolu s migračním zprůchodněním vodního toku.

#### **Aktivita 1.3.1.4 Nákup pozemků pro podporu renaturačních procesů a revitalizací vodních toků**

##### **D.3.1.4 Typy podporovaných projektů a aktivit**

V rámci této aktivity bude umožněn výkup pozemků určených pro řízenou i samovolnou renaturaci vodních toků, kde bude umožněn přirozený vývoj koryta vodního toku bez omezujících faktorů a obnova říčního pásu s jeho vodohospodářskými a ekologickými funkcemi a nákup staveb, které jsou pro účely projektu určeny k odstranění (např. opevnění koryt, vzdouvací stavby v korytech vodních toků, jako stupně, jezy či hráze, nevhodné například z hlediska požadavků na ekologický stav vodního toku, zařízení k využívání vodní energie).

##### **D.3.1.5 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory pro aktivity: 1.3.1.1, 1.3.1.2 a 1.3.1.3)**

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,
- státní podniky,
- státní organizace,
- veřejné výzkumné instituce,



- veřejnoprávní instituce,
- příspěvkové organizace,
- vysoké školy, školy a školská zařízení,
- nestátní neziskové organizace (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy,
- podnikatelské subjekty,
- obchodní společnosti a družstva,
- fyzické osoby.

#### Oprávnění žadatelé (příjemci podpory) v rámci aktivity 1.3.1.4

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,
- státní podniky,
- státní organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- veřejnoprávní instituce,
- vysoké školy, školy a školská zařízení,

#### D.3.1.6 Forma a výše podpory

Projekty s celkovými náklady do 200 000 € - metoda zjednodušeného vykazování – jednorázová částka.

Projekty s celkovými náklady nad 200 000 € - dle skutečných nákladů.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)                                   | 100 %                |
| Redukce míry podpory (% CZV) pro aktivitu 1.3.1.2      | 60 %                 |

Projekt v rámci aktivity 1.3.1.4 bude financován maximálně do výše nákladů oceněných znaleckým posudkem.

#### D.3.1.7 Obecná kritéria přijatelnosti



- Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatní přírodovědných hodnot).
- V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na lokální vodní režim krajiny/sucho a funkce ekosystémů a v případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci (nevztahuje se na aktivitu 1.3.1.4).
- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.
- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, včetně záchranných programů, programů péče přijatých MŽP a regionálních akčních plánů přijatých AOPK ČR.
- Pokud se projekt bude realizovat v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ, zásadami péče ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000.
- Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů.
- Navrhované opatření je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, pokud jsou pro daná opatření zpracovány a schváleny. Pokud se navržené řešení od standardů odchyluje, je toto v dokumentaci identifikováno a zdůvodněno, a uvedený důvod pro odlišný postup je oprávněný.
- Pozemky realizace jsou volně přístupné bez poplatků či fyzických překážek omezujících průchod krajinou a nebrání migraci živočichů s výjimkou oplocení obor, lesnických oplocenek nebo pastevních ohradníků (nevztahuje se na aktivitu 1.3.1.4).

#### Specifická kritéria přijatelnosti

- **Aktivita 1.3.1.1 vytváření a obnova tůní (mokřadů)**
  - Přispívá k posílení ekologicko-stabilizačních funkcí a podporuje obnovu přirozeného vodního režimu krajiny.
  - Vhodně využívá potenciál území k obnovení krajinného prvku přirozeně velkého prostorového rozsahu.
  - Je vhodně navržen zejména v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny u vodních ploch a charakteru břehové linie.
  - Projekt nepřipouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch biotopů vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu.
- **Aktivita 1.3.1.2 malé vodní nádrže (MVN)**



- Projekt je vhodně navržen v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny u vodních ploch a charakteru břehové linie.
- Projekt nepřipouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch biotopů vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu.
- Vhodně využívá potenciál území k obnovení krajinného prvku přirozeně velkého prostorového rozsahu.
- Projekt výstavby nebo obnovy malých vodních nádrží má za cíl i jiné, než hydrologické funkce (např. retenční, akumulací).
- Projekt nepřipouští poškození přírodních a přírodě blízkých koryt vodních toků.
- V případě výstavby průtočné MVN byla v projektu dostatečně zohledněna migrační prostupnost pro živočichy vyskytující se ve vodním toku.
- Výstavba MVN je realizována na pozemcích ekologicky výrazně degradovaných/nízké ekologické stability (např. intenzivní formy zemědělského hospodaření, technicky upravené koryto vodního toku) nebo se jedná o obnovu MVN ve vhodném profilu vodního toku i údolnice.
- Projekt obsahující lokality<sup>57</sup> s výskytem původních druhů raků zohledňuje opatření na eliminaci šíření račího moru *Aphanomyces astaci* v toku.
- Výsledný stav po realizaci projektu je z hlediska přirozených funkcí ekosystémů kvalitativně hodnotnější než stav před realizací projektu.
- **Aktivita 1.3.1.3 Revitalizace a renaturace vodních toků a niv**
  - Projekt omezuje na nezbytně nutnou míru kácení dřevin a použití prvků a konstrukcí, které nejsou v souladu s přírodě blízkým pojetím revitalizací vodního toku, niv a říčních ramen.
  - Projekt vhodně využívá místních podmínek k obnovení přirozeného hydromorfologického vzoru (typu) vodního toku (např. meandrování, členité břehy, sledy tůní a brodů apod.) a použití přírodě blízkých materiálů a konstrukčních prvků (např. mrtvého dřeva).
  - Projekt řízené renaturace a dílčích opatření revitalizací na vodním toku a v nivě podporují přirozené korytotvorné procesy v delším časovém horizontu.
  - Projekt dostatečně využívá potenciálu zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy a potenciálu zlepšení retence vody ve volné krajině, a to jak při průběhu velkých vod ve vztahu k zastavěným územím v povodí, tak ve vazbě na epizody sucha.
  - Projekt nezhoršuje případný dochovaný stav vodního toku a nivy, naopak podporuje obnovu přirozeného hydrologického režimu a charakteru břehových porostů a vegetačních povrchů v ploše nivy a dále dle možností lokality

<sup>57</sup> Lokality s výskytem raka kamenáče <http://mapy.nature.cz/>, tematická úloha – Podklady pro OPŽP.



podporuje obnovu migrační prostupnosti vodního toku, přirozeného průtokového a splaveninového režimu.

- Projekt revitalizace říčního ramene je vhodně navržen v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny a charakteru břehové linie.
- Projekt nepřipouští poškozování přírodních a přírodě blízkých ploch biotopů vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu.
- Projekt nepřipouští poškozování přírodních a přírodě blízkých ploch v nivách nevhodným ukládáním sedimentů a zemin.
- Projekt nezhoršuje podmínky přirozené akumulace a retence vody v říčním/potočním prostoru.
- Výsledný stav po realizaci projektu je z hlediska přirozených funkcí ekosystémů kvalitativně hodnotnější než stav před realizací projektu.
- Projekt obsahující lokality<sup>58</sup> s výskytem původních druhů raků zohledňuje opatření na eliminaci šíření račího moru *Aphanomyces astaci* v toku.

#### • **Aktivita 1.3.1.4 Nákup pozemků pro podporu renaturačních procesů a revitalizaci vodních toků**

- Projekt obsahuje posouzení hydromorfologických charakteristik a dynamiky dotčeného úseku vodního toku, vhodnosti úseku vodního toku k renaturaci a potenciálu renaturace (včetně intenzity působení renaturačních procesů).
- Projekt obsahuje rozhodnutí /souhlas vodoprávního úřadu o zrušení vodního díla nebo vyjádření vodoprávního úřadu, že se v úseku vodního toku určeného k renaturaci jedná o přirozené koryto vodního toku.
- Projekt vhodně využívá místních podmínek k obnovení přirozeného hydromorfologického vzoru (typu) vodního toku.

#### **D.3.1.8 Specifické způsobilé výdaje**

- Přímé realizační výdaje na stavební, terénní, zemědělské a lesnické práce a související služby zajišťující splnění parametrů dané aktivity, včetně výdajů na:
  - odtěžení sedimentu včetně jeho vyvezení a uložení,
  - kácení dřevin a odstranění pařezů v případě, že brání umístění stavby či vodního prvku v daném prostoru,

<sup>58</sup> Lokality s výskytem raka kamenáče <http://mapy.nature.cz/>, tematická úloha – Podklady pro OPŽP.



- na nelesních pozemcích výsadbu dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb,
- stavební práce na odstraňování migračních překážek, které pozbyly své funkce (např. nepotřebné a nefunkční jezy atp.),
- eliminaci nepůvodních druhů rostlin, raků a ryb v souvislosti s realizací opatření,
- záchranné/dočasné transfery zvláště chráněných druhů živočichů po nezbytně nutnou dobu realizace opatření v původním biotopu,
- Vedlejší rozpočtové náklady vynaložené v přímé souvislosti s realizací projektu stanovené v souladu s vyhláškou č. 169/2016 (např. geodetické práce, dokumentace skutečného provedení stavby, zařízení a zrušení staveniště, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice (např. výdaje na stavbu dočasných komunikací) vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP. Pokud nejsou pro dané opatření stanoveny NOO, pak VRN nesmí překročit 10 % ZRN dle ÚRS.

### **D.3.2 Opatření 1.3.2 tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur, včetně opatření proti vodní a větrné erozi**

#### **Aktivita 1.3.2.1 vegetační krajinné prvky (včetně skladebných prvků ÚSES)**

##### **D.3.2.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Obsahem projektu jsou výsadby (geograficky původních) dřevin a následná péče, ošetření dřevin, založení travobylinných společenstev či terénní úpravy. Nové prvky nebo obnova/revitalizace stávajících prvků posílí ekologickou stabilitu ekosystémů, přispějí ke zjemnění (rozdružení – diverzifikaci) krajinné mozaiky, podpoří přirozený vodní režim krajiny a omezí riziko vodní nebo větrné eroze zemědělské půdy.

V rámci aktivity může být podpořeno:

- založení a/nebo obnova vegetačních krajinných prvků – stromořadí, solitérní stromy, travobylinné porosty, meze, remízy, větrolamy, průlehy, zasakovací pásy, zemní hrázky, svodné příkopy (stabilizace drah soustředěného povrchového odtoku např. zatravněním) přírodě blízkým způsobem<sup>59</sup>
- obnova extenzivních sadů, které jsou součástí registrovaných významných krajinných prvků (VKP) nebo skladebných prvků ÚSES,
- založení a/nebo obnova skladebných prvků ÚSES a interakčních prvků,
- založení a/nebo obnova zatravněných pásů s doprovodnými dřevinami.

<sup>59</sup> Přírodě blízká protierozní opatření jsou blíže kategorizována a popsána v Katalogu přírodě blízkých opatření pro zadržení vody v krajině, kapitola 3 Biotechnická opatření (katalog naleznete zde: <http://www.suchovkrajine.cz/vystupy>).





## Aktivita 1.3.2.2 zavádění půdoochranných technologií

### D.3.2.2 Typy podporovaných projektů a aktivit

Obsahem projektu je využití půdoochranných technologií na stanovené výměře orné půdy evidované v informačním systému pro evidenci využití zemědělské půdy LPIS jako kultura „standardní orná půda“. Používání šetrných půdoochranných technologií sníží riziko vzniku nadměrné vodní nebo větrné eroze, zvýší infiltraci srážek a omezí ztráty vody neproduktivním výparem. Budou vytvořeny podmínky nejen pro zlepšení či zachování příznivých biofyzikálních vlastností půdy, ale také pro posílení zásob podzemní vody a zlepšení kvality vody povrchové.

Typy projektů:

#### A. Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem

- pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok) na rozteč řádků 37,5 cm s využitím meziplodin a setím do nezpracované půdy, no-till.
- technologie strip-till s využitím meziplodin.

#### B. Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem

- zakládání porostu do meziplodiny, nebo rostlinných zbytků z předchozí sklizně bez zpracování půdy do doby setí (alternativně s možností jedné mělké operace před setím do 10 cm hloubky).
- pěstování hlavní plodiny (obilovina, řepka) s podsevem jetelovin (leguminóz), jetelotravních porostů a travních porostů. Obě plodiny musí být založeny současně v jedné operaci. Technologie pro erozně ohrožené plochy (SEO a MEO).
- pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok s podplodinou). Porost podplodiny je buď založen s hlavní plodinou v jednom přejezdu, nebo po vzejití hlavní plodiny.
- technologie podrývání s hloubkou větší jak 35 cm a roztečí slupic do 75 cm.
- technologie důlkování a hrázkování pro okopaniny (brambory, zelenina) s odkameňováním nebo bez odkameňování. Dále je možné technologii doplnit o přísev ochranné plodiny do kolejevé brázdy.

Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt, který kombinuje novou výsadbu vegetačních prvků v krajině a zpracování studie systému sídelní zeleně nebo např. projekt, který kombinuje novou výsadbu vegetačních prvků v krajině a výstavbu tůní.

### D.3.2.3 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,



- státní podniky,
- státní organizace,
- veřejné výzkumné instituce,
- veřejnoprávní instituce,
- příspěvkové organizace,
- vysoké školy, školy a školská zařízení,
- nestátní neziskové organizace (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy,
- podnikatelské subjekty,
- obchodní společnosti a družstva,
- fyzické osoby.

V případě aktivit 1.3.2.2 zavádění půdoochranných technologií se jedná o:

- zemědělské podnikatele, kteří podnikají v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.
- skupinu zemědělců, tj. korporaci<sup>60</sup>, jejímiž členy jsou výhradně zemědělství prvovýrobci a předmětem její činnosti je poskytovat práce, výkony nebo služby, které souvisejí se zajištěním odbytu, skladování a posklizňové úpravy a při kterých se využijí prostředky nebo zařízení sloužící zemědělské výrobě.

Příjemcem podpory nemůže být subjekt, který provozuje jen pronájem zemědělské techniky.

#### D.3.2.4 Forma a výše podpory

Projekty s celkovými náklady do 200 000 € - metoda zjednodušeného vykazování – jednorázová částka.

Projekty s celkovými náklady nad 200 000 € - dle skutečných nákladů.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt   | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)   | 85 %                 |
| Bonifikace míry podpory (% CZV) pro aktivitu založení skladebných prvků ÚSES (biocenter a biokoridorů) | 100 %                |

<sup>60</sup> *Korporace musí splňovat tyto podmínky: každý její člen je zemědělským prvovýrobce tzn. má příjmy ze zemědělské prvovýroby a zároveň má v LPIS a/nebo IZR vedeny ha/VDJ.*



|  |  |
|--|--|
| Redukce míry podpory (% CZV) pro aktivitu založení a/nebo obnovu vegetačních krajinných prvků a interakčních prvků, obnovu ÚSES a – remízy, stromořadí, sady, solitérní stromy, travobylinné porosty a založení a/nebo obnovu zatravněných pásů s doprovodnými dřevinami | 80 %   |
| Redukce míry podpory (% CZV) pro aktivitu zavádění půdoochranných technologií  | s nižším ochranným účinkem 20 %, s vyšším ochranným účinkem 40 % |

### D.3.2.5 Obecná kritéria přijatelnosti<sup>61</sup>

- Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatních přírodovědných hodnot).
- Projekt naplňuje cíle podpory a jeho přínosy k naplnění cílů podpory nejsou zanedbatelné.
- V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na biodiverzitu a funkce ekosystémů a v případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.
- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.
- Pokud se projekt bude realizovat v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ, zásadami péče ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000.
- Projekt není v rozporu s územně plánovací dokumentací nebo schválenými pozemkovými úpravami.
- Navrhované opatření je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, pokud jsou pro daná opatření zpracovány a schváleny. Pokud se navržené řešení od standardů odchyluje, je toto v dokumentaci identifikováno a zdůvodněno, a uvedený důvod pro odlišný postup je oprávněný.

<sup>61</sup> Neplatí pro opatření 1.3.2.2 zavádění půdoochranných technologií.



- Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů.

### Specifická kritéria přijatelnosti

- **Aktivita 1.3.2.1 vegetační krajinné prvky (včetně skladebných prvků ÚSES)**
  - Projekt přispívá k posílení ekologicko-stabilizačních funkcí.
  - Projekt nepřipouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch biotopů vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu.
  - Pokud je projekt realizován mimo sídla, využívá pouze geograficky původní druhy vhodné pro dané stanoviště s výjimkou historických alejí a výsadeb ovocných dřevin a jejich odrůd vyjmenovaných ve standardu SPPK C02 003 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině. Případné použití kultivarů autochtonních dřevin je řádně a objektivně odůvodněno.
  - Pozemky realizace mimo sídlo jsou volně přístupné bez poplatků či fyzických překážek omezujících průchod krajinou a nebrání migraci živočichů s výjimkou oplocení obor, lesnických oplocenek nebo pastevních ohradníků.
  - Ošetření dřeviny v rámci projektu vede primárně ke zlepšení její vitality, nejedná se o ošetření pro zajištění provozní bezpečnosti.
- **Aktivita 1.3.2.2 zavádění půdoochranných technologií**
  - Minimální výměra obhospodařované orné půdy na jeden stroj činí: bude doplněno
  - Podíl erozně ohrožené půdy vymezené v registru evidence půdy LPIS jako MEO nebo SEO činí z výměry obhospodařované orné půdy minimálně: bude doplněno
  - Zařazením půdoochranných technologií do hospodaření příjemce podpory dojde ke snížení míry ztráty půdy vodní erozí na obhospodařovaných plochách dle účinnosti konkrétní podporované technologie.

### **D.3.2.6 Specifické způsobilé výdaje**

- **Aktivita 1.3.2.1 vegetační a krajinné prvky (včetně skladebných prvků ÚSES)**
  - zemědělské, lesnické arboristické a související služby zajišťující splnění parametrů daného specifického cíle včetně výdajů na:
    - výsadbu dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb na nelesních ekosystémech,
    - ochranu a ošetření stávajících stromů, způsobilým výdajem je řez stromů, který přispívá k posílení celkového funkčního stavu stromu,



- o kácení nevhodných náletových dřevin (max. do 10 cm průměru kmene na řezné ploše) a následné zajištění opatření proti jejich zmlazení či opětovnému rozšíření,
- o založení nebo obnova travobylinných společenstev, likvidaci invazních a dalších nepůvodních druhů rostlin v rámci podporovaných aktivit, následné zajištění opatření proti jejich opětovnému rozšíření.

Vedlejší rozpočtové náklady vynaložené v přímé souvislosti s realizací projektu stanovené v souladu s vyhláškou č. 169/2016 (např. geodetické práce, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice (např. výdaje na stavbu dočasných komunikací) vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP. Pokud nejsou pro dané opatření stanoveny NOO, pak VRN nesmí překročit 10 % ZRN dle ÚRS.

- **Aktivita 1.3.2.2 zavádění půdoochranných technologií**

- Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládáné bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.
- Secí stroje pro současný výsev minimálně dvou různorodých plodin. Stroj musí mít nejméně dvě rovnocenná (stejná) výsevní ústrojí a dva oddělené zásobníky na osivo s individuálním nastavením výsevku pro každou plodinu.
- Stroje pro pásové zpracování půdy (strip-till).
- Meziřádkové kypřiče pro širokořádkové plodiny zaseté na rozteč řádků 75 cm se současným přísevem podplodin.
- Podrýváky (hloubkové kypřiče) pro zpracování půdy do hloubky minimálně 35 cm a více.
- Stroje pro důlkování, hrázkování s odkameněním nebo bez odkamenění. s možností doplnit stroje o přísev ochranné plodiny do kolejové brázdy.

### **D.3.2.7 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- kácení dřevin s průměrem nad 10 cm na řezné ploše,
- frézování pařezů

## **D.3.3 Opatření 1.3.3 úprava lesních porostů směrem k přirozené struktuře a druhové skladbě za účelem posílení jejich stability**

### **D.3.3.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Cílem tohoto opatření je zachování, obnova a zvýšení odolnosti lesních ekosystémů, které jsou dlouhodobě vystaveny stresovým faktorům (zejména suchu), a to způsobem, který zajistí



kontinuitu lesa a porostního prostředí a povede ke zvyšování druhové, věkové a prostorové diverzity vybraných ploch.

Součástí projektu jsou opatření, která přispějí k obnově/zvýšení odolnosti lesních ekosystémů a k podpoře biodiverzity a zahrnují:

- umělou výsadbu, dosadbu a podsadbu (vč. přípravy pro výsadbu a následné péče) melioračních a zpevňujících dřevin (MZD dle příl. č. 2, vyhl. č. 298/2018 Sb.<sup>62</sup>, mimo douglasky (DG) a modřinu (MD) a to včetně poloodrostků a odrostků, v případě umělé výsadby na holinách se rozumí objem výsadby nad rámec povinnosti vlastníka daného minimálním podílem MZD dle vyhl. viz výše,
- těžbu obnovní probíhající v rámci těžebních postupů nepasečných forem hospodaření (hospodářský způsob podrostní a výběrný) uplatňovaných za účelem přirozené obnovy stanovištně původních druhů dřevin, nebo těžební zásahy na úpravu a zlepšení prostorové a druhové struktury porostů, na podporu melioračních a zpevňujících dřevin (MZD mimo DG a MD), těžba vedoucí k vytváření stabilizačních ploch (časově předsunutá kotlíky) s vyšší odolností vůči klimatické změně spojená s vnosem MZD (mimo DG a MD), mimo CHÚ za podmínky schváleného LHP/převzaté LHO obsahujícího dané opatření,
- kladně vedenou těžbu výchovnou, včetně prostřihávek, realizovanou za účelem udržení a podpory pestré druhové struktury mladých porostů, nebo zlepšení jejich prostorové struktury, a to pouze u porostů stanovištně původních druhů dřevin (MZD mimo DG a MD) v CHÚ, mimo ně za podmínky schváleného LHP/převzaté LHO obsahujícího dané opatření, předmětem podpory nejsou běžné negativně vedené výchovné zásahy např. na úpravu hustoty a kvality mladých porostů,
- těžební opatření realizovaná v souvislosti s převodem (změna tvaru lesa) porostů na tvar lesa nízkého nebo středního v CHÚ, mimo ně za podmínky schváleného LHP/převzaté LHO obsahujícího dané opatření,
- těžební zásahy související s přeměnami porostů nevhodné dřevinné skladby předčasnou nebo urychlenou obnovou na porostní typy s cílovým zastoupením stanovištně původních dřevin v souvislosti s realizací výsadby MZD (v rámci stejného projektu).

Vždy včetně zpracování těžebních zbytků, pokud je to účelné či nezbytné z hlediska popsaného záměru a s ohledem na principy<sup>63</sup> ponechávání části dřevní hmoty v porostech k zetlení.

<sup>62</sup> <https://www.zakonyprolidi.cz/disk/cs/file/2018/2018c149z0298p002t001.pdf>

<sup>63</sup> Metodika managementu tlejícího dříví v lesích zvláště chráněných území (Věstník MŽP - ROČNÍK XIV – listopad-prosinec 2014 – ČÁSTKA 7 – dostupné na [https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/1DF6BD7864691E46C1257DC7002F06E0/\\$file/V%C4%9Bstn%C3%ADk\\_07\\_listopad-prosinec\\_final.pdf](https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/1DF6BD7864691E46C1257DC7002F06E0/$file/V%C4%9Bstn%C3%ADk_07_listopad-prosinec_final.pdf)



Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt, který kombinuje úpravu lesních porostů a revitalizaci vodního toku, nebo např. projekt, který kombinuje úpravu lesních porostů a speciální opatření pro podporu druhů.

### D.3.3.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,
- státní podniky,
- státní organizace,
- veřejné výzkumné instituce,
- veřejnoprávní instituce,
- příspěvkové organizace,
- vysoké školy, školy a školská zařízení,
- nestátní neziskové organizace (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy,
- podnikatelské subjekty,
- obchodní společnosti a družstva,
- fyzické osoby

### D.3.3.3 Forma a výše podpory

Projekty s celkovými náklady do 200 000 € - metoda zjednodušeného vykazování – jednorázová částka.

Projekty s celkovými náklady nad 200 000 € - dle skutečných nákladů.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)                                   | 80 %                 |

### D.3.3.4 Obecná kritéria přijatelnosti

Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatních přírodovědných hodnot).

Projekt naplňuje cíle podpory a jeho přínosy k naplnění cílů podpory nejsou zanedbatelné.



Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.

Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ani se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích.

Pokud se projekt bude realizovat v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ, zásadami péče ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000.

Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů.

Projekt musí ve výsledku přispívat k adaptaci na změnu klimatu a posílení ekologické stability území a nesmí mít negativní vliv na biodiverzitu v území. Projekt, u kterého bude identifikován negativní dopad na uvedené charakteristiky životního prostředí, nebude podpořen.

Projekt bude podpořen pouze s cílem zachování, obnovy a zvýšení odolnosti lesních ekosystémů, které jsou dlouhodobě vystaveny stresovým faktorům (zejména suchu), a to způsobem, který zajistí kontinuitu lesa a porostního prostředí a povede ke zvyšování druhové, věkové a prostorové diverzity vybraných ploch.

Pokud projekt obsahuje výsadbu, pak pouze stanovištně původních druhů listnáčů nebo jedle vhodné provenience.

V případě stabilizace lesních smrkových porostů těžbou výchovná do 40 let věku porostu (včetně prořezávek, prostrihávek) je zásah realizován v hospodářských lesích do 5. LVS (včetně) a zároveň ve stejnorodých porostních skupinách se zastoupením smrku 90 % a víc na minimální ploše 1 ha. Stabilizační prvky nepřekračují 25 % plochy stabilizovaného porostu.

#### **D.3.3.5 Specifické způsobilé výdaje**

- lesnické práce a související služby zajišťující splnění parametrů daného specifického cíle včetně výdajů na:
  - výsadbu melioračních a zpevňujících dřevin (mimo douglasky a modřínu) a ochranu proti buření a zvěři nejdéle do 2 let od ukončení výsadeb,
  - ochranu melioračních a zpevňujících dřevin z přirozeného zmlazení (mimo douglasky a modřínu),
  - prostrihávky a prořezávky u porostů melioračních a zpevňujících dřevin (mimo douglasky a modřínu),
  - těžba obnovní a výchovná probíhající v rámci nepasečných forem hospodaření dle schváleného LHP,





- o v souvislosti s podporovaným opatřením uvolnění vybraných biotopových stromů a jejich ošetření – způsobilým výdajem je řez stromů, který přispívá k posílení celkového funkčního stavu stromu,

Vedlejší rozpočtové náklady vynaložené v přímé souvislosti s realizací projektu stanovené v souladu s vyhláškou č. 169/2016 (např. geodetické práce, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice (např. výdaje na stavbu dočasných komunikací) vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP. Pokud nejsou pro dané opatření stanoveny NOO, pak VRN nesmí překročit 10 % ZRN dle ÚRS.

#### **D.3.3.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- frézování a jiné způsoby likvidace pařezů

### **D.3.4 Opatření 1.3.4 zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně**

#### **D.3.4.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Tyto projekty jsou zaměřeny na revitalizaci sídelní zeleně<sup>64</sup> prostřednictvím zachování či obnovy, zvyšování počtu a rozlohy ploch (a prvků) zeleně ve veřejném prostoru.

Opatření zahrnují:

- zakládání a obnovu ploch a prvků veřejné zeleně (parků, zahrad, sadů, uličních stromořadí, alejí, lesoparků, remízů, průlehub) a zlepšení jejich funkčního stavu včetně dokončovací a rozvojové péče

Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt, který kombinuje výstavbu suché nádrže spolu s výsadbou nové sídelní zeleně nebo např. projekt, který kombinuje výsadbou sídelní zeleně a realizaci zelených střech na okolních budovách.

#### **D.3.4.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,
- státní podniky,
- státní organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,

<sup>64</sup> Včetně památkových objektů krajinářské architektury ležících mimo sídla, která nejsou podporována z IROP.



- veřejnoprávní instituce,
- příspěvkové organizace,
- vysoké školy, školy a školská zařízení,
- nestátní neziskové organizace (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy,
- podnikatelské subjekty,
- obchodní společnosti a družstva,
- fyzické osoby podnikající.

#### D.3.4.3 Forma a výše podpory

Projekty s celkovými náklady do 200 000 € - metoda zjednodušeného vykazování – jednorázová částka.

Projekty s celkovými náklady nad 200 000 € - dle skutečných nákladů.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)                                   | 85 %                 |

#### D.3.4.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatních přírodovědných hodnot) a stávajících vegetačních prvků.
- Projekt naplňuje cíle podpory a jeho přínosy k naplnění cílů podpory nejsou zanedbatelné.
- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.
- Navrhované opatření je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, pokud jsou pro daná opatření zpracovány a schváleny. Pokud se navržené řešení od standardů odchyluje, je toto v dokumentaci identifikováno a zdůvodněno, a uvedený důvod pro odlišný postup je oprávněný.
- V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na funkce ekosystémů.
- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Pokud se projekt bude realizovat v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ, zásadami péče ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000.



- Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů.
- V rámci realizace budou vysazovány stanovištně vhodné dřeviny

#### **D.3.4.5 Specifické způsobilé výdaje**

##### **Sadovnické a související služby zajišťující splnění parametrů specifického cíle, zejména:**

- na výsadbu dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb Výsadbu invazních druhů dřevin lze podpořit pouze v odůvodněných případech, kdy nelze využít jiný druh,
- na ochranu a ošetření stávajících dřevin
  - řez stromů, který přispívá k posílení zdravotního stavu stromu, celkové vitality nebo funkčnosti a perspektivy stromu (úprava průchozího a průjezdního profilu a bezpečnostní řez pouze v rámci kompletního ošetření koruny, v kombinaci s jinými druhy řezů).
  - kácení dřevin je způsobilým výdajem pouze v případě, že bude prokazatelně nezbytné z důvodu založení nové výsadby dřevin, příp. k uvolnění dřevin stávajících. V případě, že je kácení způsobilé, je způsobilá rovněž likvidace pařezů vč. frézování. Pokud dřeviny navrhované ke kácení nejsou nahrazovány novou výsadbou či nesouvisí s uvolněním, nejsou způsobilým výdajem. Důvody kácení dřevin, zejména špatný zdravotní stav dřevin a rizikovost vůči okolí, budou vždy podloženy dendrologickým průzkumem.
- na zakládání a obnovu (revitalizaci) travnatých ploch odpovídajících podmínkám stanoviště a účelu využití včetně krajinných trávníků.
- na zajištění bezpečnosti ponechaných doupných stromů či torz dřevin.
- na přeměnu nepropustných ploch na plochy propustné a polopropustné do výše 30 % ze způsobilých výdajů na realizaci zeleně.
- Vedlejší rozpočtové náklady vynaložené v přímé souvislosti s realizací projektu stanovené v souladu s vyhláškou č. 169/2016 (např. geodetické práce, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice (např. výdaje na stavbu dočasných komunikací) vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP. Pokud nejsou pro dané opatření stanoveny NOO, pak VRN nesmí překročit 10 % ZRN dle ÚRS.

#### **D.3.4.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- frézování a jiné způsoby likvidace pařezů v případě, že není nezbytné k výsadbě dřevin,
- výsadba a ošetřování těchto druhů: Acer negundo – javor jasanolistý, Ailanthus altissima – pajasan žláznatý, Prunus serotina – střemcha pozdní, Rhus typhina - škumpa orobincová, Lycium barbarum - kustovnice cizí.



### **D.3.5 Opatření 1.3.5 odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině**

#### **D.3.5.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

V rámci projektu dojde k eliminaci/omezení negativní funkce odvodňovacího systému (nebo jeho části) anebo prvků povrchového odvodnění. Eliminací nebo omezením funkce odvodňovacího zařízení (nebo jeho části) anebo prvků povrchového odvodnění dojde ke zlepšení retenční a akumulární schopnosti vody v řešené lokalitě a k posílení ekosystémových funkcí.

Opatření zahrnují:

- eliminaci účinnosti drénu (např. přerušené úseky potrubí, instalaci záslepek na drenážním potrubí),
- zvyšování nivelety dna odvodňovacích příkopů a kanálů hrázkováním a (pomístním) zasypáváním,
- řízené zarůstání drenáže (dřevinami, bylinami) a další vhodná opatření uvedená v příloze 1 metodické příručky.<sup>65</sup>

Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt, který kombinuje odstranění odvodňovacích zařízení a realizaci tůní nebo např. projekt, který kombinuje odstranění odvodňovacích zařízení a výsadbu remízku v rámci vegetačních prvků v krajině.

#### **D.3.5.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,
- státní podniky,
- státní organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- veřejnoprávní instituce,
- příspěvkové organizace,
- vysoké školy, školy a školská zařízení,
- nestátní neziskové organizace (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),

<sup>65</sup> KULHAVÝ Z., FUČÍK P., TLAPÁKOVÁ L., 2013: Pracovní postupy eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině. Certifikovaná metodická příručka pro žadatele OPŽP, MŽP, VÚMOP v.v.i., 28+79s.



- církve a náboženské společnosti a jejich svazy,
- podnikatelské subjekty,
- obchodní společnosti a družstva,
- fyzické osoby.

#### D.3.5.3 Forma a výše podpory

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)                                   | 90 %                 |

#### D.3.5.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.
- Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatních přírodovědných hodnot).
- V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na lokální vodní režim krajiny/sucho a funkce ekosystémů.
- Projekt prokázal účinnost navrhovaných opatření pro podporu ekosystémových funkcí porovnáním stavu před a po realizaci.
- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Pokud se projekt bude realizovat v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ, zásadami péče ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000.
- Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů.
- Projekt musí ve výsledku přispívat ke zvýšení biodiverzity a ekologické stability v území. Projekt, u kterého bude identifikován negativní dopad na uvedené charakteristiky životního prostředí, nebude podpořen.
- Projekt klade důraz na zpomalení odtoku a zadržování vody v krajině. Revitalizovaná oblast bude přeměněna na přírodě blízký biotop (tůň, mokřad, louka, aj.) za použití přednostně přírodních materiálů.
- Doprovodné dřeviny budou navrženy výhradně autochtonní, vhodné pro dané přírodní podmínky.



- Instalace zařízení regulujícího odtok vody z meliorační soustavy je podmíněna převažujícími ekologickými přínosy a neexistencí jiného řešení, případné výjimky je nutno odůvodnit nepostradatelností pro realizaci záměru.
- Projekt dostatečně využívá potenciálu území ke zlepšení retenční a akumulační schopnosti vody v řešené lokalitě a k posílení ekosystémových funkcí, využívá nejlepší dostupné metody a znalosti.
- Navrhované opatření je v souladu s metodickou příručkou a dotčenými Standardy péče o přírodu a krajinu. Pokud se navržené řešení od standardů odchyluje, je toto v dokumentaci identifikováno a zdůvodněno, a uvedený důvod pro odlišný postup je oprávněný.

### D.3.5.5 Specifické způsobilé výdaje

Přímé realizační výdaje na stavební, terénní, zemědělské a lesnické práce a související služby zajišťující splnění parametrů dané aktivity, včetně výdajů na:

- odvoz a skládkovné materiálu z odstraňovaných odvodňovacích zařízení,
- odtěžení zeminy včetně jejího vyvezení a uložení,
- na nelesních pozemcích výsadbu dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb,

Vedlejší rozpočtové náklady vynaložené v přímé souvislosti s realizací projektu stanovené v souladu s vyhláškou č. 169/2016 (např. geodetické práce, dokumentace skutečného provedení stavby, zařízení a zrušení staveniště, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice (např. výdaje na stavbu dočasných komunikací) vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP. Pokud nejsou pro dané opatření stanoveny NOO, pak VRN nesmí překročit 10 % ZRN dle ÚRS.

## D.3.6 Opatření 1.3.6 realizace protipovodňových opatření

### D.3.6.1 Typy podporovaných projektů a aktivit

- realizace opatření podporujících přirozený tlumivý rozliv povodní v nivách (např. snížení kapacity koryta a rozliv do údolní nivy, vytváření povodňových koryt, tůní),
- realizace přírodě blízkých opatření (např. zvýšení členitosti a zlepšení morfologie koryta vodních toků na některých místech s tvorbou mokřin a tůní, včetně zvýšení kapacity koryta složeným profilem; vložení meandrující kynety pro běžné průtoky v intravilánu obcí; úpravy nevhodného opevnění apod.)
- uvolňování území ohrožených povodněmi – zakládání povodňových parků, včetně výkupu potřebných pozemků k realizaci,
- obnova, výstavba a rekonstrukce ochranných nádrží (suchých nádrží, retenčních nádrží, poldrů); ochrannou nádrží se rozumí:



Suchá nádrž – Vodní nádrž určená k ochraně před účinky povodní, ve které je celkový objem nádrže téměř shodný se součtem ovladatelného a neovladatelného ochranného prostoru; plní retenční funkci a snižuje povodňový průtok ve vodním toku; může mít v poměru k celkovému objemu zanedbatelné stálé nadržení, které plní krajinnotvornou či ekologickou funkci.

Retenční nádrž – Vodní nádrž určená k ochraně před účinky povodní, která plní retenční funkci a snižuje povodňový průtok ve vodním toku, a ve které objem prostoru stálého nadržení je menší než 20 % celkového objemu nádrže; hladina stálého nadržení přitom plní funkci zajišťující zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti hráze vodní nádrže.

Poldr – Uměle vytvořený prostor přiléhající k vodnímu toku, který při povodni zadržuje vodu, plní retenční funkci a snižuje tak povodňový průtok ve vodním toku; po průchodu povodňové vlny se ochranný prostor vyprázdní; záplavová oblast se obvykle zemědělsky nebo lesnický využívá.

Pozn.: V případě výstavby suchých nádrží a retenčních nádrží se musí jednat o vodní díla, jejichž výstavba bude povolena příslušným vodoprávním úřadem a při jejichž realizaci je třeba zajišťovat migrační propustnost toků pro vodní živočichy, pokud je to technicky proveditelné, nákladově úměrné a pokud to není v principiálním rozporu s požadavkem zajištění protipovodňové ochrany, jak plyne z § 15, odst. 6 zákona o vodách v platném znění.

- vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů na stávajících vodních nádržích včetně úpravy hráze (dorovnění hráze) za účelem srovnání nivelety hráze do maximální stávající výšky hráze, opravy hráze, rekonstrukce technických objektů související s bezpečností vodního díla a odstranění části sedimentů související se zajištěním bezpečnosti vodního díla,
- eliminace vodních děl, která ztratila svůj účel, příčných staveb v korytech, působících jako nevhodné povodňové překážky.

#### **D.3.6.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,
- státní příspěvkové organizace,
- veřejnoprávní instituce,
- státní podniky,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,



- městské části hl. města Prahy,
- vysoké školy a jejich školská zařízení,
- nestátní neziskové organizace<sup>66</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti) – kromě opatření výstavby ochranných nádrží,
- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem,
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>67</sup>,
- fyzické osoby podnikající a fyzické osoby nepodnikající (pouze pro typová opatření vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů).

### D.3.6.3 Forma a výše podpory

|   |                      |
|---|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt  | 500 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)  | 85 %                 |
| Bonifikace míry podpory (% CZV) pro realizace opatření podporujících přirozený tlumivý rozliv povodní v nivách, realizace přírodě blízkých opatření a uvolňování území ohrožených povodněmi | 100 %                |

V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se výše nebo míra podpory řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C.8 Veřejná podpora a podpora de minimis těchto Pravidel.

### D.3.6.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- soulad žádosti s parametry výzvy,
- soulad údajů ze žádosti s dokládanými přílohami,
- soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, tvořenou platnými Plány pro zvládání povodňových rizik nebo plány povodí,
- soulad se směrnicemi Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, ustavujícími rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky, a 2007/60/ES, o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik,
- projektová dokumentace je v odpovídajícím stupni přípravy, obsahuje položkový rozpočet a umožňuje posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska

<sup>66</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.

<sup>67</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.





- návrh revitalizované kynety koryta zajišťuje v rozsahu území využitelného pro revitalizaci zlepšení současného ekologického stavu vod (úprava kynety do potenciálního geomorfologického typu přirozeného toku), migrační prostupnost a potřebný transport splavenin,
- projekt zachovává (případně zvyšuje) průtočnou kapacitu stanovenou pro danou obec či město a nezvyšuje povodňové nebezpečí,
- projekt PBPO obsahuje doložení snížení povodňového rizika. V projektové dokumentaci musí být doložena existence povodňového rizika v ohrožené obci (existence ohrožených objektů a ohrožených obyvatel v obci) a musí být doloženo a popsáno, jak bude realizací opatření sníženo povodňové riziko pro ohroženou obec – např. uvedením snížení počtu ohrožených osob či objektů po realizaci opatření a popis snížení povodňového rizika.
- projekt je v souladu s aktuální platnou metodikou Ministerstva životního prostředí, která stanoví postup při navrhování přírodě blízkých protipovodňových opatření, zveřejněnou na [www.povis.cz](http://www.povis.cz),
- projekt na výstavbu ochranné nádrže obsahuje posouzení transformačního účinku protipovodňového opatření a snižuje povodňové riziko v zastavěném území.
  - Pozn.: V projektové dokumentaci musí být doložena existence povodňového rizika v ohrožené obci (existence ohrožených objektů a ohrožených obyvatel v obci) a musí být doloženo a popsáno, jak bude realizací opatření sníženo povodňové riziko pro ohroženou obec – např. uvedením snížení počtu ohrožených objektů, uvedením zmenšení plošného rozsahu zaplaveného území (ohrožených objektů) po realizaci opatření,
- projekt na výstavbu či rekonstrukci bezpečnostního přelivu obsahuje doložení snížení povodňového rizika dále po toku pro ohroženou obec vybudováním kapacitního bezpečnostního přelivu v souladu s ČSN 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních, tabulka – Požadovaná míra bezpečnosti pro návrh a posuzování vodního díla. Doložení o snížení povodňového rizika může být např. prokázáním snížení rizika protržení hráze vodní nádrže díky rekonstrukci bezpečnostního přelivu oproti stávajícímu neexistujícímu či nekapacitnímu bezpečnostnímu přelivu při vyčíslení změny počtu ohrožených osob či objektů,
- za účelem zvýšení povodňové ochrany území obce bude průtok pod ochrannou nádrží snížen o min. 10 % oproti kulminaci návrhové povodňové vlny,
- náklady akce nepřesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací,
- záměr je vhodně navržen, nemá významné nedostatky technického řešení omezující příznivé efekty (zejména ve vztahu k povodňové ochraně řešeného území), kterých by bylo možné v daných podmínkách dosáhnout.
- Není-li žadatel vlastníkem nemovitostí, na nichž/v nichž je projekt realizován, postačí, je-li žadatel nájemcem předmětu podpory, příp. je oprávněným z věcného břemene,



vypůjčitelem, pachtýřem apod., příp. je na základě jiného písemného dokumentu (souhlasu) oprávněn projekt realizovat a zajistit jeho udržitelnost.

#### **D.3.6.5 Specifické způsobilé výdaje**

- edukativní (např. informativní tabule, tematické herní prvky) a doprovodné prvky (např. mobiliář, lavičky), a to do výše 5 % z ostatních způsobilých přímých realizačních výdajů. Nelze hradit doprovodné prvky bez instalace edukativních prvků,
- náklady na zřízení věcného břemene či služebnosti do výše stanovené znaleckým posudkem.

#### **D.3.6.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- samostatné srovnání nivelety hráze, oprava hráze a rekonstrukce technických objektů vodního díla bez vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostního přelivu,
- stavební práce a dodávky, které přímo nesouvisí s protipovodňovou funkcí vodního díla (zařízení související s chovem ryb apod.).

### **D.3.7 Opatření 1.3.7 realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody vč. jejího dalšího využití; realizace zelených střech; opatření na využití šedé vody; opatření pro řízenou dotaci podzemních vod**

#### **D.3.7.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

- povrchová vsakovací a retenční zařízení doplněná zelení (plošný vsak, průleh, průleh s rýhou, vsakovací nádrž), vč. nezbytného trubního vedení,
- podzemní vsakovací zařízení s retenčním prostorem vyplněným štěrkem nebo prefabrikáty, vč. nezbytného trubního vedení,
- povrchové či podzemní retenční prostory s regulací odtoku do povrchových vod nebo kanalizace (suché retenční nádrže, retenční nádrže se zásobním prostorem, podzemní retenční nádrže, umělé mokřady), vč. nezbytného trubního vedení,
- akumulční podzemní nádrže na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití (např. na zálivku), včetně vystrojení nádrže technologickým zařízením k vyvedení vody na povrch,
- povrchové akumulční nádrže navržené v přírodě blízké podobě, které budou doplňkově plnit i ekosystémové funkce,
- závlahové systémy zejména pro zálivku veřejné zeleně využívající výhradně akumulovanou srážkovou jako součást projektu na hospodaření s dešťovou vodou,
- prvky modro-zelené infrastruktury, vč. nezbytného trubního vedení,
- výměna nepropustných zpevněných povrchů za propustné zpevněné,
- budování propustných zpevněných povrchů,
- přestavba stávajících konvenčních odvodnění stávajících nepropustných zpevněných povrchů na odvodnění decentrální podle principů hospodaření s dešťovou vodou



provedených přírodě blízkým způsobem, tj. podle principů modrozelené infrastruktury,

- zelené střechy (přestavby a výstavby konstrukcí střech s okamžitým odtokem srážkové vody (keramické, plechové atd.) na konstrukce s povrchy s akumulací schopností (vegetační, retenční),
- vybudování technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití s výjimkou úpravy na vodu pitnou.

#### D.3.7.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- veřejnoprávní instituce,
- organizační složky státu,
- státní příspěvkové organizace,
- státní podniky,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- městské části hl. města Prahy,
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>68</sup>,
- nestátní neziskové organizace<sup>69</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti)
- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem,
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>70</sup>,

#### D.3.7.3 Forma a výše podpory

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt | 500 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)                                   | 85 %                 |

<sup>68</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>69</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.

<sup>70</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



|   |      |
|---|------|
| Bonifikace míry podpory (% CZV) pro projekty modro-zelené infrastruktury  | 95 % |
| Redukce míry podpory (% CZV) pro projekty zaměřené na hospodaření se srážkovou vodou mimo území se stávající zástavbou, budování propustných zpevněných povrchů a řešící odtok srážkové vody z nových veřejných budov a objektů | 30 % |

V případě zelených střech je podpora poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování výdajů). Podrobnosti jsou uvedeny v příloze č. 02 těchto Pravidel.

V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se výše nebo míra podpory řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C.8 Veřejná podpora a podpora de minimis těchto Pravidel.

Opatření 1.3.7 lze v rámci specifického cíle 1.3 kombinovat s opatřením 1.3.4 zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně.

#### D.3.7.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- soulad žádosti s parametry výzvy,
- soulad údajů ze žádosti s dokládány přílohami,
- soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, tvořenou platnými Plány pro zvládání povodňových rizik nebo plány povodí, případně soulad s koncepcí ochrany před následky sucha na území ČR nebo soulad s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu,
- soulad se směrnicemi Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, ustavujícími rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky, a 2007/60/ES, o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik,
- soulad se směrnicí v rámci Smlouvy o přistoupení do Evropských společenství pro implementaci směrnice Rady č. 91/271/EHS, o čištění městských odpadních vod dvě přechodná období - 31. 12. 2006 a 31. 10. 2010,
- projektová dokumentace je v odpovídajícím stupni přípravy, obsahuje položkový rozpočet a umožňuje posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska,
- v případě nádrží (podzemních i povrchových) projekt obsahuje předčištění na vstupu do objektu a bezpečnostní přeliv,



- v případě vsaku projekt obsahuje geologické posouzení. Není přípustný hluboký vsak z budovaných zařízení. Pozn. Vsakovací zařízení bude umístěno v souladu s hydrogeologickým posouzením dle ČSN 75 9010 – Vsakovací zařízení srážkových vod, TNV 75 9011 – Hospodaření se srážkovými vodami a minimálně 1 m nad maximální hladinou podzemní vody v místě umístění, dno vsakovacího zařízení nesmí být umístěno přímo na vrchní část spodních nepropustných vrstev, zároveň nesmí dojít k propojení kolektorů, to znamená, že vsakovací zařízení nesmí navazovat na jiná technická zařízení, která svou hloubkou překračují v předchozím textu uvedené limity,
- v případě, kdy žadatel není veřejným subjektem je hospodaření se srážkovými vodami řešeno v území se stávající zástavbou a z převážné části se zástavbou nekomerčního (nepodnikatelského) charakteru (např. stávající zástavba rodinnými či bytovými domy, budovami sloužícími veřejné potřebě – školy, úřady, nemocnice apod.) nebo je řešen odtok srážkových vod ze stávajících veřejných budov a veřejných objektů.
- hospodaření se srážkovými vodami v rámci komerčně využívaných budov a objektů lze podpořit pouze, pokud jsou vlastněny oprávněnými žadateli. Podpora bude poskytnuta v souladu s podmínkami veřejné podpory,
- v případě budování podzemních akumulčních nádrží na srážkovou vodu bude minimálně 70 % objemu akumulované vody využito na zálivku veřejné zeleně nebo činnosti vedoucí ke zlepšení kvality prostředí v urbanizovaném prostoru,
- v případě výměny nepropustných zpevněných povrchů za propustné musí být součinitel odtoku každého z nových povrchů do 0,5 včetně (při součiniteli odtoku původního nepropustného zpevněného povrchu 1,0), při součiniteli odtoku původního nepropustného zpevněného povrchu nižšího než 1,0 musí být rozdíl součinitelů odtoku větší nebo roven 0,5,
- v případě budování propustných zpevněných povrchů musí být součinitel odtoku každého z nových povrchů do 0,5 včetně,
- v případě zelených střech jsou splněny podmínky uvedené v metodice pro realizaci zelených střech, která je přílohou Pravidel pro žadatele,
- v rámci podpory závlahy musí být srážková voda získávána z přilehlých ploch a zároveň musí být velikost zavlažované plochy úměrná množství vody, které bude získáno ze zpevněných ploch v rámci řešeného projektu hospodaření s dešťovou vodou,
- akumulční nádrže jsou dimenzovány na dostupné množství srážkové vody při dodržení ekonomické efektivity návrhu a zajištění přiměřené kvality vody zadržené v akumulční nádrži,
- náklady akce nepřesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací,
- záměr je vhodně navržen, nemá významné nedostatky technického řešení omezující příznivé efekty, kterých by bylo možné v daných podmínkách dosáhnout (např. nevhodný způsob řešení hospodaření se srážkovými vodami pro danou lokalitu a podmínky).

### D.3.7.5 Specifické způsobilé výdaje



- náklady na prvky „šedé“ infrastruktury (mobiliář, nepropustné zpevněné povrchy apod.) do 30 % z celkových způsobilých výdajů,
- edukativní informativní tabule.

#### **D.3.7.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- výdaje na dešťovou kanalizaci
- výdaje na závlahové systémy na zálivku hřišť

### **D.3.8 Opatření 1.3.8 zpracování studií a plánů (studie systémů sídelní zeleně, územní studie krajiny, plán územního systému ekologické stability)**

#### **D.3.8.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Zpracování plánů ÚSES a územních studií<sup>71</sup> odborně způsobilou osobou s autorizací ČKA:

- plány ÚSES (mimo území CHKO a NP a jejich OP),
- studie systému sídelní zeleně (územní studie),
- územní studie krajiny.

Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt studie systému sídelní zeleně a výsadba sídelní zeleně nebo např. projekt územního systému ekologické stability a výsadba nového biokoridoru ÚSES.

#### **D.3.8.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

##### Plány ÚSES

- obce s rozšířenou působností,
- újezdní úřady

##### Studie systému sídelní zeleně

- obce

##### Územní studie krajiny

- obce s rozšířenou působností
- kraje

#### **D.3.8.3 Forma a výše podpory**

<sup>71</sup> Plán ÚSES a územní studie musí být zpracovány podle příslušné platné metodiky/standardu péče o přírodu a krajinu: Metodika vymezení územního systému ekologické stability (MŽP)/Standard SPPK 01 002 Vytváření ÚSES (plány a projekty), Osnova a metodický rámec pro zpracování studií systému sídelní zeleně (AOPK ČR), Zadání územní studie krajiny pro správní obvod obce s rozšířenou působností (MMR a MŽP).



Projekty s celkovými náklady do 200 000 € - metoda zjednodušeného vykazování – jednorázová částka.

Projekty s celkovými náklady nad 200 000 € - dle skutečných nákladů.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt | 100 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)                                   | 95 %                 |

#### D.3.8.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Projekt je v souladu s programem OPŽP, Programovým dokumentem a Pravidly pro žadatele a příjemce.
- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.
- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Navrhované opatření je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, pokud jsou pro daná opatření zpracovány a schváleny. Pokud se navržené řešení od standardů odchyluje, je toto v dokumentaci identifikováno a zdůvodněno, a uvedený důvod pro odlišný postup je oprávněný.
- Vyhovující ekonomické vyhodnocení žadatele.

#### D.3.8.5 Specifická kritéria přijatelnosti

- Projekt obsahuje popis a postup zpracování plánu ÚSES/územní studie dle platné metodiky, včetně harmonogramu konzultací s příslušnými úřady navazujících území (orgány ochrany přírody, územního plánování) a specifikaci odborné způsobilosti zpracovatele.
- Projekt územní studie krajiny zahrnuje celý správní obvod obce s rozšířenou působností v případě, že žadatelem je obec s rozšířenou působností, resp. dva či více celých spolu sousedících správních obvodů obce s rozšířenou působností v případě, že žadatelem je kraj.
- Projekt plánu ÚSES zahrnuje celý správní obvod obce s rozšířenou působností a v případě odlišného řešení obsahuje relevantní zdůvodnění, proč tomu tak není (např. část území leží v VZCHÚ, nebo pro část území je stávající plán vyhovující, nebo řeší dílčí zpřesnění či doplnění již vymezeného ÚSES) a výčet a popis již zpracovaných částí plánu ÚSES.

#### D.3.8.6 Specifické způsobilé výdaje



- zpracování (nových či aktualizace) plánů ÚSES,
- zpracování (nových či aktualizace) studií systému sídelní zeleně,
- zpracování územních studií krajiny.

### **D.3.9 Opatření 1.3.9 podpora preventivních opatření proti povodním a suchu, zejména budování, rozšíření, zkvalitnění a obnova monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů; zpracování digitálních povodňových plánů, zpracování analýzy odtokových poměrů**

#### **D.3.9.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

- budování a modernizace komplexního systému předpovědní služby zahrnující budování a modernizaci měřicích sítí, infrastruktury a nástrojů systémů včasné výstrahy na celostátní úrovni,
- budování a rozšíření varovných a výstražných systémů v rámci hlásné povodňové služby na lokální úrovni,
- upgrade lokálních varovných systémů, které nevyhovují požadavkům stanoveným dle dohody Hasičským záchranným sborem ČR,
- tvorba digitálních povodňových plánů v území, kde dosud neexistují,
- studie odtokových poměrů v povodí včetně návrhů možných opatření,
- zpracování podkladů pro přípravu plánů pro zvládnutí povodňových rizik v oblastech s významným povodňovým rizikem,
- zpracování podkladů pro stanovení záplavových území (ZÚ),
- zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu,

#### **D.3.9.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- kraje,
- obce,
- organizační složky státu,
- státní příspěvkové organizace,
- státní podniky,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- vysoké školy,
- městské části hl. města Prahy.





### D.3.9.3 Forma a výše podpory

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt                 | 500 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)   | 85 %                 |
| Redukce míry podpory (% CZV) pro projekty vybudování varovných systémů | 50 %                 |

### D.3.9.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- soulad žádosti s parametry výzvy,
- soulad údajů ze žádosti s dokládanými přílohami,
- soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, tvořenou platnými Plány pro zvládání povodňových rizik nebo plány povodí
- soulad se směrnicemi Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, ustavujícími rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky, a 2007/60/ES, o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik,
- projekt obsahující opatření budování či rozšíření varovných a výstražných systémů ochrany před povodněmi je v souladu s platnou příručkou „Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi“, zveřejněnou na [www.povis.cz](http://www.povis.cz),
- projekt obsahující opatření zpracování, aktualizování či rozšíření digitálního povodňového plánu je v souladu s platnou „Metodikou pro tvorbu digitálních povodňových plánů“, zveřejněnou na [www.povis.cz](http://www.povis.cz), a obsahově této metodice odpovídá,
- soulad s aktuální platnou metodikou Ministerstva životního prostředí, která stanoví postup při navrhování přírodě blízkých protipovodňových opatření, zveřejněnou na [www.povis.cz](http://www.povis.cz),
- soulad se Studií hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích a s materiálem analýza dokumentů pro koncepční hospodaření se srážkovou vodou v obcích pro studie odtokových poměrů v urbanizovaných územích,
- projektová dokumentace je v odpovídajícím stupni přípravy, obsahuje položkový rozpočet a umožňuje posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska.
- Žadatel se nejpozději měsíc po ukončení realizace projektu (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) stane vlastníkem nebo spoluvlastníkem předmětu podpory, příp. mu bude předán k hospodaření. Toto musí být zajištěno minimálně po dobu udržitelnosti projektu. Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.



### D.3.9.5 Specifické nezpůsobilé výdaje

- výdaje na výměnu či rekonstrukci lokálních varovných systémů s výjimkou těch, kde se jedná o jednoznačně prokazatelný upgrade systémů, které nevyhovují požadavkům stanoveným dle dohody s Hasičským záchranným sborem ČR.

### D.3.10 Opatření 1.3.10 podpora povodňové operativy, zvyšování povědomí obyvatel o povodňovém riziku, zvyšování resilience citlivých objektů před povodněmi

#### D.3.10.1 Typy podporovaných projektů a aktivit

- rozmístění informačních a orientačních systémů zvyšujících povědomí obyvatel o povodňovém riziku v terénu v podobě trvalého vyznačení záplavového území, evakuačních tras a evakuačních bodů a rozmístění informačních tabulí,
- tvorba elektronických orientačních a informačních systémů zvyšujících povědomí obyvatel o povodňovém riziku (např. v podobě aplikací pro mobilní telefony, systémů distribuce sms),
- realizace technických opatření vedoucích k zvýšení odolnosti při zaplavení a snížení povodňových škod u stávajících citlivých objektů (výhradně objekty škol, zdravotnictví a sociální péče, Policie ČR, Armády ČR a Hasičského záchranného sboru ČR), které se nacházejí v plochách s povodňovým rizikem a nelze je z ekonomických, bezpečnostních a jiných odůvodněných příčin z těchto ploch vymístit.

#### D.3.10.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- kraje,
- obce,
- organizační složky státu,
- státní příspěvkové organizace,
- státní podniky,
- vysoké školy,
- městské části hl. města Prahy.

#### D.3.10.3 Forma a výše podpory

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt | 500 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)                                   | 85 %                 |

#### D.3.10.4 Obecná kritéria přijatelnosti



- soulad žádosti s parametry výzvy,
- soulad údajů ze žádosti s dokládanými přílohami,
- soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, tvořenou platnými Plány pro zvládnání povodňových rizik nebo plány povodí,
- opatření vedoucích k zvýšení odolnosti při zaplavení a snížení povodňových škod jsou realizována výhradně na citlivých objektech,
- citlivé objekty, na nichž jsou realizována opatření vedoucí k zvýšení odolnosti při zaplavení a snížení povodňových škod nejsou chráněny jiným protipovodňovým opatřením.

### **D.3.11 Opatření 1.3.11 Monitoring a rebalance dlouhodobě využitelných zdrojů podzemních vod pro obce v krystaliniku Českého masivu**

#### **D.3.11.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

- vyhodnocení geofyzikálních a vrtných hydrogeologických průzkumů, analýz, návrhy lokalit vhodných pro realizaci hydrogeologických vrtů a bilanci podzemní vody pro hydrogeologický rajon
- průzkumné geofyzikální a vrtné práce s vyhodnocením všech geologických a hydrogeologických parametrů zájmových území,
- tvorba metodik pro zpracování bilance/rebilance aktuálních a budoucích zásob podzemní vody v hydrogeologických rajonech krystalinika,
- identifikace infiltrační části hydrogeologických struktur vhodné pro převedení povrchového odtoku na odtok podzemní s potenciálem pro realizaci přírodě blízkých opatření na vsakování srážkové vody,
- aktuální a budoucí bilance zásob podzemní vody v hydrogeologických rajonech krystalinika.

#### **D.3.11.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- resortní příspěvkové organizace MŽP

#### **D.3.11.3 Forma a výše podpory**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt | 500 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)                                   | 85 %                 |

#### **D.3.11.4 Obecná kritéria přijatelnosti**

- soulad žádosti s parametry výzvy,



- soulad údajů ze žádosti s dokládány přílohami,
- předložení doporučujícího posudku zpracovaného odborem geologie MŽP,
- projektová dokumentace je v odpovídajícím stupni přípravy, obsahuje položkový rozpočet a umožňuje posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska.

### **D.3.12 Opatření 1.3.12 obnova stability svahů, stabilizace a sanace extrémních svahových nestabilit vzniklých v důsledku přírodních jevů**

#### **D.3.12.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

- stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost, které jsou evidovány a kategorizovány v „Registru svahových nestabilit“,
- stabilizování a sanace skalních řícení ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost, která jsou evidována a kategorizována v „Registru svahových nestabilit“.

#### **D.3.12.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- rezortní organizace MŽP
- nestátní neziskové organizace<sup>72</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>73</sup>,
- městské části hl. města Prahy,
- fyzické osoby podnikající i nepodnikající.

#### **D.3.12.3 Forma a výše podpory**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt | 500 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)                                   | 80 %                 |

#### **D.3.12.4 Obecná kritéria přijatelnosti**

- soulad žádosti s parametry výzvy,

<sup>72</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.

<sup>73</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



- soulad údajů ze žádosti s dokládanými přílohami,
- řešená lokalita musí být dokumentována Českou geologickou službou, musí být dohledatelná v databázi Registr svahových nestabilit a musí být zařazena do kategorie rizika III (nejvyšší riziko),
- deformace svahu je způsobena přírodními vlivy (predispozice geologické stavby, morfologie terénu s náchylností k aktivaci gravitačních pohybů, vydatné srážky, případně tání sněhu), aktivace pohybů bezprostředně souvisí s extrémními meteorologickými jevy (srážky, teploty)
- nestabilita skalního svahu či skalní stěny, na nichž hrozí nebezpečí sesutí nebo pádu kamenů i větších bloků hornin, je způsobena přírodními vlivy (geologická stavba, geomorfologická pozice, zvětvávání a eroze, meteorologické události – extrémní srážky a teploty),
- realizací projektu bude eliminováno riziko ohrožení osob a majetku,
- náklady na realizaci zjevně nepřekračují hodnotu ochráněných objektů s výjimkou případů prokazatelného akutního ohrožení zdraví či života lidí,
- předložení doporučujícího posudku zpracovaného odborem geologie MŽP.

Není-li žadatel vlastníkem nemovitostí, na nichž/v nichž je projekt realizován, postačí, je-li žadatel nájemcem předmětu podpory, příp. je oprávněným z věcného břemene, vypůjčitelem, pachtýřem apod., příp. je na základě jiného písemného dokumentu (souhlasu) oprávněn projekt realizovat a zajistit jeho udržitelnost.

#### **D.3.12.5 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- výdaje na součásti projektu, které přímo neřeší stabilizaci svahu nebo zpevnění skály,
- výdaje na stabilizaci svahu nebo zpevnění skály nad míru potřebnou pro odstranění rizika.

### **D.3.13 Opatření 1.3.13 investice do modernizace vzdělávacích environmentálních center**

#### **D.3.13.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

##### **Modernizace zázemí centra zaměřeného na klimatické vzdělávání – komplexní modelová řešení.**

Typovým projektem je v tomto případě úprava či změna zázemí centra environmentálního vzdělávání, v rámci které dojde k:

- a) maximálnímu snížení spotřeby energie, např. k zateplení konstrukce budovy, výměnou oken, instalací systémů měření a regulace, rekuperací vzduchu a odpadní vody atp., nejlépe za použití materiálů s nízkou uhlíkovou stopou,



- b) maximálnímu pokrytí spotřeby energie provozu budovy z obnovitelných zdrojů, zejména s využitím solární energie, pořízení nabíjecích stanic pro elektrokola a elektromobily,
- c) šetrnějšímu nakládání s pitnou, odpadní a dešťovou vodou (využití dešťové a šedé vody v budovách, kořenové ČOV, kompostovací WC).
- d) adaptačním a mitigačním opatřením ve venkovním areálu (např. opatření k zadržování a zasakování vody, snižování efektu tepelného ostrova,
- e) využití výše uvedených opatření k realizaci vzdělávacích programů pro relevantní cílové skupiny EVVO (zejména školy a veřejnost).

Součástí projektu je také interiérové a exteriérové vybavení a vývoj a pořízení nových programů a pomůcek pro poskytování klimatického vzdělávání včetně možných terénních úprav pozemku pro vzdělávání o změnách klimatu spojené s ukázkami modelových prvků a pěstebních postupů k mitigaci a adaptaci klimatické změny a k nim příslušející pomůcky. Klimatické vzdělávání musí činit alespoň 50 % z budoucí obsahové nabídky vzdělávacího centra.

### **Vybavení a pomůcky pro exteriér a interiér, včetně terénních úprav exteriérů**

Typovým projektem je interiérové a exteriérové vybavení a vývoj a pořízení nových programů a pomůcek pro poskytování klimatického vzdělávání, včetně možných terénních úprav pozemku pro vzdělávání o změnách klimatu spojené s ukázkami modelových prvků a pěstebních postupů k mitigaci a adaptaci klimatické změny a k nim příslušející pomůcky. Centrum může být vybaveno/doplněno např. o následující prvky:

- a) potřebný nábytek dle charakteru provozu (denní, pobytové – včetně ubytovací části), sanitární vybavení a gastrovybavení, opět s maximálním využitím nízkouhlíkových materiálů a postupů. Samozřejmostí je úprava do podoby soudobých standardů (bezbariérovost apod.).
- b) audiovizuální a informační technika pro realizaci programů (plátно, promítačka, PC, tablety).
- c) demonstrační pomůcky a didaktické modely např. modelace zadržování vody v krajině, modely a vizualizace ekotechnologií a obnovitelných zdrojů energie v budově a areálu, modely pro objasnění energetických toků atp. V exteriéru se jedná o modelová zařízení jako solární vařiče, sušičky, solární nabíječky, malé větrné či vodní elektrárny, kompostovací toalety atp.
- d) nově vyvinuté vzdělávací programy, metodické materiály a pomůcky (3D, digitální, tištěné) pro klimatické vzdělávání.
- e) prvky napomáhající zadržování vody v půdě a regulující mikroklima
- f) terénní úpravy s cílem zbudování mokřadu, jezírka, dešťové zahrady apod.
- g) sběrače na záchyt dešťové vody, kompostéry, informační tabule a vybavení prostor pro venkovní výuku.



### D.3.13.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

Nepodnikatelské subjekty, které realizují environmentální vzdělávání, přičemž tuto činnost vykonávají alespoň 3 roky.

Místní samosprávy a nepodnikatelské subjekty, které poskytují své prostory pro realizaci EVVO formou výpůjčky či symbolického nájemného nepodnikatelským subjektům realizujícím EVVO alespoň 3 roky. Závazek udržitelnosti je vázán na příjemce podpory, a pokud se příjemce podpory a vlastník objektu liší, musí být doložena nájemní či zápůjční smlouva garantující srovnatelné podmínky pro subjekt realizující EVVO minimálně po dobu udržitelnosti.

### D.3.13.3 Forma a výše podpory

Podpora dle skutečných nákladů.

Případně zjednodušené metody vykazování výdajů – možné využití např. paušální sazby na projektovou dokumentaci a projektovou přípravu apod.

Komplexní projekty

|                      |           |            |
|----------------------|-----------|------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 3 mil. Kč  |
|                      | maximální | 35 mil. Kč |
| Míra podpory (% CZV) | 80 %      |            |
| Bonifikace           | NE        |            |

Vybavení a pomůcky pro exteriér a interiér, včetně terénních úprav (v případě samostatné výzvy)

|                      |           |            |
|----------------------|-----------|------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 1 mil. Kč  |
|                      | maximální | 10 mil. Kč |
| Míra podpory (% CZV) | 80 %      |            |
| Bonifikace           | NE        |            |

### D.3.13.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Soulad žádosti s aktuální výzvou.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.
- V případě **rekonstrukce budovy** musí budova po realizaci projektu plnit minimálně parametry energetické náročnosti definované § 6 odst. 2 vyhlášky č.264/2020 Sb.,



o energetické náročnosti budov. Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov v souladu s § 7 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

- Technické parametry **pořizovaných technologií** zajišťujících energetické potřeby (kotle, tepelná čerpadla, FVE apod.) nebo potřeby na kvalitu vnitřního prostředí (stínění, osvětlení, eliminace hluku, nucené větrání s rekuperací odpadního tepla apod.) v rekonstruovaných budovách, musí splňovat požadavky uvedené ve specifických cílech 1.1 a 1.2. Netýká se tzv. edukačních (demonstračních) zařízení.
- Technické parametry řešených **stavebních konstrukcí** musí plnit parametry uvedené v specifickém cíli 1.1 pro míru renovace A2.
- V případě **výstavby nových budov (týká se i přístaveb a nástaveb)** jsou podporovány pouze projekty plnící parametry pasivního standardu nebo tzv. budovy plusové (nulové) dle parametrů uvedených ve specifickém cíli 1.1.
- V případě výstavby provozních budov (např. garáže, přístřešky pro zvířata apod.) není třeba dosahovat standardů pro budovy uvedené výše, pokud tyto budovy nejsou vytápěny.
- Udržitelnost modernizovaných objektů je 15 let, udržitelnost ostatních prvků (vybavení, pomůcky, terénní úpravy apod.) je 5 let, pokud není z charakteru dané věci kratší.
- Součástí příloh žádosti je Plán činnosti vzdělávacího centra s výhledem na 3 roky. Z plánu činnosti musí být zřejmé, že se centrum zaměřuje na klimatické vzdělávání.
- V případě podpořeného projektu je nutné každoročně doložit zhodnocení činnosti za uplynulý rok a vzdělávací plán činnosti na následující rok, který schvaluje MŽP. Z dokumentu musí být zřejmé, že se centrum zaměřuje na klimatické vzdělávání.

#### D.3.13.5 Specifické způsobilé výdaje

- stavební práce a související služby,
- způsobilé jsou zejména náklady na stavební práce při rekonstrukci, dostavbě či výstavbě zajišťující splnění parametrů specifického cíle/opatření, včetně výdajů na přípravu, staveniště; způsobilé jsou: veškeré stavební konstrukce, sítě, zdravotně technické instalace v budovách (vytápění, klimatizace, vnitřní kanalizace, vodovod, elektroinstalace, rozvod plynu, vnitřní a vnější osvětlení, slaboproudé rozvody); technický dozor investora, autorský dozor,
- výstavba propustných či polopropustných ploch na území areálu environmentálního vzdělávacího centra (dále jen „centrum“) tj. přístupové chodníky, parkovací plochy, přístupová komunikace, oplocení včetně vstupních vrat,
- výstavba přípojek (elektro, vodovod, kanalizace, plyn),
- výstavba kanalizačních a vodovodních řadů na území areálu centra,
- terénní a vegetační úpravy venkovního areálu centra (výsadba stromů a keřů, ozeleňování),





- demonstrační plochy, prvky a technologie pro ukázky adaptačních i mitigačních opatření, např.: zařízení na podporu retence vody na pozemku (vsak); zařízení na akumulaci vody na pozemku (podzemní i nadzemní nádrže na vodu a související technologie); solární panely a související systémy; jiné OZE; tepelná čerpadla; systémy měření a regulace; další demonstrační prvky;
- výstavba lokální čistírny odpadních vod (pouze pro objekt centra), systémů pro využití dešťové a šedé vody,
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu

#### Interiérové a exteriérové vybavení a pomůcky, terénní úpravy

- nové zařízení nezabudované do stavby, je-li součástí komplexního řešení a je přímo a výhradně spojené s účelem projektu: vybavení kuchyní pouze tam, kde se počítá se stravováním účastníků pobytových akcí, nábytek výhradně související s činností centra (v ubytovacích prostorách pouze tam, kde se počítá s ubytováním účastníků pobytových akcí, podlahové krytiny, sanitární vybavení atd.
- účelové ICT vybavení: síťová infrastruktura, PC, notebook, server, multifunkční kopírka, programové vybavení pouze výhradně se vztahující k činnosti centra a Plánu činnosti,
- nové technické vybavení stávajících rekonstruovaných center pro zajištění plnění environmentální funkce centra: audiovizuální prezentační technika: ozvučení, projekční technika atd., vybavení laboratoří, které slouží výhradně pro vzdělávací programy centra/poradny a odpovídá nákladností potřebám těchto programů atp.,
- tvorba, grafické zpracování a tisk výukových, metodických a odborných publikací (např. s přílohami ve formě pracovních listů), které mají přímou souvislost s EVVO a klimatickým vzděláváním.
- způsobilé jsou terénní úpravy pozemků, drobné stavební práce bezprostředně související s předmětem projektu, náklady na pořízení informačních tabulí a dalších vzdělávacích prostředků, sadby a osiva, prvků pro úpravy pozemků, sběračů a nádrží na záchyt dešťové vody, kompostérů, vyvýšené záhony, zahradnické náčiní apod.
- vytvoření jezírka, mokřadu, dešťové zahrady
- pořízení exteriérových didaktických a demonstračních pomůcek, které souvisí s klimatickým vzděláváním (např. solární zařízení, větrné minielektrárny, meteorologické stanice a další demonstrační modely, výukové informační panely k venkovním didaktickým pomůckám a demonstračním modelům)
- simulace/simulační hry, modely přibližující použité technologie a provozní řešení, měřicí přístroje pro prozkoumávání (např. spotřeby, produkce energie, ztrát/úniků energií, izolačních účinků materiálů)
- zakládání zelených střech nebo zelených fasád (vertikální fasády) na stavbách umístěných v zahradě/na pozemku (s jasnou vazbou na klimatické vzdělávání)



- provedení terénních prací, zahradnické práce
- kořenová čistička odpadních vod (ve smyslu adaptačního řešení - tzn. vytvoření mokřadu/čističky)

Neinvestiční/měkké náklady

- vývoj/koncepce vzdělávacích programů pro poskytování klimatického vzdělávání

#### **D.3.13.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- Stavby nových center bez historie činnosti
- Lektorné
- Stavby center, jejichž činnost nebude navázána na klimatickou výchovu



#### D.4 Specifický cíl 1.4

## Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou





## **D.4.1 Opatření 1.4.1 dobudování a výstavba čistíren odpadních vod; dobudování a výstavba kanalizací**

### **D.4.1.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Mezi podporované aktivity bude patřit např. výstavba centrální ČOV v obci, dále pak je plánována podpora decentralizovaných řešení čili samostatného čištění odpadních vod pro jednotlivé části obce. Bude možné podpořit i výstavbu ČOV, která bude určena a technologicky řešena pro pravidelný svoz odpadních vod z nepropustných jímek tam, kde je neefektivní budovat souvislou kanalizační síť, včetně prostředků pro svoz odpadních vod z jímek.

Podpora individuálních ČOV, tj. domovních ČOV u jednotlivých nemovitostí pro bydlení bude v rámci tzv. zastřešujícího schématu. Pro nositele zastřešujícího projektu a žadatele dílčích projektů budou pravidla stanovena v rámci jednotlivých vyhlášených výzev.

Komplexní řešení jsou žádoucí, výstavbu ČOV lze podpořit samostatně nebo souběžně s výstavbou kanalizace – pak lze očekávat souběh s výstavbou vodovodu. Je možný souběh s aktivitami v rámci jiných specifických cílů – materiálové využití kalů, fotovoltaické elektrárny (využití vyrobené energie pro provoz technologie), apod.

Výstavbu kanalizace lze podpořit pouze, pokud bude kanalizační síť zakončena řádným čištěním odpadních vod, tedy napojením na stávající vyhovující ČOV nebo souběžnou výstavbou nové ČOV nebo intenzifikací stávající ČOV). U výstavby kanalizace bude preferovanou aktivitou výstavba oddílné splaškové kanalizace. Výstavbu jednotné kanalizace bude možné podpořit pouze ve výjimečných případech, kdy se bude jednat o podchycení stávající jednotné kanalizace a její svedení na vyhovující (centrální) ČOV. Lze podpořit i projekty řešící náhradu stávající jednotné kanalizace výstavbou kanalizace oddílné (zejména v případě absence čištění odpadních vod ze stávající kanalizace nebo jiných odůvodněných případů).

### **D.4.1.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

Oprávněnými příjemci mohou mít tyto právní formy: obce/města, dobrovolné svazky obcí, obchodní společnosti ovládané z více než 50 % majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty, zájmová sdružení právnických osob ovládaná z více než 50 % majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty.

Obchodní společnosti a zájmová sdružení právnických osob musí být zároveň vlastníky vodovodů nebo kanalizací pro veřejnou potřebu ve smyslu zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v aktuálním znění.

Všichni žadatelé musí být zároveň hlavními vlastníky vodohospodářské infrastruktury v dotčené lokalitě (tak jak pro současné programové období určuje Metodika pro žadatele rozváděcí podmínky přílohy č. 6 Programového dokumentu OPŽP 2014–2020).



U opatření spočívajících v rekonstrukci (intenzifikaci, modernizaci) stávající vodohospodářské infrastruktury musí být žadatel vlastníkem těchto objektů a staveb, a zároveň musí být vyřešen majetkoprávní vztah k pozemku, který je dočten realizací dané akce. V případě svazků obcí žádajících o podporu na rekonstrukci/intenzifikaci vodohospodářské infrastruktury jednotlivých členských obcí lze výjimečně akceptovat jinou formu práva hospodaření infrastrukturou dotčenou projektem.

#### D.4.1.3 Forma a výše podpory

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 2,1 mil. Kč |
|                      | maximální | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) | 70 %      |             |
| Bonifikace           |           |             |

Minimální výše přímých způsobilých realizačních výdajů činí 3 mil. Kč. V případě že součástí podané žádosti bude i jiné opatření v rámci Specifického cíle 1.4, bude minimální výše přímých realizačních způsobilých výdajů 3 mil. Kč celkem.

#### D.4.1.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Podporovány budou projekty výstavby kanalizace pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích;
- Soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, tvořenou zpracovanými Plány pro zvládnutí povodňových rizik a plány dílčích povodí;
- Soulad projektu s platným Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů;
- V případě projektů ČOV na likvidaci odpadních vod v aglomeraci nad 2 000 EO musí být dodrženy emisní limity závazné pro celou aglomeraci;
- V případě požadavku vodoprávního úřadu, správce povodí, nebo pokud to vyplývá z opatření plánu povodí na vybavení ČOV technologií odstraňování fosforu a jeho provozování, bude podpořen jen projekt, který tyto požadavky splňuje
- Systémy kanalizace budou napojeny na vyhovující ČOV (dostatečně kapacitní a splňující emisní požadavky dle platné legislativy);
- Realizací projektů dojde k napojení nových obyvatel na vyhovující kanalizaci – k čištění odpadních vod, ke zvýšení množství čištěných odpadních vod, resp. k snížení vypouštěného znečištění;
- Podmínky pro provozování vodohospodářské infrastruktury (obdobně jako pro OPŽP 2014–2020);

Podmínka finanční udržitelnosti.



Přílohou žádosti bude mimo jiné formulář technických parametrů stavby s uvedením popisu a přínosu projektu včetně předpokládaných nákladů na realizaci.

#### **D.4.1.5 Specifické způsobilé výdaje**

Na stavební práce a dodávky v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro jeho úspěšnou realizaci, a to za následujících upřesňujících podmínek:

- výdaje na výstavbu ČOV za účelem čištění odpadních vod od stávajících obyvatel (ČOV je možné dimenzovat s odpovídající rezervou pro demografický vývoj, plánovanou zástavbu ve výhledu max. 10 let);
- výdaje na realizaci kanalizace k stávající zástavbě. Podporovány budou systémy oddílné kanalizace. Výstavbu jednotné kanalizace lze podpořit jen ve výjimečných případech, a to dojde-li její výstavbou k odvedení odpadních vod ze stávající jednotné kanalizace na ČOV (např. podchycení volných výustí);
- výdaje na realizaci připojení jednotlivých nemovitostí na veřejnou kanalizaci (na tyto části infrastruktury se vztahují všechny podmínky poskytnuté dotace);
- demolice a následná úprava veřejné komunikace provedená v nezbytném rozsahu v přímé vazbě na daný projekt v šířce, která je bezprostředně nutná jako přímý důsledek výkopových prací v komunikaci a která je v souladu s požadavky platné národní legislativy určující podrobné technické podmínky;
- vynucené přeložky inženýrských sítí v nezbytném rozsahu, pokud tyto sítě prokazatelně znemožňují realizaci projektu
- výdaje na zařízení staveniště; související vedlejší rozpočtové náklady (např. vytyčení stávajících sítí); geodetické zaměření stavby; dokumentace skutečného provedení stavby;

#### **D.4.1.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- výdaje na bezodtokové jímky realizované u jednotlivých nemovitostí fyzických osob včetně výdajů na svoz odpadních vod;
- výdaje na zasíťování dosud nezastavěných pozemků
- výdaje na rekonstrukci a náhradu stávající kanalizace,
- výdaje na obnovu ostatních inženýrských sítí z důvodu jejich špatného technického stavu;
- výdaje na provozování vodohospodářské infrastruktury;
- výdaje na osobní náklady
- výdaje na nákup stavby
- výdaje na nákup pozemků nad liniovými stavbami



## **D.4.2 Opatření 1.4.2 intenzifikace čistíren odpadních vod za účelem zvýšeného odstraňování specifického znečištění**

### **D.4.2.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Intenzifikace ČOV spočívající ve zvýšení kapacity ČOV, pokud je stávající kapacita ČOV nedostatečná pro napojení nového znečištění nebo doplnění specifické technologie na odstraňování nutrientů, popř. intenzifikace ČOV za účelem zvýšení účinnosti odstraňování nutrientů.

### **D.4.2.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

Oprávněnými příjemci mohou mít tyto právní formy: obce/města, dobrovolné svazky obcí, obchodní společnosti ovládané z více než 50 % majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty, zájmová sdružení právnických osob ovládaná z více než 50 % majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty.

Obchodní společnosti a zájmová sdružení právnických osob musí být zároveň vlastníky vodovodů nebo kanalizací pro veřejnou potřebu ve smyslu zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v aktuálním znění.

Všichni žadatelé musí být zároveň hlavními vlastníky vodohospodářské infrastruktury v dotčené lokalitě (tak jak pro současné programové období určuje Metodika pro žadatele rozvádějící podmínky přílohy č. 6 Programového dokumentu OPŽP 2014–2020).

U opatření spočívajících v rekonstrukci (intenzifikaci, modernizaci) stávající vodohospodářské infrastruktury musí být žadatel vlastníkem těchto objektů a staveb, a zároveň musí být vyřešen majetkoprávní vztah k pozemku, který je dočten realizací dané akce. V případě svazků obcí žádajících o podporu na rekonstrukci/intenzifikaci vodohospodářské infrastruktury jednotlivých členských obcí lze výjimečně akceptovat jinou formu práva hospodaření infrastrukturou dotčenou projektem.

### **D.4.2.3 Forma a výše podpory**

|                      |           |            |
|----------------------|-----------|------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 0,6mil. Kč |
|                      | maximální | 25 mil. Kč |
| Míra podpory (% CZV) | 30 %      |            |
| Bonifikace           |           |            |



Minimální výše přímých způsobilých realizačních výdajů činí 2 mil. Kč. V případě že součástí podané žádosti bude i jiné opatření v rámci Specifického cíle 1.4, bude minimální výše přímých realizačních způsobilých výdajů 3 mil. Kč celkem.

#### D.4.2.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Podporovány budou projekty ČOV jako součást kanalizace pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích;
- Soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, tvořenou zpracovanými Plány pro zvládání povodňových rizik a plány dílčích povodí;
- Soulad projektu s platným Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací území kraje;
- V případě projektů ČOV na likvidaci odpadních vod v aglomeraci nad 2 000 EO musí být dodrženy emisní limity závazné pro celou aglomeraci;
- Intenzifikace ČOV v aglomeracích nad 2000 EO k dosažení plnění podmínek směrnice 91/271/EHS (u ČOV, které dle reportingu ČR k EK k plnění požadavků směrnice 91/271/EHS parametry neplní – viz Příloha č. 13 těchto Pravidel)
- Intenzifikací projektu dojde k zvýšení kapacity ČOV, pokud je současná kapacita nedostatečná pro napojení nového znečištění od stávajících obyvatel a je-li zvýšení kapacity řádně odůvodněno. Dále je možno podpořit projekty zvýšení účinnosti ČOV za účelem snížení vypouštěného znečištění (zejména nutrientů).
- Realizací projektů dojde k zajištění čištěných odpadních vod v souladu s platnou legislativou, popř. požadavky vodoprávního úřadu nebo správce povodí;
- Podmínky pro provozování vodohospodářské infrastruktury (obdobně jako pro OPŽP 2014–2020);

Podmínka finanční udržitelnosti.

Přílohou žádosti bude mimo jiné formulář technických parametrů stavby s uvedením popisu a přínosu projektu včetně předpokládaných nákladů na realizaci.

#### D.4.2.5 Specifické způsobilé výdaje

Na stavební práce a dodávky v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro jeho úspěšnou realizaci, a to za následujících upřesňujících podmínek:

- výdaje na intenzifikaci ČOV za účelem zvýšení kapacity nebo zvýšení účinnosti a efektivity čištění v přímé vazbě na účel projektu, např. doplnění specifické technologie na odstraňování nutrientů
- výdaje na zařízení staveniště; související vedlejší rozpočtové náklady (např. vytyčení stávajících sítí); geodetické zaměření stavby; dokumentace skutečného provedení stavby;





#### **D.4.2.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- výdaje za účelem zasíťování dosud nezastavěných pozemků
- výdaje na obnovu infrastruktury z důvodu jejich špatného technického stavu;
- výdaje na provozování vodohospodářské infrastruktury;
- rozpočtová rezerva;
- výdaje na osobní náklady
- výdaje na nákup stavby
- nákup použitého vybavení;

#### **D.4.3 Opatření 1.4.3 opatření omezující vypouštění odpadních vod z odlehčení na kanalizaci (akumulační nádrže, retenční nádrže, chemické předčištění apod.)**

##### **D.4.3.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

V rámci této aktivity lze podpořit rekonstrukce odlehčovacích objektů nebo výstavbu retenčních (záchytných nádrží) na jednotné kanalizaci za účelem snížení vypouštěného znečištění. V případě, že dojde k podstatnému snížení množství odlehčených odpadních vod nebo ke snížení počtu přepadů odlehčených odpadních vod za rok a zároveň bude instalováno zařízení na měření množství odlehčených odpadních vod.

##### **D.4.3.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

Oprávněnými příjemci mohou mít tyto právní formy: obce/města, dobrovolné svazky obcí, obchodní společnosti ovládané z více než 50 % majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty, zájmová sdružení právnických osob ovládaná z více než 50 % majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty.

Obchodní společnosti a zájmová sdružení právnických osob musí být zároveň vlastníky vodovodů nebo kanalizací pro veřejnou potřebu ve smyslu zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v aktuálním znění.

Všichni žadatelé musí být zároveň hlavními vlastníky vodohospodářské infrastruktury v dotčené lokalitě (tak jak pro současné programové období určuje Metodika pro žadatele rozvádějící podmínky přílohy č. 6 Programového dokumentu OPŽP 2014–2020).

U opatření spočívajících v rekonstrukci (intenzifikaci, modernizaci) stávající vodohospodářské infrastruktury musí být žadatel vlastníkem těchto objektů a staveb, a zároveň musí být vyřešen majetkoprávní vztah k pozemku, který je dočten realizací dané akce. V případě svazků obcí žádajících o podporu na rekonstrukci/intenzifikaci vodohospodářské infrastruktury jednotlivých členských obcí lze výjimečně akceptovat jinou formu práva hospodaření infrastrukturou dotčenou projektem.



#### D.4.3.3 Forma a výše podpory

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 1,4 mil. Kč |
|                      | maximální | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) | 70 %      |             |
| Bonifikace           |           |             |

Minimální výše přímých způsobilých realizačních výdajů činí 2 mil. Kč. V případě že součástí podané žádosti bude i jiné opatření v rámci Specifického cíle 1.4, bude minimální výše přímých realizačních způsobilých výdajů 3 mil. Kč celkem.

#### D.4.3.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Podporovány budou projekty výstavby kanalizace pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích;
- Soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, tvořenou zpracovanými Plány pro zvládání povodňových rizik a plány dílčích povodí;
- Soulad projektu s platným Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací území kraje;
- Realizací projektů dojde ke zvýšení množství čištěných odpadních vod;
- Rekonstrukce odlehčovacích objektů v případě, že dojde k podstatnému snížení množství odlehčených vod nebo ke snížení počtu případů odlehčených vod za rok a zároveň bude nově nainstalováno zařízení na měření množství odlehčených vod;
- Vybudování záchytných nádrží na jednotných kanalizacích a dešťové zdrže před ČOV existujících v systémech jednotné kanalizace za předpokladu, že takto naakumulovaná voda bude následně odvedena na ČOV a vyčištěna;
- Podmínky pro provozování vodohospodářské infrastruktury (obdobně jako pro OPŽP 2014–2020);
- Podmínka finanční udržitelnosti;

Přílohou žádosti bude mimo jiné formulář technických parametrů stavby s uvedením popisu a přínosu projektu včetně předpokládaných nákladů na realizaci.

#### D.4.3.5 Specifické způsobilé výdaje

Na stavební práce a dodávky v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro jeho úspěšnou realizaci, a to za následujících upřesňujících podmínek:

- výdaje na retenční (záchytné) nádrže na jednotné kanalizaci, rekonstrukce odlehčovací komora za účelem zvýšení množství čištěných odpadních vod, instalaci měření na množství odlehčovaných odpadních vod



- výdaje na zařízení staveniště; související vedlejší rozpočtové náklady (např. vytyčení stávajících sítí); geodetické zaměření stavby; dokumentace skutečného provedení stavby;

#### **D.4.3.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- výdaje na obnovu infrastruktury z důvodu jejich špatného technického stavu;
- výdaje na provozování vodohospodářské infrastruktury;
- rozpočtová rezerva;
- nákup použitého vybavení;
- výdaje na osobní náklady
- výdaje na nákup stavby
- výdaje na nákup pozemku nad liniovými stavbami

#### **D.4.4 Opatření 1.4.4 výstavba a modernizace vodovodních přivaděčů a vodovodních řadů; výstavba úpraven vody; výstavba, intenzifikace nebo revitalizace stávajících vodních zdrojů**

##### **D.4.4.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Podpora bude především cílena na výstavby vodovodu v lokalitách, kde neexistuje zásobování pitnou vodou z veřejného vodovodu a kde jsou objekty pro bydlení zásobovány z individuálních studní. S ohledem na problémy s vydatností vodních zdrojů z důvodu sucha, nevyhovující kvalitu vody v lokálních zdrojích a zvýšenou potřebu dodávané pitné vody lze očekávat řadu projektů dostavby vodovodů a přivaděčů k zajištění spolehlivosti dodávek pitné vody v rámci celého území ČR.

Podporovanou aktivitou bude dále výstavba úpraven vody za účelem zajištění vyhovující kvality a množství dodávané pitné vody. Bude se zejména jednat o výstavbu úpraven vody v lokalitách, kde doposud neexistuje zásobování pitnou vodou z veřejného vodovodu nebo kde je stávající dodávka vody obyvatelstvu zajištěna bez předchozí vhodné úpravy surové vody.

Dále mezi podporované aktivity bude patřit výstavba nových zdrojů vody nebo intenzifikace stávajících zdrojů vody za cílem zvýšení jejich kapacity zdůvodněné potřebou vyššího odběru vody nebo zlepšení kvality dodávané pitné vody.

Výstavbu a intenzifikaci vodních zdrojů včetně souvisejících objektů u projektů s celkovými způsobilými náklady na vlastní realizaci pod 3 mil. Kč bude podporována v rámci tzn. zastřešujícího schématu. Pro nositele zastřešujícího projektu a žadatele dílčích projektů budou pravidla stanovena v rámci jednotlivých vyhlášených výzev.

##### **D.4.4.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**



Oprávněnými příjemci mohou mít tyto právní formy: obce/města, dobrovolné svazky obcí, obchodní společnosti ovládané z více než 50 % majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty, zájmová sdružení právnických osob ovládaná z více než 50 % majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty.

Obchodní společnosti a zájmová sdružení právnických osob musí být zároveň vlastníky vodovodů nebo kanalizací pro veřejnou potřebu ve smyslu zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v aktuálním znění.

Všichni žadatelé musí být zároveň hlavními vlastníky vodohospodářské infrastruktury v dotčené lokalitě (tak jak pro současné programové období určuje Metodika pro žadatele rozvádějící podmínky přílohy č. 6 Programového dokumentu OPŽP 2014–2020).

U opatření spočívajících v rekonstrukci (intenzifikaci, modernizaci) stávající vodohospodářské infrastruktury musí být žadatel vlastníkem těchto objektů a staveb, a zároveň musí být vyřešen majetkoprávní vztah k pozemku, který je dočten realizací dané akce. V případě svazků obcí žádajících o podporu na rekonstrukci/intenzifikaci vodohospodářské infrastruktury jednotlivých členských obcí lze výjimečně akceptovat jinou formu práva hospodaření infrastrukturou dotčenou projektem.

#### D.4.4.3 Forma a výše podpory

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 2,1 mil. Kč |
|                      | maximální | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) |           | 70 %        |
| Bonifikace           |           |             |

Minimální výše přímých způsobilých realizačních výdajů činí 3 mil. Kč. V případě že součástí podané žádosti bude i jiné opatření v rámci Specifického cíle 1.4, bude minimální výše přímých realizačních způsobilých výdajů 3 mil. Kč celkem.

#### D.4.4.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Podporovány budou projekty výstavby vodovodu pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích;
- Soulad projektu s platným Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů;
- Projektem dojde k napojení dalších obyvatel na kvalitní pitnou vodu (za předpokladu existence nebo současného vybudování vyhovujícího systému likvidace odpadních vod) ke zlepšení kvality dodávané pitné vody do vodovodní sítě nebo ke zvýšení množství dodávané pitné vody;



- Opatření s cílem zvýšení množství dodávané pitné vody jsou přijatelná jen v případě nově napojených obyvatel nebo prokazatelného doložení nedostatečného zásobování lokality pitnou vodou; opatření ke zlepšení kvality dodávané pitné vody v případě problémů s nevyhovující kvalitou dodávané pitné vody;
- Podmínky pro provozování vodohospodářské infrastruktury (obdobně jako pro OPŽP 2014–2020);
- Podmínka finanční udržitelnosti;
- Přílohou žádosti bude mimo jiné formulář technických parametrů stavby s uvedením popisu a přínosu projektu včetně předpokládaných nákladů na realizaci.

#### D.4.4.5 Specifické způsobilé výdaje

- výdaje na realizaci vodovodu (včetně souvisejících objektů) k stávající zástavbě;
- výdaje na výstavbu úpravny vod pro řešení kvalitativně nebo kvantitativně nevyhovujícího zásobování vodou;
- výdaje na výstavbu/ intenzifikace zdroje vody (včetně výdajů na realizaci předcházejícího průzkumného díla u staveb k jírnání podzemní vody) pro řešení nevyhovujícího zásobování stávajících obyvatel pitnou vodou;
- výdaje na realizaci připojení jednotlivých nemovitostí na veřejný vodovod (na tyto části infrastruktury se vztahují všechny podmínky poskytnuté dotace);
- demolice a následná úprava veřejné komunikace provedená v nezbytném rozsahu v přímé vazbě na daný projekt v šířce, která je bezprostředně nutná jako přímý důsledek výkopových prací v komunikaci a která je v souladu s požadavky platné národní legislativy určující podrobné technické podmínky;
- vynucené přeložky inženýrských sítí v nezbytném rozsahu, pokud tyto sítě prokazatelně znemožňují realizaci projektu
- výdaje na zařízení staveniště; související vedlejší rozpočtové náklady (např. vytyčení stávajících sítí); geodetické zaměření stavby; dokumentace skutečného provedení stavby;

#### D.4.4.6 Specifické nezpůsobilé výdaje

- výdaje na zasítování dosud nezastavěných pozemků
- výdaje na rekonstrukci a náhradu/obnovu přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody včetně rekonstrukce/obnovy objektů na síti, prostá rekonstrukce/obnova zdrojů vody
- výdaje na obnovu ostatních inženýrských sítí z důvodu jejich špatného technického stavu;
- výdaje na provozování vodohospodářské infrastruktury;
- výdaje na osobní náklady
- výdaje na nákup staveb



- výdaje na nákup pozemků nad liniovými stavbami

#### **D.4.5 Opatření 1.4.5 Intenzifikace úpraven pitné vody**

Mezi podporované aktivity bude patřit intenzifikace úpraven pitné vody za účelem zvýšení jejich kapacity zdůvodněné potřebou vyššího odběru pitné vody, nebo za účelem zlepšení kvality dodávané pitné vody, v případě dlouhodobě nevyhovujících dodávek pitné vody. Dále intenzifikace/opatření spočívající v doplnění technologie na odstraňování specifických mikropolutantů.

##### **D.4.5.1 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

Oprávněnými příjemci mohou mít tyto právní formy: obce/města, dobrovolné svazky obcí, obchodní společnosti ovládané z více než 50 % majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty, zájmová sdružení právnických osob ovládaná z více než 50 % majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty.

Obchodní společnosti a zájmová sdružení právnických osob musí být zároveň vlastníky vodovodů nebo kanalizací pro veřejnou potřebu ve smyslu zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v aktuálním znění.

Všichni žadatelé musí být zároveň hlavními vlastníky vodohospodářské infrastruktury v dotčené lokalitě (tak jak pro současné programové období určuje Metodika pro žadatele rozvádějící podmínky přílohy č. 6 Programového dokumentu OPŽP 2014–2020).

U opatření spočívajících v rekonstrukci (intenzifikaci, modernizaci) stávající vodohospodářské infrastruktury musí být žadatel vlastníkem těchto objektů a staveb, a zároveň musí být vyřešen majetkoprávní vztah k pozemku, který je dočten realizací dané akce. V případě svazků obcí žádajících o podporu na rekonstrukci/intenzifikaci vodohospodářské infrastruktury jednotlivých členských obcí lze výjimečně akceptovat jinou formu práva hospodaření infrastrukturou dotčenou projektem.

##### **D.4.5.2 Forma a výše podpory**

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 0,9 mil. Kč |
|                      | maximální | 50 mil. Kč  |
| Míra podpory (% CZV) | 30 %      |             |
| Bonifikace           |           |             |



Minimální výše přímých způsobilých realizačních výdajů činí 3 mil. Kč. V případě že součástí podané žádosti bude i jiné opatření v rámci Specifického cíle 1.4, bude minimální výše přímých realizačních způsobilých výdajů celkem 3 mil. Kč.

#### **D.4.5.3 Obecná kritéria přijatelnosti**

- Projektem dojde ke zlepšení kvality dodávané pitné vody do vodovodní sítě nebo ke zvýšení množství dodávané pitné vody nebo projekt umožní napojení nových obyvatel na vodovod nebo projekt zajistí odstraňování specifických mikropolutantů
- Opatření s cílem zvýšení množství dodávané pitné vody jsou přijatelná jen v případě nově napojených obyvatel nebo prokazatelného doložení nedostatečného zásobování lokality pitnou vodou; opatření ke zlepšení kvality dodávané pitné vody v případě problémů s nevyhovující kvalitou dodávané pitné vody
- Opatření k odstraňování specifických mikropolutantů jsou přijatelná v případě snížení jejich množství/eliminaci v dodávané pitné vodě;
- Podmínky pro provozování vodohospodářské infrastruktury (obdobně jako pro OPŽP 2014–2020);
- Podmínka finanční udržitelnosti;
- Přílohou žádosti bude mimo jiné formulář technických parametrů stavby s uvedením popisu a přínosu projektu včetně předpokládaných nákladů na realizaci.

#### **D.4.5.4 Specifické způsobilé výdaje**

Na stavební práce a dodávky v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro jeho úspěšnou realizaci, a to za následujících upřesňujících podmínek:

- výdaje na intenzifikace úpravny vody v přímé vazbě na daný projekt pro řešení kvalitativně nebo kvalitativně nevyhovujícího zásobování vodou nebo za účelem odstraňování specifických mikropolutantů;
- vynucené přeložky inženýrských sítí a vyvolané investice v nezbytném rozsahu, pokud tyto sítě prokazatelně znemožňují realizaci projektu
- výdaje na zařízení staveniště; související vedlejší rozpočtové náklady (např. vytyčení stávajících sítí); geodetické zaměření stavby; dokumentace skutečného provedení stavby;

#### **D.4.5.5 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- výdaje za účelem zasítování dosud nezastavěných pozemků
- výdaje na obnovu ostatních inženýrských sítí z důvodu jejich špatného technického stavu;



- výdaje na provozování vodohospodářské infrastruktury;
- výdaje na osobní náklady
- výdaje na nákup staveb

NÁVRH





## D.5 Specifický cíl 1.5

# Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje





## D.5.1 Opatření 1.5.1 kompostéry pro předcházení vzniku komunálních odpadů

### D.5.1.1 Typy podporovaných projektů a aktivit

Jedná se o projekty zaměřené na předcházení vzniku biologicky rozložitelných komunálních odpadů prostřednictvím pořízení domácích kompostérů pro občany, kteří žijí v rodinných domech se zahradou, a dále o projekty komunitního kompostování pro občany žijící v bytových domech.

Do opatření je zařazena i forma komunitního kompostování v rámci komunitních zahrad, či kompostéry do škol, školek atd.

Projekty mohou být kombinovány s projekty RE-USE center pro opětovné použití výrobků, včetně aktivit pro opravy a prodlužování životnosti výrobků, s projekty prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo jednorázových obalů a s projekty odděleného sběru a sovu včetně sběrných dvorů.

### D.5.1.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- obce a města
- svazky obcí
- kraje
- městské části
- městské části hl. města Prahy
- státní příspěvkové organizace
- obchodní korporace vlastněné ze 100 % městy a ostatními veřejnoprávními subjekty
- veřejnoprávní instituce

### D.5.1.3 Forma a výše podpory

|                      |  |             |
|----------------------|--|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální  | 500 tis. Kč |
|                      | maximální  | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) | 70 %   |             |
| Bonifikace           | 15% bonus formou vyššího dotačního procenta na pořízení kompostérů obsahujících recyklát |             |

### D.5.1.4 Obecná kritéria přijatelnosti

Podporovány budou projekty, které splní níže uvedená obecná kritéria přijatelnosti:

- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.



- Součástí podkladů je analýza potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů), jejichž vzniku se bude v rámci projektu předcházet. Analýza obsahuje všechny předepsané kapitoly a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit. Součástí Analýzy potenciálu produkce odpadů bude přehledný výpočet celkové potenciální produkce biomasy kompostovatelné v kompostérech a zároveň výpočet dokládající schopnost, pořizovaných kompostérů pokrýt tu část biomasy, k jejímuž zpracování se žadatel zavazuje. Jako maximální roční kapacita kompostérů bude akceptována nejvýše hodnota 0,6 t biomasy (na vstupu) na 1 m<sup>3</sup> kompostéru.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit.
- Projekt je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství kraje. Tato skutečnost vyplývá z vyjádření příslušného krajského úřadu.
- Z projektové žádosti musí jednoznačně vyplývat, že existuje potenciál pro domácí kompostování a že bude zajištěna funkčnost systému.
- Projekt zapadá do celkového konceptu nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a materiály v daném území.
- Projekt obsahuje předpokládané množství zkompostovaného biologicky rozložitelného materiálu po realizaci akce.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě musí být 20 000 Kč/t za rok.

#### **D.5.1.5 Specifické způsobilé výdaje**

- Výdaje na pořízení kompostérů.
- Štěpkovač přiměřeného výkonu, který bude používán pouze v souvislosti s předmětem projektu. Štěpkovač nemůže být hlavním předmětem projektu, ale pouze dodatkovým zařízením, který nevytváří vlastní kapacitu. Náklady na pořízení štěpkovače nesmí přesáhnout 100 % ostatních přímých realizačních nákladů.
- Pořízení drobného příslušenství k promíchávání materiálu v kompostéru (např. kovové háky apod.).

#### **D.5.1.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- Manipulační a svozová technika.

### **D.5.2 Opatření 1.5.2 RE-USE centra pro opětovné použití výrobků včetně aktivit pro opravy a prodloužení životnosti výrobků, podpora prevence vzniku odpadu**

#### **D.5.2.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**



Jedná se především o projekty zaměřené na vybudování míst, kam mohou občané přinést jakékoli předměty, domácí, zahradní, opravárenské vybavení, sportovní vybavení, oblečení, textil, knihy, elektrozařízení atd., které již oni nevyužívají, ale stále mohou sloužit svému původnímu či jinému účelu. Na těchto místech je odborný personál převezme, případně opraví či upraví a předá k dalšímu využití.

V případě textilu mohou být podpořeny rovněž projekty zahrnující síťové rozmístění nádob.

Projekty mohou být kombinovány s pořízením kompostérů, s projekty prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo jednorázových obalů a s projekty odděleného sběru a svozu včetně sběrných dvorů.

#### D.5.2.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- obce a města
- svazky obcí
- kraje
- městské části
- městské části hl. města Prahy
- ostatní veřejnoprávní subjekty
- obchodní korporace vlastněné ze 100 % městy a ostatními veřejnoprávními subjekty

#### D.5.2.3 Forma a výše podpory

|                      |                                  |              |
|----------------------|----------------------------------|--------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální                        | 500 tis. Kč. |
|                      | maximální                        | Bez omezení  |
| Míra podpory (% CZV) | 85 % (předmětem dalších jednání) |              |
| Bonifikace           | n/a                              |              |

#### D.5.2.4 Obecná kritéria přijatelnosti

Podporovány budou projekty, které splní níže uvedená obecná kritéria přijatelnosti:

- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Součástí podkladů je analýza potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů), jejichž vzniku bude v rámci projektu předcházeno. Analýza obsahuje všechny předepsané kapitoly a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit.



- Projekt je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství kraje. Tato skutečnost vyplývá z vyjádření příslušného krajského úřadu.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je 70 000 Kč/t za rok.
- Součástí projektu bude popis provozu RE-USE centra (prostorové řešení, příjem výrobků, princip jejich úpravy, čištění, opravy, odbyt, re-use komodity, evidence, návrh provozního řádu atd.). Dále bude uvedena organizační struktura RE-USE centra (vč. finančních toků).
- Projekt obsahuje předpokládané množství odpadu, jehož vzniku bude díky realizaci projektu předejito.
- Nejpozději měsíc po ukončení realizace akce (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) se žadatel stane vlastníkem předmětu podpory a též nemovitostí (pokud jím již není), na/ve kterých bude projekt realizován, a to v případě, že věci, které mají být s požadovanou dotací pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), se stanou součástí budovy (stavby) nebo pozemku, ve/na kterém budou po ukončení projektu umístěny zpevněné plochy apod.). Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

#### **D.5.2.5 Specifické způsobilé výdaje**

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu a jsou nezbytné pro jeho úspěšnou realizaci v rozsahu podporovaných opatření.
- Nákup nemovitosti do výše 10 % z celkových ostatních realizačních nákladů.
- Nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku, zejména pořízení zařízení nezabudovaného do stavby vybavení skladu, vybavení na jednoduché čištění a opravy (pračky, sušičky); software apod.
- Výdaje na edukační a osvětovou činnost do výše 5 % z celkových ostatních realizačních nákladů.

### **D.5.3 Opatření 1.5.3 budování infrastruktury potravinových bank**

#### **D.5.3.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Jedná se především o projekty zaměřené na rozšíření infrastruktury potravinových bank, které shromažďují potraviny od potravinových řetězců, z potravinových sbírek, v rámci evropského programu potravinové a materiální pomoci, od pěstitelů, producentů a jednotlivců a zajišťují jejich distribuci odběratelským charitativním a dobročinným organizacím.

Součástí projektu může být i edukační a osvětová činnost zaměřená na omezení plýtvání s potravinami směřovaná k potravinovým řetězcům a veřejnosti.



### D.5.3.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

Projekty budování infrastruktury potravinových bank mohou předkládat pouze stávající potravinové banky, tedy organizace, které zdarma shromažďují darované potraviny, skladují a přidělují je humanitárním nebo charitativním organizacím, nebo instituce, které zdarma poskytují potravinovou pomoc lidem v hmotné nouzi a bez přístupu k základním potravinám. Subjekt musí být v době podání žádosti členem České federace potravinových bank (registrována na Ministerstvu vnitra ČR). Žádosti může předkládat také Česká federace potravinových bank.

### D.5.3.3 Forma a výše podpory

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 500 tis. Kč |
|                      | maximální | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) | 95 %      |             |
| Bonifikace           | n/a       |             |

### D.5.3.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Součástí podkladů je analýza potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů), jejichž vzniku se bude v rámci projektu předcházet. Analýza obsahuje všechny předepsané kapitoly a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit.
- Projekt je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství kraje. Tato skutečnost vyplývá z vyjádření příslušného krajského úřadu.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je 300 000 Kč/t za rok.
- Součástí popisu projektu v analýze potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů) je popsán koncept Potravinové banky (prostorové řešení, příjem, redistribuce potravin).
- Projekt obsahuje předpokládané množství odpadu, jehož vzniku bude díky realizaci projektu předejito.
- Nejpozději měsíc po ukončení realizace akce (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) se žadatel stane vlastníkem předmětu podpory a též nemovitostí (pokud jím již není), na/ve kterých bude projekt realizován, a to v případě, že věci, které mají být s



požadovanou dotací pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), se stanou součástí budovy (stavby) nebo pozemku, ve/na kterém budou po ukončení projektu umístěny (např. zpevněné plochy apod.). Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

#### **D.5.3.5 Specifické způsobilé výdaje**

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu a jsou nezbytné pro jeho úspěšnou realizaci v rozsahu podporovaných opatření.
- Nákup nemovitosti.
- Nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku, zejména pořízení zařízení nezabudovaného do stavby, vybavení skladu, vybavení na jednoduché čištění a opravy (pračky, sušičky); software apod.
- Výdaje na edukační a osvětovou činnost, a to maximálně do 5 % ostatních způsobilých realizačních nákladů.
- Pořízení svozové a manipulační techniky.

#### **D.5.4 Opatření 1.5.4 podpora prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo jednorázových obalů**

##### **D.5.4.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Jedná se o projekty zaměřené na vybudování a rozšíření infrastruktury pro předcházení vzniku odpadů z jednorázového nádobí a jednorázových obalů podporou pořízení opakovaně použitelného nádobí a obalů, infrastruktury pro jejich uskladnění a mytí.

Projekty mohou být kombinovány s pořízením kompostérů, s projekty RE-USE center pro opětovné použití výrobků, včetně aktivit pro opravy a prodlužování životnosti výrobků, a s projekty odděleného sběru a svozu včetně sběrných dvorů.

##### **D.5.4.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- obce a města
- svazky obcí
- kraje
- městské části
- městské části hl. města Prahy
- státní podniky
- organizační složky státu
- veřejnoprávní instituce



- veřejné výzkumné instituce
- nestátní neziskové organizace (nadace a nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti)
- zájmová sdružení právnických osob
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>74</sup>
- církve a náboženské společnosti a svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>75</sup>
- obchodní společnosti
- družstva
- společenství vlastníků jednotek, společenství vlastníků
- fyzické osoby – podnikatelé v oboru pohostinském

#### D.5.4.3 Forma a výše podpory

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 500 tis Kč  |
|                      | maximální | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) |           | Max. 85 %   |
| Bonifikace           |           | n/a         |

#### D.5.4.4 Obecná kritéria přijatelnosti

Podporovány budou projekty, které splní níže uvedená obecná kritéria přijatelnosti:

- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Součástí podkladů je analýza potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů), jejichž vzniku bude po realizaci projektu předejito. Analýza obsahuje všechny předepsané kapitoly a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit.
- Projekt je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství kraje. Tato skutečnost vyplývá z vyjádření příslušného krajského úřadu.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je 150 000 Kč/t za rok.
- Součástí popisu projektu v analýze potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů) je popsán koncept systému, kterým bude omezeno používání jednorázového zboží ve prospěch zboží opakovaně použitelného.

<sup>74</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>75</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.





- Projekt obsahuje popis způsobu motivace spotřebitele ke zpětnému odevzdání použitého obalu a navrácení použitého nádobí (odpovídající záloha; jednoduchá forma odevzdání - např. prostřednictvím automatů atd.).
- Nejpozději měsíc po ukončení realizace akce (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) se žadatel stane vlastníkem předmětu podpory a též nemovitostí (pokud jím již není), na/ve kterých bude projekt realizován, a to v případě, že věci, které mají být s požadovanou dotací pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), se stanou součástí budovy (stavby) nebo pozemku, ve/na kterém budou po ukončení projektu umístěny (např. zpevněné plochy apod.). Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

#### **D.5.4.5 Specifické způsobilé výdaje**

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu a jsou nezbytné jeho pro úspěšnou realizaci v rozsahu podporovaných opatření.
- Nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku, zejména nové zařízení nezabudované do stavby vybavení skladu, vybavení na jednoduché čištění a opravy (gastromyčka, skladovací vybavení); software apod.
- Pořízení vlastního vratného nádobí.

#### **D.5.5 Opatření 1.5.5 výstavba a modernizace sběrných dvorů, doplnění a zefektivnění systému odděleného sběru/svozu zejména komunálních odpadů včetně podpory door-to-door systémů a zavádění systémů PAYT ("Pay-as-You-Throw")**

##### **D.5.5.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

- Výstavba a modernizace sběrných dvorů.
- Zavedení a rozšíření systémů pro oddělený sběr + svoz zejména komunálních odpadů, včetně door to door systémů a systémů PAYT (nadzemní, polopodzemní i podzemní kontejnery, nádoby k rodinným domům, pytlový sběr).
- Zavedení a rozšíření systémů pro oddělený sběr + svoz gastroodpadů z gastroprovozoven.
- Projekty lze kombinovat s projekty předcházení vzniku odpadů (re-use, kompostéry, prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí).

##### **D.5.5.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- obce a města
- svazky obcí



- kraje
- městské části
- městské části hl. města Prahy
- státní podniky
- organizační složky státu
- veřejnoprávní instituce
- veřejné výzkumné instituce
- nestátní neziskové organizace (nadace a nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti)
- zájmová sdružení právnických osob
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>76</sup>,
- církve a náboženské společnosti a svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>77</sup>
- 
- obchodní společnosti
- družstva
- společenství vlastníků jednotek, společenství vlastníků
- fyzické osoby – podnikatelé

#### D.5.5.3 Forma a výše podpory

|                      |   |             |
|----------------------|---|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální   | 500 tis. Kč |
|                      | maximální   | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) | Max. 85 % (max. 40 % v případě projektů, jejichž součástí je pořízení svozového prostředku) |             |
| Bonifikace           | n/a   |             |

#### D.5.5.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Podporovány budou projekty, které splní níže uvedená obecná kritéria přijatelnosti: Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Součástí podkladů je analýza potenciálu produkce příslušných druhů odpadů, u kterých bude po realizaci projektu zajištěno jejich využití. Analýza obsahuje všechny předepsané kapitoly a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit.

<sup>76</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>77</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit.
- Projekt je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství kraje. Tato skutečnost vyplývá z vyjádření příslušného krajského úřadu.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je 25 000 Kč/t za rok.
- Součástí popisu projektu v analýze potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů) je popsán koncept sběru a svozu v daném území.
- V projektu je stanovena nově vybudovaná kapacita systému.
- U projektů typu sběrných dvorů je zajištěno minimálně shromažďování papíru, skla, plastů, kovů, objemného odpadu, nebezpečných složek KO a místo zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení.
- Nejpozději měsíc po ukončení realizace akce (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) se žadatel stane vlastníkem předmětu podpory a též nemovitostí (pokud jím již není), na/ve kterých bude projekt realizován, a to v případě, že věci, které mají být s požadovanou dotací pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), se stanou součástí budovy (stavby) nebo pozemku, ve/na kterém budou po ukončení projektu umístěny (např. zpevněné plochy apod.). Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

#### **D.5.5.5 Specifické způsobilé výdaje**

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu a jsou nezbytné pro jeho úspěšnou realizaci v rozsahu podporovaných opatření.
- Nákup nemovitosti do výše 10 % z celkových ostatních realizačních nákladů.
- Nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku, zejména pořízení nového zařízení nezabudovaného do stavby atd.
- U projektů systému odděleného sběru lze podpořit pouze nové nádoby, které nenahrazují stávající funkční nádoby.
- U projektů sběrných dvorů a systému odděleného sběru odpadů lze pořídit i technologie, které zjednodušují přepravu odpadů (např. lis), nikoliv nakládací a manipulační techniku.
- Mezi způsobilé výdaje projektů patří rovněž pořízení SMART prvků (IT vybavení, čipy, čtečky, digitální prvky, software související s provozem apod.)
- U projektů systému odděleného sběru a svozu lze podpořit svozovou techniku, která je uzpůsobena výhradně pro sběr odpadů, spolu s adekvátním počtem sběrných nádob. Pro podrobně zpracované projekty systému pytlového sběru lze pořídit svozový prostředek bez nádob (jednorázové pytle jsou nezpůsobilým výdajem).



#### **D.5.5.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- Jako manipulační, svozový nebo energetický prostředek nelze podpořit traktor, traktorbagr, malotraktor, pásový stroj a obdobné multifunkční stroje určené primárně k jiným činnostem, než je manipulace s odpadem.
- Pro svoz odpadů není možné podpořit, nákladní vozidla s nástavbou pro sběr uličních smetků či vysávání hrubých nečistot atd.

### **D.5.6 Opatření 1.5.6 podpora třídících a dotřídovacích systémů (včetně úpravy) pro separaci ostatních odpadů**

#### **D.5.6.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Typovým projektem jsou především technologie třídících a dotřídovacích linek, které jsou poloautomatické/automatické, vybavené technikou pro zvýšení kvality třídění s cílem zlepšit využitelnost vytríděných odpadů.

Primárním záměrem je podpora vysoce účinných technologií pro třídění a dotřídování již přetříděných složek odpadu.

Projekty mohou být kombinovány s projekty na následné materiálové či energetické využití odpadů (např. výroba TAP).

#### **D.5.6.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- obce a města
- kraje
- městské části
- městské části hl. města Prahy
- státní podniky
- organizační složky státu
- veřejnoprávní instituce
- veřejné výzkumné instituce
- nestátní neziskové organizace nadace a nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti)
- zájmová sdružení právnických osob
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>78</sup>,

<sup>78</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.



- církve a náboženské společnosti a svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>79</sup>
- obchodní společnosti
- družstva
- společenství vlastníků jednotek, společenství vlastníků
- fyzické osoby – podnikatelé

#### D.5.6.3 Forma a výše podpory

|                      |   |             |
|----------------------|---|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální                                 | 500 tis. Kč |
|                      | maximální                                 | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) | Max. 70 %                                 |             |
| Bonifikace           | 15% v případě vysoce účinných technologií |             |

#### D.5.6.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Součástí podkladů je analýza potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů), u kterých bude po realizaci projektu zajištěno jejich využití. Analýza obsahuje všechny předepsané kapitoly a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.
- Projekt je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství kraje. Tato skutečnost vyplývá z vyjádření příslušného krajského úřadu.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je 25 000 Kč/t za rok. Toto kritérium neplatí pro vysokoúčinná zařízení.
- Projektem je stanovena nově vytvořená kapacita systému, v případě vysoce účinných zařízení, kdy bude docházet k výraznému zvýšení účinnosti, nemusí projektem docházet k navýšení kapacity na vstupu.
- Žadatel v rámci žádosti o podporu projektu zařízení na třídění a dotřídění odpadů předloží potvrzení o záměru dodávek budoucích dodavatelů odpadů (pokud se nejedná o vlastní odpad), v rozsahu pokrytí minimálně poloviny roční kapacity podporovaného zařízení uvažované pro všechny přijímané odpady.
- Zařízení musí být vždy provozováno dle § 21 zákona 541/2020 Sb.

<sup>79</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



- Nejpozději měsíc po ukončení realizace akce (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) se žadatel stane vlastníkem předmětu podpory a též nemovitostí (pokud jím již není), na/ve kterých bude projekt realizován, a to v případě, že věci, které mají být s požadovanou dotací pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), se stanou součástí budovy (stavby) nebo pozemku, ve/na kterém budou po ukončení projektu umístěny (např. zpevněné plochy apod.). Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

#### **D.5.6.5 Specifické způsobilé výdaje**

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu a jsou nezbytné pro jeho úspěšnou realizaci v rozsahu podporovaných opatření.
- Nákup nemovitosti do výše 10 % z celkových ostatních realizačních nákladů.
- nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku, zejména nové zařízení nezabudované do stavby, technologie, software atd.
- Manipulační zařízení přiměřeného výkonu a parametrů.

#### **D.5.6.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- Jako manipulační nebo energetický prostředek nelze podpořit traktor, traktorbagr, malotraktor, pásový stroj a obdobné multifunkční stroje určené primárně k jiným činnostem, než je manipulace s odpadem.
- Náklady na pořízení vybavení pro transport odpadu do zařízení či výstupního materiálu ze zařízení.

### **D.5.7 Opatření 1.5.7 budování zařízení pro úpravu a zpracování čistírenských odpadních kalů z čistíren odpadních vod včetně úpravy vyčištěných odpadních vod pro jejich opětovné využívání**

#### **D.5.7.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Typovými projekty jsou technologie na úpravu kalů z ČOV, které zajistí plnění podmínek uvedených ve vyhlášce č. 273/2021Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Jedná se zejména o následující typy projektů:

- výstavba zařízení na sušení kalů, které umožní jejich následné energetické či materiálové využití,
- technologické dovybavení stávajících kompostáren umožňující příjem kalů z ČOV za účelem jejich následného materiálového využití výstavba a modernizace zařízení na



termické či termochemické zpracování kalů za účelem jejich následného energetického využití

- pořízení technologií pro zpracování kalů z ČOV, které umožní surovinové využití kalů, tj. zejména získávání fosforu

#### D.5.7.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- obce a města
- svazky obcí
- kraje
- městské části
- městské části hl. města Prahy
- státní podniky
- organizační složky státu
- veřejnoprávní instituce
- veřejné výzkumné instituce
- nestátní neziskové organizace nadace a nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti)
- zájmová sdružení právnických osob
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>80</sup>,
- církve a náboženské společnosti a svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>81</sup>
- obchodní společnosti
- družstva
- společenství vlastníků jednotek, společenství vlastníků
- fyzické osoby – podnikatelé

#### D.5.7.3 Forma a výše podpory

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 500 tis. Kč |
|                      | maximální | 100 mil. Kč |
| Míra podpory (% CZV) |           | Max. 85 %   |
| Bonifikace           |           | n/a         |

#### D.5.7.4 Obecná kritéria přijatelnosti

<sup>80</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>81</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Součástí podkladů je analýza potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů), u kterých bude po realizaci projektu zajištěno jejich využití. Analýza obsahuje všechny předepsané kapitoly a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů posoudit.
- Projekt je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství kraje. Tato skutečnost vyplývá z vyjádření příslušného krajského úřadu.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je 25 000 za rok.
- Projektem je stanovena nově vybudovaná kapacita systému.
- U projektů materiálového využití kalů: Žadatel v rámci žádosti o podporu předloží potvrzení o záměru dodávek budoucích dodavatelů odpadů (pokud se nejedná o vlastní odpad), v rozsahu pokrytí minimálně poloviny roční kapacity podporovaného zařízení.
- U projektů energetického využití kalů: žadatel doloží potvrzení budoucího odběratele, který je zároveň provozovatelem koncového zařízení o zajištění odběru minimálně 50 % takto vyrobených paliv z odpadů.
- Zařízení musí být vždy provozována dle § 21 zákona č. 541/2020 Sb. Případně pokud bude provozně/funkčně součástí čistírny odpadních vod dle § 8 zákona č. 254/2001 Sb., a v souladu s podmínkami provozování ČOV.
- Nejpozději měsíc po ukončení realizace akce (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) se žadatel stane vlastníkem předmětu podpory a též nemovitostí (pokud jím již není), na/ve kterých bude projekt realizován, a to v případě, že věci, které mají být s požadovanou dotací pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), se stanou součástí budovy (stavby) nebo pozemku, ve/na kterém budou po ukončení projektu umístěny (např. zpevněné plochy apod.). Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

#### **D.5.7.5 Specifické způsobilé výdaje**

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu a jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci v rozsahu podporovaných opatření.
- Nákup nemovitosti do výše 10 % z celkových ostatních realizačních nákladů.
- Nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku, zejména pořízení nového zařízení nezabudované do stavby, technologie, software atd.
- Manipulační zařízení přiměřeného výkonu a parametrů.





### D.5.7.6 Specifické nezpůsobilé výdaje

- Jako manipulační nebo energetický prostředek nelze podpořit traktor, traktorbagr, malotraktor, pásový stroj a obdobné multifunkční stroje určené primárně k jiným činnostem, než je manipulace s odpadem.
- Náklady na pořízení vybavení pro transport odpadu do zařízení či výstupního materiálu ze zařízení.

## D.5.8 Opatření 1.5.8 výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů

### D.5.8.1 Typy podporovaných projektů a aktivit

- Zařízení na materiálové využití odpadů, vyjma skupiny odpadů 16 a skupiny odpadů 17 dle Katalogu odpadů. Projekty mohou být kombinovány s projekty na třídění a dotřídiování odpadů a s projekty energetického využití odpadů.

### D.5.8.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- obce a města
- svazky obcí
- kraje
- městské části
- městské části hl. města Prahy
- státní podniky
- organizační složky státu
- veřejnoprávní instituce
- veřejné výzkumné instituce
- nestátní neziskové organizace nadace a nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti)
- zájmová sdružení právnických osob
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>82</sup>,
- církve a náboženské společnosti a svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>83</sup>
- obchodní společnosti
- družstva
- společenství vlastníků jednotek, společenství vlastníků
- fyzické osoby – podnikatelé

<sup>82</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>83</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



### D.5.8.3 Forma a výše podpory

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 500 tis. Kč |
|                      | maximální | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) | Max. 85 % |             |
| Bonifikace           | n/a       |             |

### D.5.8.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Součástí podkladů je analýza potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů), u kterých bude po realizaci projektu zajištěno jejich využití. Analýza obsahuje všechny předepsané kapitoly a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.
- Projekt je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství kraje. Tato skutečnost vyplývá z vyjádření příslušného krajského úřadu.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě jsou 30 000 Kč/t za rok.
- Projektem je stanovena nově vytvořená kapacita systému.
- Žadatel v rámci žádosti o podporu předloží potvrzení o záměru dodávek budoucích dodavatelů odpadů (pokud se nejedná o vlastní odpad), v rozsahu pokrytí minimálně poloviny roční kapacity podporovaného zařízení.
- Min. 60 % odpadů vstupujících do zařízení musí být materiálově využito.
- Zařízení musí být vždy provozováno dle § 21 zákona 541/2020 Sb.
- Vstupem do zařízení musí být vždy odpad a výstupem materiál, který přestal být odpadem a splňuje podmínky dle § 9 zákona 541/2020 Sb.
- Nejpozději měsíc po ukončení realizace akce (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) se žadatel stane vlastníkem předmětu podpory a též nemovitostí (pokud jím již není), na/ve kterých bude projekt realizován, a to v případě, že věci, které mají být s požadovanou dotací pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), se stanou součástí budovy (stavby) nebo pozemku, ve/na kterém budou po ukončení projektu umístěny (např. zpevněné plochy apod.). Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

### D.5.8.5 Specifické způsobilé výdaje



- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu a jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci v rozsahu podporovaných opatření.
- Nákup nemovitosti do výše 10 % z celkových ostatních realizačních nákladů.
- Nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku, zejména pořízení nového zařízení nezabudovaného do stavby, technologie, software atd.
- Manipulační zařízení přiměřeného výkonu a parametrů.

#### **D.5.8.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- Jako manipulační nebo energetický prostředek nelze podpořit traktor, traktorbagr, malotraktor, pásový stroj či jiná specifická multifunkční zařízení *určená primárně k jiným činnostem, než je manipulace s odpadem*.
- Náklady na pořízení vybavení pro transport odpadu do zařízení, či výstupního materiálu ze zařízení.

#### **D.5.9 Opatření 1.5.9 výstavba a modernizace zařízení pro energetické využití odpadů, včetně bioplynových stanic pro zpracování odpadů**

##### **D.5.9.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

- Výstavba/modernizace zařízení na energetické využití ostatních odpadů nevhodných k materiálovému využití vyjma energetického využití směsného komunálního odpadu.
- Výroba paliv z ostatních odpadů, v rámci aktivity lze podpořit zařízení MBÚ (mechanicko-biologická úprava odpadů), pokud budou splněny podmínky dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., součástí projektu může být pořízení předřazené logistické infrastruktury.
- Výstavba/modernizace bioplynových stanic.

Projekty mohou být kombinovány s projekty na třídění a dotřídování odpadů.

##### **D.5.9.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- obce a města
- svazky obcí
- kraje
- městské části
- městské části hl. města Prahy
- státní podniky
- organizační složky státu
- veřejnoprávní instituce
- veřejné výzkumné instituce



- nestátní neziskové organizace nadace a nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti)
- zájmová sdružení právnických osob
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>84</sup>
- církve a náboženské společnosti a svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>85</sup>
- obchodní společnosti
- družstva
- společenství vlastníků jednotek, společenství vlastníků
- fyzické osoby – podnikatelé

#### D.5.9.3 Forma a výše podpory

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 500 tis. Kč |
|                      | maximální | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) | Max. 70 % |             |
| Bonifikace           | n/a       |             |

#### D.5.9.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Součástí podkladů je analýza potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů), u kterých bude po realizaci projektu zajištěno jejich využití. Analýza obsahuje všechny předepsané kapitoly a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.
- Projekt je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství kraje. Tato skutečnost vyplývá z vyjádření příslušného krajského úřadu.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je 30 000 Kč/t za rok.
- Projektem je stanovena nově vybudovaná kapacita systému.
- Zařízení musí být vždy provozována dle § 21 zákona 541/2020 Sb.
- Projekt navazuje na další systémové prvky svozu a třídění KO nebo svozu bioodpadů nebo doplňuje takový již existující systém svozu a/nebo třídění, nebo pracuje s výstupy

<sup>84</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>85</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



systému pro zpětný odběr různých druhů odpadů (např. odpadu z lesnictví, potravinářství, zemědělství apod.).

- U projektů typu bioplynová stanice: projekt slouží ke zpracování odpadů, které tvoří minimálně 25 % vsázky do zařízení.
- U projektů typu bioplynová stanice nesmí být vzniklý digestát odstraněn skládkováním.
- U projektů zařízení energetického využití odpadů: projekt musí splňovat podmínku energetické účinnosti dle směrnice Evropského parlamentu a rady (ES) č. 98/2008, o odpadech.
- U projektů vyrábějící paliva z odpadů: žadatel předloží potvrzení budoucího odběratele, který je zároveň provozovatelem koncového zařízení o zajištění odběru minimálně 50 % takto vyrobených paliv. Na paliva z odpadů se budou vztahovat požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů EU a ČR. Důraz bude kladen na aplikaci nejlepších dostupných technik (BAT) s cílem dosažení nejlepších environmentálních parametrů.
- Minimální podíl materiálů a energeticky využitých odpadů z celkové hmotnosti odpadů vstupujících do zařízení řešeného projektem musí být 60 %, pokud nesměruje proces k výrobě paliv uplatnitelných v dopravě dle přílohy IXa aktuálního znění směrnice RED-II.
- Nejpozději měsíc po ukončení realizace akce (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) se žadatel stane vlastníkem předmětu podpory a též nemovitostí (pokud jím již není), na/ve kterých bude projekt realizován, a to v případě, že věci, které mají být s požadovanou dotací pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), se stanou součástí budovy (stavby) nebo pozemku, ve/na kterém budou po ukončení projektu umístěny (např. zpevněné plochy apod.). Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

#### **D.5.9.5 Specifické způsobilé výdaje**

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu a jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci v rozsahu podporovaných opatření.
- Nákup nemovitosti do výše 10 % z celkových ostatních realizačních nákladů.
- Nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku, zejména pořízení nového zařízení nezabudovaného do stavby, technologie, software atd.
- Manipulační zařízení přiměřeného výkonu a parametrů.

#### **D.5.9.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**



- Jako manipulační nebo energetický prostředek nelze podpořit traktor, traktorbagr nebo malotraktor, či jiná specifická multifunkční zařízení *určená primárně k jiným činnostem, než je manipulace s odpadem*
- Náklady na pořízení vybavení pro transport odpadu do zařízení, či výstupního materiálu ze zařízení jsou nezpůsobilé.

## **D.5.10 Opatření 1.5.10 budování a modernizace zařízení pro chemickou recyklaci odpadů**

### **D.5.10.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Typovým projektem je zařízení zpracovávající odpady, které nelze recyklovat prostřednictvím mechanických procesů (např. vícevrstevné materiály, plasty s reziduálními složkami apod.), v rámci aktivity lze doplnkově podpořit zařízení pro termochemické třídění odpadů. Výstupy ze zařízení budou primárně směřovat k následnému materiálovému využití např. ve stavebnictví apod.

- Výstavba a modernizace zařízení na chemickou recyklaci nebezpečných odpadů (např. úprava odpadních olejů pro výrobu maziv anebo pro jejich opětovné použití).
- Regenerace použitých rozpouštědel pro opětovné použití.
- Regenerace kyselin a zásad; regenerace adsorbentů.
- Regenerace iontoměničů, recyklace / použití zbytkových chemikálií ze zpracování spalin atd. Termochemická recyklace nebezpečných a zdravotnických odpadů.
- Výstavba a modernizace zařízení na chemickou recyklaci ostatních odpadů, které nelze dále vhodně mechanicky upravovat např. pyrolýza, termolýza nebo hydrolyza ostatních odpadů.

Projekty mohou být kombinovány s projekty na třídění a dotřídování odpadů a s projekty energetického využívání odpadů.

### **D.5.10.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- obce a města
- svazky obcí
- kraje
- městské části
- městské části hl. města Prahy
- státní podniky
- organizační složky státu
- veřejnoprávní instituce
- veřejné výzkumné instituce



- nestátní neziskové organizace nadace a nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti)
- zájmová sdružení právnických osob
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>86</sup>
- církve a náboženské společnosti a svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>87</sup>
- obchodní společnosti
- družstva
- společenství vlastníků jednotek, společenství vlastníků
- fyzické osoby – podnikatelé

### D.5.10.3 Forma a výše podpory

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 500 tis. Kč |
|                      | maximální | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) | Max. 85 % |             |
| Bonifikace           | n/a       |             |

### D.5.10.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Součástí podkladů je analýza potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů), u kterých bude po realizaci projektu zajištěno jejich využití. Analýza obsahuje všechny předepsané kapitoly a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.
- Projekt je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství kraje. Tato skutečnost vyplývá z vyjádření příslušného krajského úřadu.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je 30 000 Kč/t za rok.
- Musí být stanovena nově vybudovaná kapacita systému.
- Zařízení musí být vždy provozována dle § 21 zákona 541/2020 Sb.
- Nejpozději měsíc po ukončení realizace akce (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) se žadatel stane vlastníkem předmětu podpory a též nemovitostí (pokud jím již není),

<sup>86</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>87</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



na/ve kterých bude projekt realizován, a to v případě, že věci, které mají být s požadovanou dotací pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), se stanou součástí budovy (stavby) nebo pozemku, ve/na kterém budou po ukončení projektu umístěny (např. zpevněné plochy apod.). Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

#### **D.5.10.5 Specifické způsobilé výdaje**

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu a jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci v rozsahu podporovaných opatření.
- Nákup nemovitosti do výše 10 % z celkových ostatních realizačních nákladů.
- Nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku, zejména pořízení nového zařízení nezabudovaného do stavby, technologie, software atd.
- Manipulační zařízení přiměřeného výkonu a parametrů.

#### **D.5.10.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- Jako manipulační nebo energetický prostředek nelze podpořit traktor, traktorbagr, malotraktor. Pásový stroj či jiná specifická multifunkční zařízení *určená primárně k jiným činnostem, než je manipulace s odpadem*
- Náklady na pořízení vybavení pro transport odpadu do zařízení, či výstupního materiálu ze zařízení.

### **D.5.11 Opatření 1.5.11 budování a modernizace zařízení pro sběr a nakládání s nebezpečnými odpady**

#### **D.5.11.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Jedná se o projekty technologií na materiálové a energetické využití nebezpečných odpadů. Dále se jedná o projekty zařízení vedoucí k odstranění nebezpečných vlastností odpadů.

- Budování zařízení pro fyzikální, chemickou, fyzikálně-chemickou úpravu nebezpečných odpadů pro následné materiálové nebo energetické využití (např.: technologie separace nebezpečných složek z odpadů, termická desorpce apod.

#### **D.5.11.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- obce a města
- svazky obcí
- kraje
- městské části





- městské části hl. města Prahy
- státní podniky
- organizační složky státu
- veřejnoprávní instituce
- veřejné výzkumné instituce
- nestátní neziskové organizace nadace a nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti)
- 
- zájmová sdružení právnických osob
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>88</sup>
- církve a náboženské společnosti a svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>89</sup>
- obchodní společnosti
- družstva
- společenství vlastníků jednotek, společenství vlastníků
- fyzické osoby – podnikatelé

#### D.5.11.3 Forma a výše podpory

|                      |   |             |
|----------------------|---|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální   | 500 tis. Kč |
|                      | maximální   | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) | Max. 70 %   |             |
| Bonifikace           | 15% v případě zařízení k nakládání se zdravotnickými odpady, u kterých je žadatelem zdravotnické zařízení, případně jejich provozovatel |             |

#### D.5.11.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Součástí podkladů je analýza potenciálu produkce příslušných druhů odpadů (materiálů), u kterých bude po realizaci projektu zajištěno jejich využití. Analýza obsahuje všechny předepsané kapitoly a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.

<sup>88</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>89</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



- Projekt je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství kraje. Tato skutečnost vyplývá z vyjádření příslušného krajského úřadu.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je u nezdravotnických odpadů 25 000 Kč/t za rok.
- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je u zdravotnických odpadů 200 000 Kč/t za rok.
- Projektem je stanovena nově vybudovaná kapacita systému.
- Zařízení musí být vždy provozována dle § 21 zákona 541/2020 Sb.
- Realizací projektu dojde k odstranění nebezpečných vlastností odpadů (z nebezpečného odpadu se stane ostatní odpad nebo neodpad).
- Nejpozději měsíc po ukončení realizace akce (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) se žadatel stane vlastníkem předmětu podpory a též nemovitostí (pokud jím již není), na/ve kterých bude projekt realizován, a to v případě, že věci, které mají být s požadovanou dotací pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), se stanou součástí budovy (stavby) nebo pozemku, ve/na kterém budou po ukončení projektu umístěny (např. zpevněné plochy apod.). Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

#### D.5.11.5 Specifické způsobilé výdaje

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu a jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci v rozsahu podporovaných opatření.
- Nákup nemovitosti do výše 10 % z celkových ostatních realizačních nákladů.
- Nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku, zejména pořízení nového zařízení nezabudovaného do stavby, technologie, software atd.
- Manipulační zařízení přiměřeného výkonu a parametrů.
- Součástí projektů může být i pořízení vybavení pro sběr, svoz a skladování zdravotnických odpadů.

#### D.5.11.6 Specifické nezpůsobilé výdaje

- Jako manipulační nebo energetický prostředek nelze podpořit traktor, traktorbagr, malotraktor, pásový stroj či jiná specifická multifunkční zařízení *určená primárně k jiným činnostem, než je manipulace s odpadem*
- Náklady na pořízení vybavení pro transport odpadu do zařízení, či výstupního materiálu ze zařízení.



## D.6 Specifický cíl 1.6

Posilování ochrany a zachování přírody,  
biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury,  
a to i v městských oblastech, a snižování všech  
forem znečištění





## **D.6.1 Opatření 1.6.1 obnova a péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů**

### **D.6.1.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

#### **Aktivita 1.6.1.1. péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů<sup>90</sup>**

Projekt je zaměřen na managementová opatření realizovaná za účelem péče, včetně tvorby či obnovy přírodních stanovišť či stanovišť ohrožených druhů (např. výřez náletu, kácení dřevin, jejich veteranizaci, pollarding, kroužkování, sečení luk, pastvu, stržení nebo odstranění drnu, tvorbu tůní a mokřadů) a dalších speciálních opatření na podporu přírodních stanovišť a ohrožených druhů. Tato opatření přispějí k podpoře biodiverzity a zahrnují zejména:

- péči o nelesní stanoviště (např. travinné ekosystémy, vřesoviště, rákosiny apod.),
- péči o lesní stanoviště,
- péči o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůně, rašeliniště, prameniště, vodní toky a jejich nivy (revitalizace a renaturace), malé vodní nádrže (MVN) a další mokřady,
- péči o biotopy ohrožených druhů vázaných na dřeviny rostoucí mimo les, včetně jejich obnovy (výsadby dřevin),
- opatření na podporu ohrožených druhů v urbanizovaném aj. antropogenně ovlivněném prostředí,
- ostatní specifická opatření směřující ke zlepšení stavu přírodních stanovišť a ohrožených druhů.

Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. managementová opatření na cenných stanovištích a tvorba tůní.

#### **Aktivita 1.6.1.2 Předcházení, minimalizace a náprava škod způsobených vybranými zvláště chráněnými druhy živočichů**

Projekt je zaměřen na preventivní opatření realizovaná za účelem ochrany hospodářských zvířat a zmírňování přímých škod způsobených vybranými zvláště chráněnými druhy na chovech hospodářských zvířat, vodních dílech apod. Tato opatření přispějí k podpoře biodiverzity a zahrnují:

- preventivní opatření na ochranu hospodářských zvířat před útoky velkých šelem (vlk, medvěd, rys),
- preventivní opatření a náprava škod způsobených bobrem evropským,
- preventivní opatření na ochranu drůbeže před jestřábem.

<sup>90</sup> Zvláště chráněné druhy dle vyhlášky č.395/1992Sb., v platném znění a druhy uvedené v Červených seznamech ohrožených druhů České republiky



Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt preventivního opatření na ochranu hospodářských zvířat a vegetačních prvků ve volné krajině sloužící jako větrolam nebo např. projekt nápravy škod způsobených bobrem evropským a likvidace nepůvodních a expanzivních druhů.

Součástí projektu mohou být aktivity, které jsou také samostatně podporované v rámci jiných opatření:

V rámci projektu budou podporována komplexní opatření naplňující další specifické cíle v rámci OPŽP, např. SC 1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám.

#### **D.6.1.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,
- státní podniky,
- státní organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- veřejnoprávní instituce,
- příspěvkové organizace,
- vysoké školy, školy a školská zařízení,
- nestátní neziskové organizace (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy,
- podnikatelské subjekty,
- obchodní společnosti a družstva,
- fyzické osoby.

#### **D.6.1.3 Forma a výše podpory**

Projekty s celkovými náklady do 200 000 EUR – metoda zjednodušeného vykazování – jednorázová částka (jen pro vybraná opatření).

Projekty s celkovými náklady nad 200 000 EUR – dle skutečných nákladů.



|   |                      |
|---|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt  | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt u opatření na předcházení, minimalizaci a nápravu škod způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů  | 50 000 Kč (bez DPH)  |
| Míra podpory (% CZV)  | 90 %                 |
| Bonifikace míry podpory pro projekty péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůně, rašeliniště, prameniště, vodní toky a jejich nivy (revitalizace a renaturace) a další mokřady s výjimkou MVN a pro předcházení, minimalizaci a nápravu škod způsobených vybranými zvláště chráněnými druhy živočichů a pro orgány ochrany přírody v rezortu MŽP (AOPK ČR, správy NP) | 100 %                |
| Redukce míry podpory pro projekty výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží v biocentru ÚSES  | 70 %                 |

#### D.6.1.4 Obecná kritéria přijatelnosti

Kritéria přijatelnosti:

- Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatních přírodovědných hodnot).
- Projekt je optimálně navržen s ohledem na cílová přírodní stanoviště a ohrožené druhy, pro které je navrhován.
- Projekt naplňuje cíle podpory a jeho přínosy k naplnění cílů podpory nejsou zanedbatelné. Přínosy pro biodiverzitu a funkce ekosystémů jsou v projektu dostatečně popsány. Projekt obsahuje dostatečný popis, jak bude zajištěna udržitelnost jeho výsledků.
- V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na biodiverzitu, funkce ekosystémů a ochranu stanovišť a ohrožených druhů a v případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.
- Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů ohrožených druhů.
- Projekt nepřipouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch, vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu.
- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.

Stránka 197 z 252



- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, včetně záchranných programů, programů péče přijatých MŽP a regionálních akčních plánů přijatých AOPK ČR.
- Pokud se projekt bude realizovat v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ, zásadami péče ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000.
- Projekt obsahující záchranné odchovy, záchranné pěstování a podobné činnosti aktivní manipulace s jedinci zvláště chráněných druhů je výslovně obsažen mezi opatřeními v záchranných programech přijatých MŽP či regionálních akčních plánech přijatých AOPK ČR.

Navrhované opatření je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, pokud jsou pro daná opatření zpracovány a schváleny. Pokud se navržené řešení od standardů odchyluje, je toto v dokumentaci identifikováno a zdůvodněno, a uvedený důvod pro odlišný postup je oprávněný

#### **D.6.1.5 Specifická kritéria přijatelnosti**

##### **U opatření péče o nelesní stanoviště travinné ekosystémy, vřesoviště a rákosiny:**

- Projekt vhodně využívá potenciál území k obnovení biotopů v rozsahu přiměřeném danému biotopu.
- Projekt je vhodně navržen s ohledem na vyskytující se druhy a biotopy. Zejména z hlediska použité technologie (např. hmotnost sekačky a sběracího zařízení odpovídají nosnosti porostu, technologie na vyhrabávání stařiny je přiměřená stavu porostu a množství stařiny, technologie pro odstraňování dřevin je přiměřená vzrůstu a hustotě dřevin a je vhodně zvolená následná péče po odstranění dřevin s ohledem na druh apod.) a z hlediska použitého způsobu, délky a intenzity pastvy a druhu pasených zvířat vzhledem k načasování seče/pastvy.

##### **U opatření péče o lesní stanoviště:**

- Pokud projekt obsahuje výsadbu, pak pouze stanovištně původních druhů listnáčů nebo jedle vhodné provenience.

##### **U projektů péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůň, rašelině, prameniště a další mokřady:**

- Projekt vhodně využívá potenciál území k obnovení podmínek blízkých přirozenému stavu zvodnělých ploch, zejména k obnovení cílové hladiny vody.
- Projekt realizace tůně je vhodně navržen zejména v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny u vodních ploch a charakteru břehové linie.

##### **U projektů péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na vodní toky – opatření revitalizace či řízené renaturace vodních toků a niv, revitalizace říčních ramen:**



- Projekt vhodně využívá místních podmínek k obnovení přirozeně velkého prostorového rozsahu vodních prvků, přirozené trasy vodního toku, dostatečné šíře a plochy přírodě blízkých potočních/říčních pásů, přirozených tvarů a (obvykle přirozeně malých) rozměrů koryt, k obnovení morfologické a hydraulické členitosti koryt.
- Projekt nezhoršuje případný dochovaný stav vodního toku a nivy, naopak podporuje obnovu přirozeného hydrologického režimu a charakteru břehových porostů a vegetačních povrchů v ploše nivy a dále dle možností lokality podporuje obnovu migrační prostupnosti vodního toku, přirozeného průtokového a splaveninového režimu.
- Projekt revitalizace říčního ramene je vhodně navržen v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny a charakteru břehové linie.
- Projekt obsahující lokality<sup>91</sup> s výskytem původních druhů raků zohledňuje opatření na eliminaci šíření račího moru *Aphanomyces astaci* v toku.
- Výsledný stav po realizaci projektu je z hlediska přirozených funkcí ekosystémů kvalitativně hodnotnější než stav před realizací projektu.

#### **U projektů péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na MVN – opatření výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží**

- Opatření je lokalizováno celou plochou v biocentru ÚSES.
- Projekt je vhodně navržen v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny u vodních ploch a charakteru břehové linie.
- Projekt vhodně využívá potenciál území k obnovení biotopů přirozeně velkého prostorového rozsahu.
- MVN vytváří ustálené hydrologické prostředí v průběhu roku, které poskytuje vhodné podmínky pro výskyt a rozmnožování druhů vázaných na vodní prostředí.
- V případě výstavby MVN je dostatečně zohledněna migrační prostupnost pro živočichy vyskytující se ve vodním toku.
- Projekt obsahující lokality<sup>92</sup> s výskytem původních druhů raků zohledňuje opatření na eliminaci šíření račího moru *Aphanomyces astaci* v toku.
- Výsledný stav po realizaci projektu je z hlediska přirozených funkcí ekosystémů kvalitativně hodnotnější než stav před realizací projektu.

#### **U projektů péče o biotopy ohrožených druhů vázaných na dřeviny rostoucí mimo les, včetně jejich obnovy:**

- Projekt využívá pouze geograficky původní druhy vhodné pro dané stanoviště s výjimkou obnovy historických alejí a výsadeb ovocných dřevin a jejich odrůd

<sup>91</sup> Lokality s výskytem raka kamenáče <http://mapy.nature.cz/>, tematická úloha – Podklady pro OPŽP.

<sup>92</sup> Lokality s výskytem raka kamenáče <http://mapy.nature.cz/>, tematická úloha - Podklady pro OPŽP.





vyjmenovaných ve standardu SPPK C02 003 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině.

- Pozemky realizace jsou volně přístupné bez poplatků či fyzických překážek omezujících průchod krajinou a nebrání migraci živočichů s výjimkou oplocení obor, lesnických oplocenek nebo pastevních ohrad.
- Ošetření dřeviny v rámci projektu vede k udržení či iniciaci biotopů, nejedná se primárně o ošetření pro zajištění provozní bezpečnosti.

#### **U opatření předcházení, minimalizace a náprava škod způsobených vybranými zvláště chráněnými druhy živočichů:**

- Projekt zaměřený na předcházení škod způsobených rysem či medvědem je realizován na území s doloženým výskytem těchto druhů (např. z Nálezové databáze ochrany přírody). V případě vlka obecného je projekt realizován v oblasti jeho trvalého výskytu vymezené mapou<sup>93</sup> nebo je k žádosti přiložen záznam z místního šetření orgánu ochrany přírody o vzniklé škodě v daném místě.
- Projekt zaměřený na předcházení škod způsobených velkými šelmami obsahující obnovu pevného oplocení je navržen s ohledem na zachování prostupnosti krajiny.
- Projekt zaměřený na jestřába lesního je řešen v místě, kde došlo k opakovaným útokům na drůbež.

Projekt zaměřený na nápravu škod způsobených bobrem evropským je realizován na vodních dílech nacházejících se v zóně a případně v zóně B, kde nebyl vyjádřením či rozhodnutím příslušného orgánu ochrany přírody povolen odlov bobrů. Projekt zaměřený na prevenci škod bobrem evropským na rybnících je realizován pouze v zóně A.<sup>94</sup>

#### **D.6.1.6 Specifické způsobilé výdaje**

Stavební, vodohospodářské, zemědělské a lesnické práce, speciální zásahy a úpravy a související služby zajišťující splnění parametrů daného specifického cíle, včetně výdajů na:

- Obnovní management přírodních stanovišť a stanovišť ohrožených druhů na nelesních pozemcích, zejména výdaje na:
  - péči o travinné ekosystémy, vřesoviště a rákosiny – kácení nevhodných dřevin o průměru kmene na řezné ploše do 10 cm, následné zajištění opatření proti jejich zmlazení či opětovnému rozšíření (kosení, pastva, vyhrabávání stařiny likvidace výmladků a expanzivních bylin pravidelnými zásahy max. po dobu 5 let od prvního zásahu),
  - úpravu bezlesí ve prospěch konkrétních jedinců druhů (obsekávání, ruční rozvolňování vegetace apod.),

<sup>93</sup> Mapa s výskytem vlka obecného <http://mapy.nature.cz/>, tematická úloha – Podklady pro OPŽP.

<sup>94</sup> Mapa zonace diferencované ochrany bobra evropského v ČR ([www.zachranneprogramy.cz/bobr-evropsky/ke-stazeni/?action=download&ald=3653](http://www.zachranneprogramy.cz/bobr-evropsky/ke-stazeni/?action=download&ald=3653)), vrstva na <http://mapy.nature.cz/>, tematická úloha - Podklady pro OPŽP.



- narušení a strhávání drnu, odstraňování humusové vrstvy apod.,
- vytváření ochrany jednotlivých rostlin či skupin ohrožených druhů rostlin
- druhové obohacení travobylinných společenstev (např. rozhozením zeleného sena či dosemem regionální travní směsi),
- eliminaci a eradikaci nepůvodních druhů rostlin a živočichů k udržení či iniciaci biotopů cílových druhů,
- nezbytné záchranné transfery zvláště chráněných či ohrožených druhů po nezbytně nutnou dobu realizace opatření v původním biotopu,
- výsadbu dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb,
- arboristické řezy stromů, které přispívají k udržení biotopů cílových druhů,
- iniciace tvorby biotopu pro ohrožené a vzácné druhy živočichů na dřevinách (např. veteranizace, pollarding, kroužkování apod.).
- Obnovní management přírodních stanovišť a stanovišť ohrožených druhů v lesních porostech, zejména výdaje na:
  - výsadbu melioračních a zpevňujících dřevin (mimo douglasky a modřínu)<sup>95</sup> a ochranu proti buřeni a zvěři nejdéle do 2 let od ukončení výsadeb,
  - ochranu melioračních a zpevňujících dřevin z přirozeného zmlazení (mimo douglasky a modřínu),
  - prostřihávky a prořezávky u porostů melioračních a zpevňujících dřevin (mimo douglasky a modřínu),
  - <sup>96</sup>těžba obnovní a výchovná probíhající v rámci nepasečných forem hospodaření dle schváleného LHP,

<sup>95</sup> Umělá výsadba, dosadba a podsadba melioračních a zpevňujících dřevin (MZD dle příl. č.2, vyhl. č. 298/2018 Sb., <https://www.zakonyprolidi.cz/disk/cs/file/2018/2018c149z0298p002t001.pdf>, mimo DG a MD) a to včetně poloodrostků a odrostků, v případě umělé výsadby na holinách se rozumí objem výsadby nad rámec povinnosti vlastníka daného minimálním podílem MZD dle vyhl. viz výše.

<sup>96</sup> Lesní těžbou se zde rozumí: těžba obnovní probíhající v rámci těžebních postupů nepasečných forem hospodaření (hospodářský způsob podrostní a výběrný) uplatňovaných za účelem přirozené obnovy stanovištně původních druhů dřevin, nebo těžební zásahy na úpravu a zlepšení prostorové a druhové struktury porostů, na podporu melioračních a zpevňujících dřevin (MZD mimo DG a MD), těžba vedoucí k vytváření stabilizačních ploch (časově předsunuté kotlíky) s vyšší odolností vůči klimatické změně spojená s vnosem MZD (mimo DG a MD). Mimo chráněná území jen za podmínky schváleného LHP obsahujícího dané opatření. Nebo kladně vedená těžba výchovná, včetně prostřihávek, realizovaná za účelem udržení a podpory pestré druhové struktury mladých porostů, nebo zlepšení jejich prostorové struktury, a to pouze u porostů stanovištně původních druhů dřevin (MZD mimo DG a MD) v CHÚ, mimo ně za podmínky schváleného LHP obsahujícího dané opatření, předmětem podpory nejsou běžné negativně vedené výchovné zásahy např. na úpravu hustoty a kvality mladých porostů. Nebo těžební opatření realizovaná v souvislosti s převodem (změna tvaru lesa) porostů na tvar lesa nízkého nebo středního v chráněných územích, mimo ně jen za podmínky schváleného LHP obsahujícího dané opatření a dále těžební zásahy související s přeměnami porostů nevhodné dřevinné skladby předčasnou nebo urychlenou obnovou na porostní typy s cílovým zastoupením stanovištně původních dřevin v souvislosti s realizací výsadby MZD mimo DG a MD (v rámci stejného projektu). Vždy včetně zpracování těžebních zbytků, pokud je to účelné či nezbytné z hlediska popsaného záměru a s ohledem na principy ponechávání části dřevní hmoty v porostech k zetlení.



- speciální zásahy pro iniciaci tvorby biotopu pro ohrožené druhy (např. veteranizace, arboristické řezy stromů, vytváření ochrany jednotlivých rostlin či skupin ohrožených druhů rostlin, narušení a strhávání drnu, odstraňování humusové vrstvy, sečení, pastva, vyhrabávání stařiny a opadanky, likvidace výmladků a expanzivních bylin pravidelnými zásahy max. po dobu 5 let od prvního zásahu).
- Obnovní management přírodních stanovišť a stanovišť ohrožených druhů vázaných na vodní a mokřadní biotopy, zejména výdaje na:
  - odtěžení sedimentu včetně jeho vyvezení a uložení,
  - stružkování ploch ovlivněných vodou,
  - nezbytné rekonstrukce stavebních objektů,
  - kácení a odstranění pařezů u stavebních projektů (revitalizace vodních toků, vytváření vodních prvků v krajině) v případě, že brání umístění stavby či vodního prvku v daném prostoru,
  - eliminaci a eradikaci nepůvodních druhů rostlin a živočichů k udržení či iniciaci biotopů cílových druhů,
  - nezbytné záchranné transfery zvláště chráněných či ohrožených druhů po nezbytně nutnou dobu realizace opatření v původním biotopu,
  - výsadbu dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb,
  - obnovu vodního režimu rašelinišť a pramenišť (hrázkování odvodňovacích stružek apod.)
- Záchranné odchovy, záchranné pěstování, reintrodukce a podobné činnosti aktivní manipulace s jedinci ZCHD pouze vyplývající ze záchranných programů, programů péče přijatých MŽP a regionálních akčních plánů přijatých AOPK ČR.
- Vedlejší rozpočtové náklady vynaložené v přímé souvislosti s realizací projektu stanovené v souladu s vyhláškou č. 169/2016 (např. geodetické práce, dokumentace skutečného provedení stavby, zařízení a zrušení staveniště, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice (např. výdaje na stavbu dočasných komunikací) vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP. Pokud nejsou pro dané opatření stanoveny NOO, pak VRN nesmí překročit 10 % ZRN dle ÚRS (překročení je možné pouze pokud pro realizaci projektu existuje zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny a náklady jsou objektivně odůvodněny).
- Realizace dočasných komunikací s použitím štěrku je možná pouze za současného použití geotextilie. V případě silničních panelů se za způsobilé výdaje považují výdaje ve výši 1/3 pořizovací ceny nových silničních panelů.
- V případě realizace opatření zaměstnanci žadatele (nedodavatelsky) u činností nestavebního charakteru a na realizaci drobných staveb dle zákona 256/2013 Sb. § 2, písm. m), nebo vodohospodářských staveb nevyžadujících povolení (drobné zásahy do mokřadů či rybníků, obnova tůní apod.) nebo zemních prací nevyžadujících povolení -



osobní náklady, nákup materiálu, nákup hmotného a nehmotného majetku, apod., jehož pořízení je nezbytně nutné a řádně odůvodněné pro realizaci opatření - způsobilá je vstupní cena majetku (účetní hodnota) bez úroků z úvěrů. Tyto náklady vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP či ÚRS.

- Samostatné výkupy pozemků pro přirozené rozlivy a renaturace vodních toků. V ostatních případech výkupy jen v přímé souvislosti s realizací opatření.
- V případě škod způsobených bobrem evropským se opatření navrhuje v souladu s publikovanými postupy<sup>97</sup>, zejména výdaje na:
  - opatření související s nápravou prokázaných škod způsobených bobrem evropským na vodních stavbách: zasypání nor a děr, dosypání návodního líce hráze, vyrovnání koruny hráze, opevnění návodního líce hráze těžkým kamenivem, rovnaninou či kamenným záhozem
  - předcházení škod na rybnících, např. instalace beaver deceiveru (tj. klamače bobrů), instalace vhodného typu pletiva/ocelové sítě, kamenné rovnaniny či těžkého kameniva (pouze v zóně A).
- V případě realizace preventivního opatření na ochranu před škodami způsobenými zvláště chráněnými druhy velkých šelem (vlk, rys, medvěd) jsou způsobilými výdaji:
  - elektrický ohradník (víceřadé přenosné pletivo, vodivá síť) výšky 120–140 cm,
  - u koz a ovcí:
    - nové pevné oplocení/ohrada (z pletiva, víceřadé pevné oplocení s elektrickým ohradníkem, kombinovaná konstrukce) výšky 120–140 cm pouze v rozsahu 1,2 m<sup>2</sup> na kus chovaného zvířete,
    - rekonstrukce stávajícího pevného oplocení<sup>98</sup>
    - optické bariéry (páska/lanko nad ohradníkem, zradidla) do výšky 140 cm, v odůvodněných případech (opakované útoky na hospodářská zvířata, svažítost terénu...) lze výšku překročit,
    - ochrana proti podhrabání (elektrický vodič, položené pletivo),
    - zdvojení stávajícího oplocení,
    - košáry (pevné, mobilní),
  - u skotu (a dalších) - pevné oplocení/ohrada (z pletiva, víceřadé pevné oplocení s elektrickým ohradníkem, kombinovaná konstrukce) výšky 120–140 cm pouze v maximálním rozsahu do 15 % z rozlohy pastviny, splňující podmínky místa na telení/rození mláďat a krátkodobý pobyt matek s mláďaty,
  - zajištění bran, plašiče,

<sup>97</sup> Vorel A. & Korbelová J. eds. (2016): Průvodce v soužití s bobrem. ČZU v Praze, Praha, Pp. 1–130 ([www.zachranneprogramy.cz/index.php?docId=7006&parentId=6806&spec=zivocichove](http://www.zachranneprogramy.cz/index.php?docId=7006&parentId=6806&spec=zivocichove))

<sup>98</sup> Pouze pro stávající oplocení, kterého stavba byla řádně povolena (např. územním rozhodnutím). Nejedná se o nově umístované oplocení.



- zdroj impulsů a uzemnění, pořízení psa pasteveckého plemene (maximálně 2 pastevečtí psi do 100 ks stáda a na každých dalších 100 kusů hospodářských zvířat jeden pastevecký pes),
- výstražné tabulky a informační cedule (k elektrickému ohradníku, při využití psa, pro průchod pastvinou) a elektrické ohradníky či mechanické zamezení přístupu medvěda k úlům,
- elektrický ohradník výšky 170–200 cm a klece na ochranu včelích úlů před útoky medvěda.

V případě prevence škod způsobených jestřábem jsou způsobilým výdajem sítě nebo pletivo na ochranu drůbeže ve výběhu vč. instalace.

## **D.6.2 Opatření 1.6.2 péče o chráněná území <sup>99</sup>(přírodní dědictví)**

### **D.6.2.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Cílem projektu je prostřednictvím péče o předměty ochrany chráněných území, především tvorbou a obnovou přírodních stanovišť a stanovišť druhů, přispět k posílení biologické rozmanitosti, zastavení úbytku přírodních stanovišť a druhů a zlepšení stavu předmětů ochrany chráněných území.

Projekt je zaměřen na managementová opatření (např. výřez náletu, kácení dřevin, jejich veteranizaci, kosení luk, pastvu, tvorbu tůň a mokřadů) a další speciální opatření v chráněných územích, která přispějí k zachování či zlepšení stavu předmětů ochrany a zahrnují:

- péči o nelesní stanoviště (např. travinné ekosystémy, vřesoviště, rákosiny apod.),
- péči o lesní stanoviště,
- péči o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůně, rašeliniště, prameniště, vodní toky a jejich nivy (revitalizace a renaturace), MVN a další mokřady,
- péči o předměty ochrany vázané na dřeviny rostoucí mimo les, včetně jejich obnovy (výsadby dřevin),
- péči o útvary neživé přírody včetně jeskyní a ostatních krasových jevů,
- ostatní specifická opatření směřující ke zlepšení stavu přírodních stanovišť a ohrožených druhů, které jsou předměty ochrany chráněných území.

Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt managementových opatření na cenných stanovištích a likvidace nepůvodních a expanzivních druhů nebo např. projekt obnova malé vodní nádrže a obnovy rašeliniště.

### **D.6.2.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

<sup>99</sup> NP, CHKO, NPR, NPP, PP, PR a lokality soustavy Natura 2000, včetně ochranného pásma.



- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,
- státní podniky,
- státní organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- veřejnoprávní instituce,
- příspěvkové organizace,
- vysoké školy, školy a školská zařízení,
- nestátní neziskové organizace (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy,
- podnikatelské subjekty,
- obchodní společnosti a družstva,
- fyzické osoby.

### D.6.2.3 Forma a výše podpory

Projekty s celkovými náklady do 200 000 € - metoda zjednodušeného vykazování – jednorázová částka (jen pro vybraná opatření).

Projekty s celkovými náklady nad 200 000 € - dle skutečných nákladů.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt   | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)   | 90 %                 |
| Bonifikace míry podpory (% CZV) pro projekty péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůň, rašeliniště, prameniště, vodní toky a jejich nivy (revitalizace a renaturace) a další mokřady s výjimkou MVN a pro místně příslušné orgány ochrany přírody (AOPK ČR, správy NP, kraje) a další instituce rezortu MŽP (Správa jeskyní ČR) | 100 %                |
| Redukce míry podpory (% CZV) pro opatření výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží v CHÚ  | 85 %                 |



#### D.6.2.4 Obecná kritéria přijatelnosti

Kritéria přijatelnosti:

- Projekt je realizován v chráněném území (NP, CHKO, PR, PP, NPR, NPP a území soustavy Natura 2000), nebo jeho ochranném pásmu.
- Projekt je zaměřen na zajištění příznivého stavu, zachování nebo zlepšení dochovaného stavu předmětu ochrany chráněného území.
- Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatních přírodovědných hodnot).
- Projekt je optimálně navržen s ohledem na předměty ochrany, pro které je navrhován.
- Projekt naplňuje cíle podpory a jeho přínosy k naplnění cílů podpory nejsou zanedbatelné. Přínosy pro předměty ochrany jsou v projektu dostatečně popsány. Projekt obsahuje dostatečný popis, jak bude zajištěna udržitelnost jeho výsledků.
- V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na předměty ochrany a v případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.
- Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů ohrožených druhů.
- Projekt nepřipouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch biotopů, vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu.
- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.
- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Projekt je v souladu s cílem ochrany daného chráněného území. V případě, že pro chráněné území existuje schválený příslušný odborný a koncepční dokument (plán péče, zásady péče, souhrn doporučených opatření, smlouva o smluvní ochraně ust. §39 ZOPK), je projekt v souladu s tímto dokumentem.
- Navrhované opatření je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, pokud jsou pro daná opatření zpracovány a schváleny. Pokud se navržené řešení od standardů odchyluje, je toto v dokumentaci identifikováno a zdůvodněno, a uvedený důvod pro odlišný postup je oprávněný.

#### Specifická kritéria přijatelnosti

##### U opatření péče o nelesní stanoviště travinné ekosystémy, vřesoviště a rákosiny:

- Projekt vhodně využívá potenciál území k obnově biotopů v rozsahu přiměřeném danému biotopu.



- Projekt je vhodně navržen s ohledem na vyskytující se druhy a biotopy. Zejména z hlediska použité technologie (např. hmotnost sekačky a sběracího zařízení odpovídají nosnosti porostu, technologie na vyhrabávání stařiny je přiměřená stavu porostu a množství stařiny, technologie pro odstraňování dřevin je přiměřená vzrůstu a hustotě dřevin a je vhodně zvolená následná péče po odstranění dřevin s ohledem na druh apod.) a z hlediska termínů a postupu sečení a použitého způsobu, termínu, délky a intenzity pastvy a druhu pasených zvířat.

#### **U opatření péče o lesní stanoviště:**

- Pokud projekt obsahuje výsadbu, pak pouze stanovištně původních druhů listnáčů nebo jedle vhodné provenience.

#### **U projektů péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůň, rašelinště, prameniště a další mokřady:**

- Projekt vhodně využívá potenciál území k obnovení podmínek blízkých přirozenému stavu zvodnělých ploch, zejména k obnovení cílové hladiny vody.
- Projekt realizace tůně je vhodně navržen zejména v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny u vodních ploch a charakteru břehové linie.

#### **U projektů péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na vodní toky – opatření revitalizace či řízená renaturace vodních toků a niv, revitalizace říčních ramen**

- Projekt vhodně využívá místních podmínek k obnovení přirozeně velkého prostorového rozsahu vodních prvků, přirozené trasy VT, dostatečné šíře a plochy přírodě blízkých potočních/říčních pásů, přirozených tvarů a (obvykle přirozeně malých) rozměrů koryt, k obnovení morfologické a hydraulické členitosti koryt.
- Projekt sleduje a rozvíjí aspekty morfologického a ekologického zlepšení vodního toku a nivy, cíle revitalizací nebo procesy renaturací.
- Projekt přispívá k posílení ekologicko-stabilizačních funkcí a podporuje obnovu přirozeného vodního režimu krajiny.
- Projekt vhodně využívá místních podmínek k obnovení přirozeného hydromorfologického vzoru (typu) vodního toku (např. meandrování, členité břehy, sledy tůní a brodů apod.) a použití přírodě blízkých materiálů a konstrukčních prvků, projekt řízené renaturace a dílčích opatření revitalizací na vodním toku a v nivě podporují přirozené korytotvorné procesy v delším časovém horizontu.
- Projekt nezhoršuje případný dochovaný stav VT a nivy, naopak podporuje obnovu přirozeného hydrologického režimu a charakteru břehových porostů a vegetačních povrchů v ploše nivy a dále dle možností lokality podporuje obnovu migrační prostupnosti VT, přirozeného průtokového a splaveninového režimu.
- Projekt revitalizace říčního ramene je vhodně navržen v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny a charakteru břehové linie.





- Projekt obsahující lokality<sup>100</sup> s výskytem původních druhů raků zohledňuje opatření na eliminaci šíření račího moru *Aphanomyces astaci* v toku.

### **U projektů péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na MVN – opatření výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží**

- Projekt je vhodně navržen v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny u vodních ploch a charakteru břehové linie.
- Vhodně využívá potenciál území k obnovení biotopů přirozeně velkého prostorového rozsahu.
- MVN vytváří ustálené hydrologické prostředí v průběhu roku, které poskytuje vhodné podmínky pro výskyt a rozmnožování druhů vázaných na vodní prostředí.
- Projekt nepřipouští poškození přírodních a přírodě blízkých koryt vodních toků.
- V případě výstavby MVN je dostatečně zohledněna migrační prostupnost pro živočichy vyskytující se ve vodním toku.
- Projekt obsahující lokality<sup>101</sup> s výskytem původních druhů raků zohledňuje opatření na eliminaci šíření račího moru *Aphanomyces astaci* v toku.

### **U projektů péče o biotopy ohrožených druhů vázaných na dřeviny rostoucí mimo les, včetně jejich obnovy:**

- Projekt využívá pouze geograficky původní druhy vhodné pro dané stanoviště s výjimkou obnovy historických alejí a výsadeb ovocných dřevin a jejich odrůd vyjmenovaných ve standardu SPPK C02 003 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině.

Ošetření dřeviny v rámci projektu vede primárně ke zlepšení její vitality nebo udržení či zlepšení předmětů ochrany, ošetření pro zajištění provozní bezpečnosti může být zahrnuto pouze jako součást opatření v odůvodněných případech.

#### **D.6.2.5 Specifické způsobilé výdaje**

Stavební, vodohospodářské, zemědělské a lesnické práce, speciální zásahy a úpravy a související služby zajišťující splnění parametrů daného specifického cíle, včetně výdajů na:

- Obnovní management přírodních stanovišť a stanovišť ohrožených druhů na nelesních pozemcích, zejména výdaje na:
  - péči o travinné ekosystémy, vřesoviště a rákosiny např. kácení nevhodných dřevin o průměru kmene na řezné ploše do 10 cm, následné zajištění opatření proti jejich zmlazení či opětovnému rozšíření (např. sečení, pastva, vyhrabávání stařiny, likvidace výmladků a regulace expanzivních druhů bylin pravidelnými zásahy max. po dobu 5 let od prvního zásahu,

<sup>100</sup> Lokality s výskytem raka kamenáče <http://mapy.nature.cz/>, tematická úloha - Podklady pro OPŽP.

<sup>101</sup> Lokality s výskytem raka kamenáče <http://mapy.nature.cz/>, tematická úloha - Podklady pro OPŽP.



- úpravu bezlesí ve prospěch konkrétních jedinců druhů (obsekávání, ruční rozvolňování vegetace apod.),
- narušení a strhávání drnu, odstraňování humusové vrstvy apod.,
- vytváření ochrany jednotlivých rostlin či skupin ohrožených druhů rostlin
- druhové obohacení travobylinných společenstev (např. rozhozením zeleného sena či dosevem regionální travní směsi),
- eliminaci a eradikaci nepůvodních druhů rostlin a živočichů k udržení či iniciaci biotopů cílových druhů,
- nezbytné záchranné transfery zvláště chráněných či ohrožených druhů po nezbytně nutnou dobu realizace opatření v původním biotopu,
- výsadbu dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb,
- arboristické řezy stromů, které přispívají k udržení biotopů cílových druhů,
- iniciace tvorby biotopu pro ohrožené a vzácné druhy živočichů na dřevinách (např. veteranizace).
- Obnovní management přírodních stanovišť a stanovišť ohrožených druhů v lesních porostech, zejména výdaje na:
  - výsadbu melioračních a zpevňujících dřevin (mimo douglasku a modřín)<sup>102</sup> a ochranu proti buřeni a zvěři nejdéle do 2 let od ukončení výsadeb,
  - ochranu melioračních a zpevňujících dřevin z přirozeného zmlazení (mimo douglasku a modřín),
  - prostřihávky a prořezávky u porostů melioračních a zpevňujících dřevin (mimo douglasku a modřín),
  - <sup>103</sup>těžba obnovní a výchovná probíhající v rámci nepasečných forem hospodaření dle schváleného LHP,

<sup>102</sup> Umělá výsadba, dosadba a podsadba melioračních a zpevňujících dřevin (MZD dle příl. č.2, vyhl. č. 298/2018 Sb., <https://www.zakonyprolidi.cz/disk/cs/file/2018/2018c149z0298p002t001.pdf>, mimo DG a MD) a to včetně poloodrostků a odrostků, v případě umělé výsadby na holinách se rozumí objem výsadby nad rámec povinnosti vlastníka daného minimálním podílem MZD dle vyhl. viz výše.

<sup>103</sup> Lesní těžbou se zde rozumí: těžba obnovní probíhající v rámci těžebních postupů nepasečných forem hospodaření (hospodářský způsob podrostní a výběrný) uplatňovaných za účelem přirozené obnovy stanovištně původních druhů dřevin, nebo těžební zásahy na úpravu a zlepšení prostorové a druhové struktury porostů, na podporu melioračních a zpevňujících dřevin (MZD mimo DG a MD), těžba vedoucí k vytváření stabilizačních ploch (časově předsunuté kotlíky) s vyšší odolností vůči klimatické změně spojená s vnosem MZD (mimo DG a MD). Mimo chráněná území jen za podmínky schváleného LHP obsahujícího dané opatření. Nebo kladně vedená těžba výchovná, včetně prostřihávek, realizovaná za účelem udržení a podpory pestré druhové struktury mladých porostů, nebo zlepšení jejich prostorové struktury, a to pouze u porostů stanovištně původních druhů dřevin (MZD mimo DG a MD) v CHÚ, mimo ně za podmínky schváleného LHP obsahujícího dané opatření, předmětem podpory nejsou běžné negativně vedené výchovné zásahy např. na úpravu hustoty a kvality mladých porostů. Nebo těžební opatření realizovaná v souvislosti s převodem (změna tvaru lesa) porostů na tvar lesa nízkého nebo středního v chráněných územích, mimo ně jen za podmínky schváleného LHP obsahujícího dané opatření a dále těžební zásahy související s přeměnami porostů nevhodné dřevinné skladby předčasnou nebo urychlenou obnovou na porostní typy



- speciální zásahy pro iniciaci tvorby biotopu pro ohrožené druhy (např. veteranizace, pollarding, kroužkování a další arboristické zásahy, vytváření ochrany jednotlivých rostlin či skupin ohrožených druhů rostlin narušení a strhávání drnu, odstraňování humusové vrstvy, kosení, pastva, vyhrabávání stařiny a opadanky, likvidace výmladků a expanzivních bylin pravidelnými zásahy max. po dobu 5 let od prvního zásahu).
- Obnovní management přírodních stanovišť a stanovišť ohrožených druhů vázaných na vodní a mokřadní biotopy, zejména výdaje na:
  - odtěžení sedimentu včetně jeho vyvezení a uložení,
  - stružkování ploch ovlivněných vodou,
  - nezbytné rekonstrukce stavebních objektů,
  - kácení a odstranění pařezů u stavebních projektů (revitalizace vodních toků, vytváření vodních prvků v krajině) v případě, že brání umístění stavby či vodního prvku v daném prostoru,
  - eliminaci a eradikaci nepůvodních druhů rostlin a živočichů k udržení či iniciaci biotopů cílových druhů,
  - nezbytné záchranné transfery zvláště chráněných či ohrožených druhů po nezbytně nutnou dobu realizace opatření v původním biotopu,
  - výsadbu dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb,
  - obnovu vodního režimu rašelinišť a pramenišť (hrázkování odvodňovacích stružek apod.).
- Odstraňování staveb a zbořeníšť v chráněných územích a následná příprava území pro obnovu přírodě blízkého biotopu.
- Čištění a odkrývání geologických profilů, skalních výchozů, instalace uzávěr do jeskyní.
- Pro OOP v gesci MŽP (správy NP a AOPK ČR) poplatky za pronájem pozemků na uložení odtěženého materiálu pouze do výše 5 % způsobilých přímých realizačních výdajů.
- Vedlejší rozpočtové náklady vynaložené v přímé souvislosti s realizací projektu stanovené v souladu s vyhláškou č. 169/2016 (např. geodetické práce, dokumentace skutečného provedení stavby, zařízení a zrušení staveniště, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice (např. výdaje na stavbu dočasných komunikací) vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP. Pokud nejsou pro dané opatření stanoveny NOO, pak VRN nesmí překročit 10 % ZRN dle ÚRS (překročení je možné pouze pokud pro realizaci projektu existuje zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny a náklady jsou objektivně odůvodněny).

---

s cílovým zastoupením stanovištně původních dřevin v souvislosti s realizací výsadby MZD mimo DG a MD (v rámci stejného projektu). Vždy včetně zpracování těžebních zbytků, pokud je to účelné či nezbytné z hlediska popsaného záměru a s ohledem na principy ponechávání části dřevní hmoty v porostech k zetlení.



- Realizace dočasných komunikací s použitím šterku je možná pouze za současného použití geotextilie. V případě silničních panelů se za způsobilé výdaje považují výdaje ve výši 1/3 pořizovací ceny nových silničních panelů.
- V případě realizace opatření zaměstnanci žadatele (nedodavatelsky) u činností nestavebního charakteru a na realizaci drobných staveb dle zákona 256/2013 Sb. § 2, písm. m), nebo vodohospodářských staveb nevyžadujících povolení (drobné zásahy do mokřadů či rybníků, obnova tůní apod.) nebo zemních prací nevyžadující povolení - osobní náklady, nákup materiálu, nákup hmotného a nehmotného majetku apod., jehož pořízení je nezbytně nutné a řádně odůvodněné pro realizaci opatření - způsobilá je vstupní cena majetku (účetní hodnota) bez úroků z úvěrů. Tyto náklady vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP či ÚRS.

Samostatné výkupy pozemků pro přirozené rozlivy a renaturace vodních toků. V ostatních případech výkupy jen v přímé souvislosti s realizací opatření.

### **D.6.3 Opatření 1.6.3 zprůchodnění migračních překážek pro živočichy**

#### **D.6.3.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

##### **Aktivita 1.6.3.1 zprůchodnění migračních překážek pro vodní živočichy a opatření k omezování jejich úmrtnosti**

V rámci projektu může být řešeno na všech vodních tocích ČR:

- odstranění či eliminace migrační překážky.

V rámci projektu může být řešeno následující opatření na vodních tocích vyplývajících z Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (Koncepce) či příslušných plánů dílčích povodí:

- zprůchodnění migrační překážky na vodním toku pomocí rybního přechodu či jiného opatření zajišťující migraci ryb a dalších vodních a na vodu vázaných živočichů,
- opatření podporující poproudovou migraci,
- zvýšení účinnosti stávajících rybních přechodů či dalších opatření (doplnění nové technologie, rekonstrukce stávajících rybních přechodů apod.),
- omezování úmrtnosti vodních živočichů.<sup>104</sup>

##### **Aktivita 1.6.3.2 zprůchodnění migračních překážek pro suchozemské živočichy a opatření k omezování jejich úmrtnosti**

V rámci projektu může být řešeno:

---

<sup>104</sup> Opatření uvedená v Příloze č. 5 Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR s výjimkou „fish friendly“ technologií a plavebních komor



- zprůchodnění migračních bariér pro vybrané druhy živočichů (např. obojživelníci, chráněné druhy plazů, vydra, bobr, sysel, netopýři), a to zejména na významných tahových cestách obojživelníků a na místech, kde dochází k úhynu ohrožených druhů,
- zmírnění mortality živočichů související s technickou infrastrukturou, s výjimkou zabezpečení elektrického vedení, kde jde o zákonnou povinnost.

Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt odstranění nefunkčního jezu a revitalizace náhonu

#### D.6.3.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,
- státní podniky,
- státní organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- veřejnoprávní instituce,
- příspěvkové organizace,
- vysoké školy, školy a školská zařízení,
- nestátní neziskové organizace (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy,
- podnikatelské subjekty,
- obchodní společnosti a družstva,
- fyzické osoby.

#### D.6.3.3 Forma a výše podpory

|   |                      |
|---|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt  | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)  | 100 %                |
| Redukce míry podpory (% CZV) pro projekty na zajištění migrace pro vodní živočichy vyplývající z Koncepce v kategorii mezinárodní a národní prioritní koridory. V případě opatření migrace pro vodní živočichy vyplývající z Koncepce v kategorii | 80 %                 |



|   |       |
|---|-------|
| regionální prioritní koridory či vyplývající z příslušných plánů dílčích povodí (vodní toky mimo Konceptci)   |       |
| Redukce míry podpory (% CZV) pro odstranění či eliminace migrační překážky na ostatních vodních tocích v ČR a pro migrace pro suchozemské živočichy       | 70 %  |
| Bonifikace míry podpory (% CZV) pro orgány ochrany přírody v rezortu MŽP (AOPK ČR, správy NP) bude poskytnuta podpora 100 % celkových způsobilých výdajů. | 100 % |

#### D.6.3.4 Obecná kritéria přijatelnosti

##### Kritéria přijatelnosti:

- Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatních přírodovědných hodnot).
- Projekt je optimálně navržen s ohledem na cílové druhy, pro které je navrhován.
- Projekt naplňuje cíle podpory a jeho přínosy k naplnění cílů podpory nejsou zanedbatelné. Přínosy pro biodiverzitu a funkce ekosystémů jsou v projektu dostatečně popsány. Projekt obsahuje dostatečný popis, jak bude zajištěna udržitelnost jeho výsledků.
- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.
- V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na biodiverzitu a funkce ekosystémů a v případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.
- Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů ohrožených druhů.
- Projekt nepřipouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch, vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu. Pokud se projekt bude realizovat v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, nezpůsobí zhoršení dochovaného stavu předmětu ochrany a není v rozporu s cíli jejich ochrany.
- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Pokud se projekt bude realizovat v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem nebo zásadami péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000.
- Navrhované opatření je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, pokud jsou pro daná opatření zpracovány a schváleny. Pokud se navržené řešení od standardů



odchyluje, je toto v dokumentaci identifikováno a zdůvodněno, a uvedený důvod pro odlišný postup je oprávněný.

#### D.6.3.5 Specifická kritéria přijatelnosti

##### **U opatření zprůchodnění migračních překážek pro vodní živočichy a opatření k omezování jejich úmrtnosti:**

- V žádosti jsou popsány cílové migrační druhy ryb a eventuálně další živočichové včetně jejich nároků na technické řešení zajištění obousměrné migrace ryb.
- Projekt obsahuje posouzení varianty řešení migrační prostupnosti překážky dle následujícího pořadí. Nejprve odstranění příčného objektu, dále pak jeho přebudování na migračně prostupný objekt v celé šíři koryta vodního toku, třetí možností zprůchodnění migrační bariéry je realizace rybího přechodu v přírodě blízké nebo technické variantě.
- Projekt preferuje přírodě blízká řešení s odpovídajícím umístěním dle nároků cílových druhů ryb k zajištění migrační prostupnosti – např. rybí přechody (RP) typu bypass v pozvolném sklonu s balvanitým vystrojením příčných přehrázek (tvorba náhradního biotopu v lokalitě), eventuálně jsou volena technická řešení s ohledem zajištění určitých technicko - hydraulických parametrů v trati rybího přechodu a specifické omezení lokality (např. majetkoprávní vztahy, nedostatek místa, zařízení prvků protipovodňové ochrany, nedostatečný průtok pro trať RP nebo nepotřebnost tvorby nového biotopu v lokalitě apod.).
- Projekt obsahuje posouzení potřebnosti instalace zařízení k poproudové ochraně ryb nebo jejich nasměrování za účelem omezení zranění a eventuálně úmrtnosti ryb.
- Projekt obsahuje posouzení velikosti nastavení minimálního zůstatkového průtoku dle požadavků cílových druhů ryb a respektuje právní předpisy, metodické pokyny či nařízení vlády.
- Navržené opatření vyhovuje migračním nárokům cílových druhů ryb, popř. dalších vodních a na vodu vázaných živočichů (odpovídá jejich biologickým potřebám a fyziologickým možnostem) nebo zajišťuje jejich dostatečnou poproudovou ochranu.
- Projekt obsahuje způsob ověření funkčnosti navrženého opatření z hlediska cílových druhů ryb.<sup>105</sup>
- Projekt vyplývající z plánu dílčího povodí uvádí přesný název a číslo opatření přiřazené v plánu dílčího povodí.
- Projekt obsahující lokality<sup>106</sup> s výskytem původních druhů raků zohledňuje opatření na eliminaci šíření račího moru *Aphanomyces astaci* v toku.

<sup>105</sup> Dle metodiky AOPK ČR Biologické hodnocení rybních přechodů

<sup>106</sup> Lokality s výskytem raka kamenáče <http://mapy.nature.cz/>, tematická úloha - Podklady pro OPŽP.



## U opatření zprůchodnění migračních překážek pro suchozemské živočichy a opatření k omezování jejich úmrtnosti

- Projekt na podporu migrace a zmírnění mortality obojživelníků (např. instalace naváděcích trvalých bariér) obsahuje výsledky monitoringu po předchozí instalaci dočasné bariéry. Projekt obsahující realizaci propustků či přechodů zahrnuje realizaci naváděcích trvalých bariér.
- V projektu jsou uvedeny cílové migrační druhy obojživelníků a eventuálně dalších živočichů, včetně jejich nároků na technické řešení zajištění jejich migrace.
- Projekt obsahuje posouzení varianty řešení migrační prostupnosti.

### D.6.3.6 Specifické způsobilé výdaje

Stavební, vodohospodářské, terénní práce a úpravy a související služby zajišťující splnění parametrů daného specifického cíle, včetně výdajů na:

- stavební a zemní práce spojené s výstavbou, rekonstrukcí nebo zlepšením funkčnosti opatření a práce ve vazbě na další doprovodná opatření,
- kácení a odstranění pařezů v případě, že brání umístění stavby v daném prostoru,
- stavební práce na odstraňování či eliminaci migračních překážek, které pozbyly své funkce (např. nepotřebné a nefunkční jezy atp.),
- stavební a zemní práce spojené s výstavbou nebo zlepšením funkčnosti přechodů a dalších prvků napomáhajících ke zprůchodnění migračních bariér (např. propustky atd.) a doprovodných opatření sloužících ke zmírnění mortality živočichů (např. naváděcí dnové prahy či elektronické clony atd.),
- opatření sloužící ke zviditelňování transparentních stěn,
- doprovodné vegetační úpravy okolí (ozelenění břehů atd.),
- Vedlejší rozpočtové náklady vynaložené v přímé souvislosti s realizací projektu stanovené v souladu s vyhláškou č. 169/2016 (např. geodetické práce, dokumentace skutečného provedení stavby, zařízení a zrušení staveniště, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice (např. výdaje na stavbu dočasných komunikací) vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP. Pokud nejsou pro dané opatření stanoveny NOO, pak VRN nesmí překročit 10 % ZRN dle ÚRS (překročení je možné pouze pokud pro realizaci projektu existuje zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny a náklady jsou objektivně odůvodněny).
- Realizace dočasných komunikací s použitím šterku je možná pouze za současného použití geotextilie. V případě silničních panelů se za způsobilé výdaje považují výdaje ve výši 1/3 pořizovací ceny nových silničních panelů.
- V případě realizace opatření zaměstnanci žadatele (nedodavatelsky) u činností nestavebního charakteru a na realizaci drobných staveb dle zákona 256/2013 Sb. § 2, písm. m), nebo vodohospodářských staveb či zemních prací nevyžadujících povolení –

Stránka 215 z 252





osobní náklady, nákup materiálu, nákup hmotného a nehmotného majetku apod., jehož pořízení je nezbytně nutné a řádně odůvodněné pro realizaci opatření – způsobilá je vstupní cena majetku (účetní hodnota) bez úroků z úvěrů. Tyto náklady vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP či ÚRS.

- Jako součást realizace opatření ověření funkčnosti rybích přechodů monitoringem prováděným odborně způsobilou osobou včetně závěrečné zprávy.

## D.6.4 Opatření 1.6.4 omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů

### D.6.4.1 Typy podporovaných projektů a aktivit

Projekt je zaměřen na opatření:

- likvidace invazních druhů z Unijního seznamu dle zásad regulace,
- likvidace vybraných invazních a expanzivních druhů.

Seznam vybraných invazních druhů:

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Ambrosia artemisiifolia   | ambrosie peřenolistá |
| Nyctereutes procyonoides  | psík mývalovitý      |
| Reynoutria spp.           | křídlatky            |
| Neovison vison            | norek americký       |
| Ameiurus melas            | sumeček černý        |
| Carassius gibelio         | karas stříbřitý      |
| Carassius langsdorfii     | karas ginbuna        |
| Viscum album subsp. album | jmelí bílé pravé     |

Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt likvidace jmelí a ošetření stávajících cenných dřevin nebo např. projekt likvidace křídlatky a opatření na cenných stanovištích.

### D.6.4.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,
- státní podniky,
- státní organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu



a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,

- veřejnoprávní instituce,
- příspěvkové organizace,
- vysoké školy, školy a školská zařízení,
- nestátní neziskové organizace (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy,
- podnikatelské subjekty,
- obchodní společnosti a družstva,
- fyzické osoby.

#### D.6.4.3 Forma a výše podpory

Projekty s celkovými náklady do 200 000 EUR – metoda zjednodušeného vykazování – jednorázová částka (jen pro vybraná opatření).

Projekty s celkovými náklady nad 200 000 EUR – dle skutečných nákladů.

|   |                      |
|---|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt  | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)  | 85 %                 |
| Bonifikace míry podpory (% CZV) pro orgány ochrany přírody v rezortu MŽP (AOPK ČR, správy NP) | 100 %                |
| Redukce míry podpory (% CZV) pro expanzivní druh jmelí bílé                                   | 80 %                 |

#### D.6.4.4 Obecná kritéria přijatelnosti

Kritéria přijatelnosti:

- Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatních přírodovědných hodnot).
- Projekt je optimálně navržen s ohledem na druhy, pro které je navrhován.
- Projekt naplňuje cíle podpory a jeho přínosy k naplnění cílů podpory nejsou zanedbatelné. Přínosy pro biodiverzitu a funkce ekosystémů jsou v projektu dostatečně popsány. Projekt obsahuje dostatečný popis, jak bude zajištěna udržitelnost jeho výsledků.
- V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na biodiverzitu a funkce ekosystémů a v případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.
- Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů ohrožených druhů.



- Projekt nepřipouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch, vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu.
- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.
- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Pokud se projekt bude realizovat v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem nebo zásadami péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000.
- Navrhované opatření je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, pokud jsou pro daná opatření zpracovány a schváleny. Pokud se navržené řešení od standardů odchyluje, je toto v dokumentaci identifikováno a zdůvodněno, a uvedený důvod pro odlišný postup je oprávněný.

#### Specifická kritéria přijatelnosti:

- Projekt je zaměřen na invazní druh z Unijního seznamu, nebo na vybraný druh ze seznamu invazních druhů (viz výše), nebo na expanzivní druh jmelí bílé pravé (*Viscum album* subsp. *album*).
- Projekt vhodně využívá potenciál území k obnovení biotopů po odstranění invazních druhů (po skončení projektu by neměla být pouze uvolněná ekologická nika pro jiný invazní druh)
- Projekt je vhodně navržen zejména z pohledu podmínek na stanovištích, vlastností jednotlivých invazních druhů, míry jejich rozšíření a z pohledu metod k jejich likvidaci či omezení.
- Jde o smysluplný projekt v rámci uceleného území (např. povodí), kdy je pravděpodobné, že jeho realizací budou zlikvidovány (omezeny) dané druhy na vymezeném území. Projekt není realizován např. v blízkosti zdrojových populací invazních druhů, které by zůstaly nelikvidovány.
- Ošetření dřeviny v rámci projektu zaměřeného na likvidaci jmelí vede primárně ke zlepšení její vitality, nejedná se o ošetření pro zajištění provozní bezpečnosti.
- Projekt nepřipouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch biotopů, vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu, např. jsou použity schválené a certifikované pesticidy.
- Metody odlovu a zacházení s odchycenými živočichy je v souladu s platnými právními předpisy.

#### D.6.4.5 Specifické způsobilé výdaje



Stavební, terénní, zemědělské a lesnické práce, úpravy a související služby zajišťující splnění parametrů daného specifického cíle, včetně výdajů na:

- odstranění či odchyt a likvidaci invazních druhů (likvidace zahrnuje veškeré kroky potřebné k úspěšné likvidaci jedinců daného druhu v souladu s platnými předpisy), následné zajištění opatření k obnově stanovišť (vč. nové výsadby dřevin) a opatření proti opětovnému rozšíření regulovaných druhů,
- omezení nadměrného šíření jmelí bílého (*Viscum album* subsp. *album*): kácení silně napadených jedinců, u kterých je objem koruny zasažen z více jak 50 %, kácení napadených jedinců, u kterých je objem koruny zasažen z méně než 50 %, pokud je jejich zdravotní stav či fyziologická vitalita snížena na stupeň 4 nebo 5 a/nebo jsou významně zasaženy kosterní větve a kmen, ošetření dřevin s nižším rozsahem napadení a se zdravotním stavem či fyz. vitalitou na stupni 1–3. V případě, že je kácení způsobitelné, je způsobitelná rovněž výsadba autochtonních druhů dřevin. Dále doplňková opatření na podporu vitality dřevin a jejich odolnosti vůči stresu prostřednictvím závlivky a přihnojení.
- Vedlejší rozpočtové náklady vynaložené v přímé souvislosti s realizací projektu stanovené v souladu s vyhláškou č. 169/2016 (např. geodetické práce, dokumentace skutečného provedení stavby, zařízení a zrušení staveniště, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice (např. výdaje na stavbu dočasných komunikací) vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP. Pokud nejsou pro dané opatření stanoveny NOO, pak VRN nesmí překročit 10 % ZRN dle ÚRS (překročení je možné pouze pokud pro realizaci projektu existuje zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny a náklady jsou objektivně odůvodněny).
- V případě realizace opatření zaměstnanci žadatele (nedodavatelsky) u činností nestavebního charakteru – osobní náklady, nákup materiálu, nákup hmotného a nehmotného majetku apod, jehož pořízení je nezbytně nutné a řádně odůvodněné pro realizaci opatření – způsobitelná je vstupní cena majetku (účetní hodnota) bez úroků z úvěrů. Tyto náklady vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP či ÚRS.

## **D.6.5 Opatření 1.6.5 modernizace a rozvoj záchranných stanic a záchranných center CITES**

### **D.6.5.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

V rámci projektu mohou být řešena opatření, která zahrnují:

- modernizaci či rozšíření stávající záchranné stanice či záchranného centra CITES.



Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt modernizace záchranné stanice a výstavba tůní na přilehlých pozemcích.

#### D.6.5.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- subjekty, které mají platné rozhodnutí MŽP o povolení provozování záchranné stanice,
- subjekty, které mají povolení k provozování záchranného centra CITES ve smyslu § 29 zákona č. 100/2004 Sb., o obchodování s ohroženými druhy živočichů a rostlin.

#### D.6.5.3 Forma a výše podpory

- Všechny projekty dle skutečných nákladů.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)                                   | 80 %                 |

#### D.6.5.4 Obecná kritéria přijatelnosti

Kritéria přijatelnosti:

- Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu a kapacity záchranné stanice, záchranného centra CITES.<sup>107</sup>
- Projekt je optimálně navržen s ohledem na druhy, pro které je navrhován, zohledňuje aktuální zákonné povinnosti stanovené zákonem na ochranu zvířat proti týrání č. 246/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů (novelizován zákonem 501/2020 Sb.).
- Projekt obsahuje dostatečný popis, jak bude zajištěna udržitelnost jeho výsledků.
- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.

Specifická kritéria přijatelnosti:

- Realizace projektu přispívá k posílení kapacit pro umístění vybraných exemplářů CITES, které budou zadrženy či zabaveny a péče o ně bude náležet státu, nebo k posílení či

<sup>107</sup> Záchranná stanice je provozována v souladu s vydaným rozhodnutím MŽP o povolení k provozování záchranných stanic pro handicapované živočichy podle § 5 odst. 9 zákona č. 114/1992 Sb. Záchranné centrum CITES je provozováno na základě povolení MŽP podle § 29 zákona č. 100/2004 Sb.



zkvalitnění kapacit pro umístění handicapů ohrožených a zvláště chráněných druhů živočichů.

- Záchraná stanice je ve vymezeném území své působnosti soustavně fungující min. v posledních třech letech.<sup>108</sup>
- Realizace projektu je v souladu s aktuálně definovanou potřebou státu v oblasti kapacit v rámci záchraných center CITES.<sup>109</sup>

#### D.6.5.5 Specifické způsobilé výdaje

Stavební, terénní, zemědělské a lesnické práce, úpravy a související služby zajišťující splnění parametrů daného specifického cíle, včetně výdajů na:

- Stavební a zemní práce spojené s modernizací nebo rozšířením záchraných stanic či záchraných center CITES.
- Vybavení a zařízení nezbytné pro činnost záchrané stanice nebo záchraného centra CITES související s činností záchraných stanic v rozsahu dle zákona č. 114/1992 Sb., činností záchraných center dle zákona č. 100/2004 Sb. a příslušných rozhodnutí MŽP o povolení činnosti záchrané stanice či záchraného centra.
- Náklady na pořízení užitkového automobilu pouze pro účely převozu živočichů v souvislosti s činností záchrané stanice či záchraného centra CITES; za způsobilé výdaje se považují náklady do 500.000 Kč včetně DPH a pouze v případě že nepřesahují 20 % celkových způsobilých výdajů projektu.
- Vedlejší rozpočtové náklady vynaložené v přímé souvislosti s realizací projektu stanovené v souladu s vyhláškou č. 169/2016 (např. geodetické práce, dokumentace skutečného provedení stavby, zařízení a zrušení staveniště, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice (např. výdaje na stavbu dočasných komunikací) vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP. Pokud nejsou pro dané opatření stanoveny NOO, pak VRN nesmí překročit 10 % ZRN dle ÚRS (překročení je možné pouze pokud pro realizaci projektu existuje zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny a náklady jsou objektivně odůvodněny).
- Maximální způsobilé přímé realizační výdaje pro modernizaci či rozšíření stávající záchrané stanice jsou do výše 2 500 000 Kč včetně DPH na jednu zajištěnou obec s rozšířenou působností třetího stupně.
- Maximální způsobilé přímé realizační výdaje se pro záchraná centra CITES odvíjí od specifikace konkrétního projektu a jeho zacílení na konkrétní druhy (viz níže), specifickým kritériem (a následně indikátorem plnění) je pak celkové navýšení kapacity (tzn. počet exemplářů, které lze do zařízení umístit). Stanovení maximálních způsobilých realizačních výdajů dle druhů:

<sup>108</sup> Fungující stanice viz <http://mapy.nature.cz/>, tematická úloha - Podklady pro OPŽP.

<sup>109</sup> Aktuální potřeba doplnění kapacit bude publikována na webu MŽP, bude doplněno během podzimu.



| Druhy a taxony   | Maximální výše podpory na jedno chovné zařízení <sup>110</sup> |
|--|--|
| dravci, sovy a další taxony ptáků palearktické oblasti     | 1 500 000 Kč   |
| plazi, menší druhy primátů (do velikosti středního lemura) | 3 000 000 Kč   |
| Exotické druhy ptáků (střední a velké)                     | 5 000 000 Kč   |
| Savci střední velikosti                                    | 7 500 000 Kč   |
| velké šelmy a primáti                                      | 15 000 000 Kč  |

#### **D.6.6 Opatření 1.6.6 monitoring ekosystémů, stanovišť a druhů, sběr podkladů, zpracování koncepčních dokumentů pro péči o chráněná území, zajištění územní ochrany chráněných území (přírodního dědictví)**

##### **D.6.6.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Projekt je zaměřen na níže vyjmenované aktivity:

- tvorba koncepčních dokumentů pro chráněná území (plánů/zásad péče, souhrnů doporučených opatření, aj.),
- zpracování podkladů pro zajištění územní ochrany,
- označení chráněných území v souvislosti s jejich vyhlášením,
- zajištění zpracování inventarizačních průzkumů a jejich vyhodnocení,
- zpracování odborných studií pro potřeby ochrany přírody,
- monitoring vyplývající z přijatých strategických a koncepčních dokumentů v oblasti ochrany přírody.<sup>111</sup>

Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt monitoring vzácných druhů a management cenných stanovišť.

##### **D.6.6.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- resortní organizace ochrany přírody MŽP (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, správy národních parků)
- kraje (mimo zpracování odborných studií pro potřeby ochrany přírody a monitoring vyplývající z přijatých strategických a koncepčních dokumentů v oblasti ochrany přírody)

<sup>110</sup> Chovným zařízením se rozumí zařízení pro umístění uvedených druhů/taxonů s kapacitou v rozsahu 4 – 6 jedinců.

<sup>111</sup> Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR, Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR



### D.6.6.3 Forma a výše podpory

- Všechny projekty dle skutečných nákladů.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)                                   | 100 %                |

### D.6.6.4 Obecná kritéria přijatelnosti

#### Kritéria přijatelnosti:

- Projekt obsahuje dostatečné zdůvodnění potřeby realizace opatření.
- Projekt je optimálně navržen s ohledem na cílový výstup.
- Projekt obsahuje dostatečný popis, jak bude zajištěna využitelnost a veřejná dostupnost jeho výstupu.
- V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na biodiverzitu a funkce ekosystémů a v případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.
- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.
- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Pokud se projekt bude realizovat v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem/zásadami péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000.
- Projekt zaměřený na monitoring ekosystémů, stanovišť a druhů je navržen dle metodik dostupných pro oblast monitoringu.<sup>112</sup>
- Projekt zaměřený na aktivity spojené s průzkumem a sběrem dat popisuje konkrétní cíl, metody a výstupy.
- Použité metodiky reflektují zavedené, publikované a v daném oboru ověřené metodické postupy.

### D.6.6.5 Specifické způsobilé výdaje

Práce a související služby zajišťující splnění parametrů daného specifického cíle včetně výdajů na:

<sup>112</sup> <https://www.ochranaprirody.cz/metodicka-podpora/metodiky-aopk-cr/metodiky-pro-oblast-monitoringu/>





- sběr informací (včetně nákupu dat a mapových podkladů) a zpracování odborných podkladů, včetně zajištění potřebných informačních a technických nástrojů pro zajištění sledování předmětů ochrany, druhů a stanovišť nebo řešení problematiky invazních druhů,
- terénní průzkumy, včetně pořízení a instalace monitorovacích přístrojů/zařízení a jejich zajištění proti poničení (např. fotopasti),
- označení chráněných území a geodetické zaměření,
- analýzy pozemkové držby včetně projednávání s dotčenými vlastníky, analýzy současného stavu apod.,
- laboratorní práce a analýzy (např. DNA analýzy),
- zpracování, publikování, vkládání dat do elektronických databází a tisk zpráv/návrhů opatření/map a ostatní kancelářské práce.

V případě realizace opatření zaměstnanci žadatele (nedodavatelsky) u činností nestavebního charakteru – osobní náklady, nákup materiálu, nákup hmotného a nehmotného majetku apod, jehož pořízení je nezbytně nutné a řádně odůvodněné pro realizaci opatření – způsobilá je vstupní cena majetku (účetní hodnota) bez úroků z úvěrů. Tyto náklady vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP či ÚRS.

#### **D.6.7 Opatření 1.6.7 osvětové a informační aktivity a návštěvnická infrastruktura sloužící k zvýšení povědomí o problémech biologické rozmanitosti, problémech konkrétních chráněných území a usměrnění jejich návštěvníků**

##### **D.6.7.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Projekt je zaměřen na aktivity, které vedou k tvorbě prvků návštěvnické infrastruktury pro usměrnění návštěvníků chráněných území a zlepšení informovanosti o cílech jejich ochrany. Konkrétně se jedná o tyto činnosti:

- budování návštěvnických a informačních středisek ochrany přírody pro chráněných územích národního významu (NP, CHKO, NPR, NPP)<sup>113</sup>,

<sup>113</sup> Objekt musí plnit výhradně funkci návštěvnického/informačního střediska s možnými doplňujícími aktivitami (environmentální vzdělávání, environmentální poradenství, informační centrum) a může být využíván i pro činnosti, které umožňují samofinancování střediska (prodej tematických propagačních a vzdělávacích materiálů, tiskovin a publikací, drobných předmětů, certifikovaných regionálních produktů, provoz drobného občerstvení bez kuchyňského zázemí, výběr parkovného nebo vstupného. Dále je možné v omezené míře krátkodobě pronajmout prostory střediska pro účely související s jeho činností (např. za účelem pořádání tematických seminářů, ekovýchovných a výukových programů). Nepřipouští se pouze částečné obsazení objektu (např. pouze některá patra nebo místnosti budovy vyhrazené pro vzdělávací, poradenská nebo informační centra) nebo využití prostor stanovené procentuálně z činnosti žadatele. Návštěvnické/informační středisko bude zajišťovat celoroční nebo sezónní provoz (minimálně 6 měsíců v roce).



- budování chodníků a stezek, pozorovaten, informačních a interaktivních prvků, zábradlí, závor a telemetrických prvků v ZCHÚ (NP, CHKO, NPR, NPP, PR, PP) a v lokalitách soustavy Natura 2000,
- tvorba interpretačních plánů,
- tvorba koncepce práce s návštěvnickou veřejností v NP a CHKO,
- komplexní práce s návštěvnickou veřejností v chráněných územích národního významu (NP, CHKO, NPR, NPP),
- informační činnosti celostátních strategií v ochraně přírody a krajiny.

Opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6. Např. projekt povalových chodníků v cenném území a revitalizace vodního toku nebo např. projekt návštěvnického střediska a výsadba vegetačních prvků ve volné krajině.

#### **D.6.7.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

Resortní organizace ochrany přírody MŽP (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, správy národních parků).

Ostatní žadatelé s výjimkou činností: tvorba koncepce práce s návštěvnickou veřejností, komplexní práce s návštěvnickou veřejností a informační činnosti celostátních strategií v ochraně přírody a krajiny:

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- organizační složky státu,
- státní podniky,
- státní organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- veřejnoprávní instituce,
- příspěvkové organizace,
- vysoké školy, školy a školská zařízení,
- nestátní neziskové organizace (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy.
- podnikatelské subjekty
- obchodní společnosti a družstva.



### D.6.7.3 Forma a výše podpory

Projekty s celkovými náklady do 200 000 EUR – metoda zjednodušeného vykazování – jednorázová částka (jen pro vybraná opatření).

Projekty s celkovými náklady nad 200 000 EUR – dle skutečných nákladů.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt                   | 250 000 Kč (bez DPH) |
| Míra podpory (% CZV)   | 70 %                 |
| Bonifikace pro orgány ochrany přírody v rezortu MŽP (AOPK ČR, správy NP) | 100 %                |

### D.6.7.4 Obecná kritéria přijatelnosti

Kritéria přijatelnosti:

- Projekt přispívá k usměrnění návštěvnosti a/nebo k interpretaci cílů chráněných území a není zaměřen pouze na kulturní a turistickou infrastrukturu.
- Projekt je optimálně navržen s ohledem na usměrnění návštěvnosti nebo informování veřejnosti.
- Projekt není v rozporu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem Česká republika 2030 a Státní politikou životního prostředí ČR.
- Projekt naplňuje cíle podpory a jeho přínosy k naplnění cílů podpory nejsou zanedbatelné. Přínosy pro usměrnění návštěvnosti nebo informování veřejnosti jsou v projektu dostatečně popsány. Projekt obsahuje dostatečný popis, jak bude zajištěna udržitelnost jeho výsledků.
- Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů ohrožených druhů.
- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Projekt není v rozporu s plánem/zásadami péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000 a je v souladu s koncepcí práce s návštěvnickou veřejností nebo interpretačním plánem území. Pokud národní park nemá platný plán péče ani zásady péče, projekt nesmí být v rozporu s cíli ochrany a posláním národního parku, ani s původním plánem péče.
- Navrhované opatření je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, pokud jsou pro daná opatření zpracovány a schváleny. Pokud se navržené řešení od standardů odchyluje, je toto v dokumentaci identifikováno a zdůvodněno, a uvedený důvod pro odlišný postup je oprávněný.



### Specifická kritéria přijatelnosti:

- Projekt návštěvnického střediska či informačního střediska vychází z koncepce práce s návštěvnickou veřejností v NP a CHKO, která je součástí žádosti.
- Pro jedno chráněné území (NP, CHKO, NPR, NPP) může být podpořeno pouze jedno návštěvnické středisko.
- Pro jedno chráněné území (NP, CHKO) může být podpořeno pouze jedno informační středisko.
- Projekt naučné stezky, pozorovatelny, informačního a interaktivního prvku vychází z interpretačního plánu, který je součástí žádosti a je zpracován podle metodického postupu pro tvorbu interpretačního plánu. Obsah informačních prvků nebo interpretačních cedulí je dostatečně popsán včetně definovaných hlavních sdělení jednotlivých cedulí, rozsahu textu a formě zpracování obsahu.

### **D.6.7.5 Specifické způsobilé výdaje**

Stavební, terénní práce a úpravy, související služby zajišťující splnění parametrů daného specifického cíle, včetně výdajů na:

- výdaje na realizaci návštěvnických a informačních středisek ochrany přírody (nikoli turistických informačních center), včetně nákupu nemovitosti do 10 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů (cena vychází ze znaleckého posudku dle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, který nesmí být starší 6 měsíců před datem předložení žádosti o podporu),
- výdaje na realizaci návštěvnické infrastruktury jako chodníků a stezek, pozorovatelem, informačních prvků, zábradlí a závor,
- výdaje na tvorbu interpretačních plánů území, koncepcí pro práci s návštěvnickou veřejností.
- Vedlejší rozpočtové náklady vynaložené v přímé souvislosti s realizací projektu stanovené v souladu s vyhláškou č. 169/2016 (např. geodetické práce, dokumentace skutečného provedení stavby, zařízení a zrušení staveniště, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice (např. výdaje na stavbu dočasných komunikací) vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP. Pokud nejsou pro dané opatření stanoveny NOO, pak VRN nesmí překročit 10 % ZRN dle ÚRS (překročení je možné pouze pokud pro realizaci projektu existuje zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny a náklady jsou objektivně odůvodněny).
- Realizace dočasných komunikací s použitím šterku je možná pouze za současného použití geotextilie. V případě silničních panelů se za způsobilé výdaje považují výdaje ve výši 1/3 pořizovací ceny nových silničních panelů.
- V případě realizace opatření zaměstnanci žadatele (nedodavatelsky) u činností nestavebního charakteru a na realizaci drobných staveb dle zákona 256/2013 Sb. § 2, písm. m), nebo drobných staveb návštěvnické infrastruktury (úprava cest, povalových chodníků,



lávek, schodů, zábradlí, žebříků, apod., instalace a údržba informačních tabulí, zastavení, jejichž zastavená plocha nepřesahuje 30 m<sup>2</sup> a výška 5 m) - osobní náklady, nákup materiálu, nákup hmotného a nehmotného majetku apod, jehož pořízení je nezbytně nutné a řádně odůvodněné pro realizaci opatření - způsobilá je vstupní cena majetku (účetní hodnota) bez úroků z úvěrů. Tyto náklady vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP či ÚRS.

#### **D.6.7.6 Specifické nezpůsobilé výdaje**

V případě, že součástí budovy návštěvnického centra je drobné občerstvení, jsou náklady na jeho zřízení nezpůsobilé (obestavený prostor v m<sup>3</sup> a vnitřní vybavení). Z důvodu zachování cíle podpory se musí jednat o drobné občerstvení bez kuchyňského zázemí. Provozovny typu restaurací nejsou přípustné.

#### **D.6.8 Opatření 1.6.8 náhrada nebo rekonstrukce stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší včetně realizace dodatečných technologií a změny technologických postupů**

##### **D.6.8.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Cílem je snížení emisí stacionárních zdrojů, podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimitními koncentracemi znečišťujících látek.

S ohledem na množství technických řešení a různorodost řešených zařízení, nelze poskytnout úplný výčet podporovaných aktivit.

Mezi podporované typy projektů a aktivit patří například:

- Náhrada nebo rekonstrukce stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší za účelem snížení emisí primárních částic PM<sub>2,5</sub> a emisí prekurzorů sekundárních částic PM<sub>2,5</sub> (NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a VOC).
- Pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí primárních částic PM<sub>2,5</sub> a emisí prekurzorů sekundárních částic PM<sub>2,5</sub> (NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a VOC) u stacionárních zdrojů.
- Pořízení technologií ke snižování emisí NH<sub>3</sub> z chovů hospodářských zvířat.
- Omezování prašnosti z plošných zdrojů.

##### **D.6.8.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- kraje,
- obce,



- dobrovolné svazky obcí,
- městské části hl. města Prahy,
- organizační složky státu,
- veřejnoprávní instituce,
- státní příspěvkové organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>114</sup>,
- nestátní neziskové organizace<sup>115</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>116</sup>,
- státní či národní podniky,
- obchodní společnosti a družstva,
- fyzické osoby podnikající.

#### D.6.8.3 Forma a výše podpory

|  |      |
|--|------|
| Míra podpory (% CZV)   | 50 % |
| Bonifikace míry podpory (% CZV) u projektů na stacionárních zdrojích identifikovaných v programech zlepšování kvality ovzduší jako imisně významné | 85 % |

V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C. 8, vždy však do limitu 85 % podpory u projektů na stacionárních zdrojích identifikovaných v programech zlepšování kvality ovzduší a 50 % podpory u ostatních projektů.

#### D.6.8.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.

<sup>114</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>115</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.

<sup>116</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.
- Soulad projektu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.
- Nejsou přijatelné projekty, na které lze o podporu žádat v rámci Modernizačního fondu, jiných evropských strukturálních fondů, Národního plánu obnovy, či Fondu spravedlivé transformace.
- Nejsou podporovány projekty, kde zdroj znečišťování, na který je žádána podpora, není provozován v souladu nebo neplní povinnosti vyplývající ze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Projekt nesmí být v rozporu s výstupy programu zlepšování kvality ovzduší pro příslušnou zónu nebo aglomeraci a Národního programu snižování emisí zpracovaných v souladu se zákonem o ochraně ovzduší.
- Podporována jsou pouze opatření realizovaná na stacionárních zdrojích, které spadají mezi vyjmenované stacionární zdroje ve smyslu přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů nebo na činnostech souvisejících s provozem těchto zdrojů a upravených v povolení provozu příslušného zdroje podle § 12 odst. 4 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Projekty realizované na stacionárních zdrojích spadajících pod Přílohu I směrnice 2003/87/ES, o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství a o změně směrnice Rady 96/61/ES nemohou být podporovány, pokud jejich realizací dojde ke snížení emisí skleníkových plynů.
- Stacionární zdroje, na které se vztahuje vyhláška č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, budou podpořeny pouze v případě, že zaručují splnění 50 % hodnoty emisního limitu pro emise tuhých znečišťujících látek pro daný typ stacionárního zdroje, včetně budoucích emisních limitů.
- Stacionární zdroje, na které se vztahuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrování prevence a omezování znečištění), budou podporovány pouze v případě, že zaručují dosažení nižší (a tedy nejvíce ambiciózní) poloviny intervalu hodnot dle Závěrů o nejlepších dostupných technikách (ZBAT) pro tuhé znečišťující látky.
- Nejsou podporovány projekty, kterými by došlo k úplnému odpojení stacionárního zdroje od soustavy zásobování energií dle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých



zákonů (SZTE). V případě částečné náhrady dodávek energií ze SZTE, je možno projekt podpořit pouze se souhlasem vlastníka či provozovatele SZTE.<sup>117</sup>

- Realizací projektu musí na stacionárním zdroji dojít ke snížení řešených emisí znečišťujících látek min. o 20 % oproti původnímu stavu.
- Pokud dotčený stacionární zdroj spadá pod kódy 1.1 až 1.4 přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů nesmí být po realizaci projektu v dotčeném stacionárním zdroji spalováno tuhé fosilní palivo.
- Nejpozději měsíc po ukončení realizace akce (pokud SFŽP nepovolí jiný termín) se žadatel stane vlastníkem (pokud jím již není) předmětu podpory a též nemovitostí, na/ve kterých bude projekt realizován, a to v případě, že věci, které mají být s požadovanou dotací pořízeny (popřípadě rekonstruovány, upraveny nebo jinak výrazně zhodnoceny), se stanou součástí budovy (stavby) nebo pozemku, ve/na kterém budou po ukončení projektu umístěny. Více k problematice právního vztahu k předmětu podpory je uvedeno v kapitole B.1.7.1.

#### D.6.8.5 Specifické způsobilé výdaje

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- a) stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací opatření vedoucích ke snížení emisí znečišťujících látek,
- b) náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).

#### D.6.9 Opatření 1.6.9 pořízení a modernizace systémů pro posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů a pořízení a modernizace systémů pro archivaci a zpracování údajů o znečišťování ovzduší

##### D.6.9.1 Typy podporovaných projektů a aktivit

---

<sup>117</sup> **Soustavou zásobování tepelnou energií** se rozumí soustava tvořená vzájemně propojeným zdrojem nebo zdroji tepelné energie a rozvodným tepelným zařízením sloužící pro dodávky tepelné energie pro vytápění, chlazení, ohřev teplé vody a technologické procesy, je-li provozována na základě licence na výrobu tepelné energie a licence na rozvod tepelné energie; soustava zásobování tepelnou energií je zřizována a provozována ve veřejném zájmu.





S ohledem na množství technických řešení, nelze poskytnout úplný výčet podporovaných aktivit.

Mezi podporované typy projektů a aktivit patří například:

- Výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů.
- Pořízení a aktualizace systémů určených pro hodnocení kvality ovzduší a posouzení dopadů opatření ke zlepšení kvality ovzduší.
- Podpora obnovy a rozvoje systémů pro archivaci a zpracování údajů o zdrojích znečišťování ovzduší (emisních dat).

#### D.6.9.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- městské části hl. města Prahy
- organizační složky státu,
- veřejnoprávní instituce,
- státní příspěvkové organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>118</sup>,
- nestátní neziskové organizace<sup>119</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- státní či národní podniky,
- obchodní společnosti a družstva.

#### D.6.9.3 Forma a výše podpory

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Míra podpory (% CZV) | 100 % |
| Bonifikace           | n/a   |

<sup>118</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>119</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.



V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C. 8.

#### D.6.9.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.
- Projekty zaměřené na pořízení a modernizace systémů pro posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů budou podpořeny pouze, pokud budou v souladu s koncepcemi sítě imisního monitoringu.
- Nakupované přístroje pro měření imisí musí plnit požadavky vycházející z národní a evropské legislativy (tj. jedná se o přístroje používající referenční nebo ekvivalentní metody s požadovanými certifikáty dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/50/ES ze dne 21. května 2008 o kvalitě vnějšího ovzduší a čistším ovzduší pro Evropu a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/107/ES ze dne 15. prosince 2004, o obsahu arsenu, kadmia, rtuti, niklu a polycyklických aromatických uhlovodíků ve vnějším ovzduší).
- Projekty zaměřené na sledování kvality ovzduší musí provádět osoba autorizovaná k měření úrovně znečištění dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění (dle rozsahu měřených znečišťujících látek) a musí být garantováno předávání získaných dat do Informačního systému kvality ovzduší (ISKO).
- Kladné stanovisko odboru ochrany ovzduší MŽP k projektovému záměru.

#### D.6.9.5 Specifické způsobilé výdaje

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- a) stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací.
  - systémů pro archivaci a zpracování údajů o zdrojích a o znečišťování ovzduší,
  - systémů určených k hodnocení kvality ovzduší a posouzení dopadů opatření ke zlepšení kvality ovzduší,
  - pořízení nebo obnovy systémů pro posuzování a vyhodnocování úrovně znečištění a související meteorologie.



- b) náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).

#### **D.6.10 Opatření 1.6.10 pořízení a náhrada monitorovacích systémů pro kontinuální měření emisí znečišťujících látek včetně pořízení on-line systémů k jejich prezentaci**

##### **D.6.10.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

S ohledem na množství technických řešení, nelze poskytnout úplný výčet podporovaných aktivit.

Mezi podporované typy projektů a aktivit patří například:

- Pořízení nebo náhrada monitorovacích systémů pro kontinuální měření emisí.
- Pořízení systémů pro on-line prezentaci výstupů z kontinuálního měření emisí.

##### **D.6.10.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- kraje,
- obce,
- dobrovolné svazky obcí,
- městské části hl. města Prahy,
- organizační složky státu,
- veřejnoprávní instituce,
- státní příspěvkové organizace,
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty,
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>120</sup>,
- nestátní neziskové organizace<sup>121</sup> (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti),
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>122</sup>,

<sup>120</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>121</sup> Zřízené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, příp. dle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech.

<sup>122</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



- státní či národní podniky,
- obchodní společnosti a družstva,
- fyzické osoby podnikající.

#### D.6.10.3 Forma a výše podpory

|                      |      |
|----------------------|------|
| Míra podpory (% CZV) | 85 % |
| Bonifikace           | n/a  |

V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole C. 8, vždy však do limitu 85 % podpory.

#### D.6.10.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti.
- Monitorovací systém musí sloužit ke sledování plnění emisního limitu dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, případně dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, integrovaném registru znečišťování, ve znění pozdějších předpisů, a to pro sledování látek znečišťujících ovzduší.

#### D.6.10.5 Specifické způsobilé výdaje

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- a) stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací.
  - pořízení nebo náhrada monitorovacích systémů pro kontinuální měření emisí,
  - pořízení systémů pro on-line prezentaci výstupů z kontinuálního měření emisí.
- b) náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).



## **D.6.11 Opatření 1.6.11 průzkum rozsahu znečištění horninového prostředí a rizik s ním spojených, včetně návrhu efektivního řešení**

### **D.6.11.1 Typy podporovaných projektů a aktivit**

Projekt řeší průzkum kontaminace životního prostředí, a jeho jednotlivých složek, podzemních či povrchových vod, sedimentů, horninového prostředí či půdního vzduchu. Hodnotí míru jejich kontaminace a z ní plynoucích rizik dopadů na zdraví osob či na stav ekosystémů a jejich složky.

Projekt je založen na realizaci nepřímých (např. geofyzikálních) i přímých (např. vrtný průzkum, karotáž, MiP) metod průzkumných prací, které umožňují získat přehled o bilanci a prostorové distribuci kontaminace, jejich vlastnostech a vlastnostech prostředí, na něž je vázána (např. stavbě horninového prostředí, množství, směru proudění a chemických parametrech podzemních vod apod.).

Dále je také založen na odběrech a analýzách vzorků matric prostředí. Zjištěné hodnoty jsou porovnány s hodnotami přirozeného pozadí a limitními hodnotami legislativy. Do aktualizovaného koncepčního modelu jsou zasazeny reálné expoziční scénáře, které byly průzkumnými pracemi ověřeny. Pro tyto scénáře je pak v souladu s legislativou proveden výpočet zdravotních rizik. V případě, že je některý ze scénářů prokázán jako rizikový, je proveden zpětný výpočet maximální nerizikové kontaminace, které je nezbytné dosáhnout, aby byla odstraněna zjištěná rizika snížena či odstraněna (lze nahradit odborným odhadem nebo legislativním limitem). Následně jsou navrženy variantní scénáře dalšího postupu, který je nezbytné realizovat, aby došlo k eliminaci zjištěných rizik. Scénáře obsahují přibližný postup technických prací a odhad finančních nákladů na realizaci dané varianty. Lze je také dále rozpracovat formou Studie proveditelnosti. Při provádění průzkumu a zpracování analýzy rizik i studie proveditelnosti, postupuje zhotovitel podle platných metodik MŽP (zejména Metodické pokyny – průzkum kontaminovaného území, vzorkování v sanační geologii, Analýza rizik, a zásady zpracování studie proveditelnosti).

### **D.6.11.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- obce a města
- svazky obcí
- kraje
- městské části
- městské části hl. města Prahy
- státní podniky
- organizační složky státu
- veřejnoprávní instituce
- veřejné výzkumné instituce
- nestátní neziskové organizace nadace a nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti)



- zájmová sdružení právnických osob
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>123</sup>
- církve a náboženské společnosti a svazy a jimi evidované právnické osoby<sup>124</sup>
- obchodní společnosti a družstva, společenství vlastníků jednotek, společenství vlastníků
- fyzické osoby

#### D.6.11.3 Forma a výše podpory

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální | 750 tis. Kč |
|                      | maximální | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) |           | 85 %        |
| Bonifikace           |           | N/A         |

#### D.6.11.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.
- U projektů je vydáno kladné závazné stanovisko OEREŠ MŽP.
- Je prokázáno, že příjemce podpory zátěž nezpůsobil a že její původce neexistuje. Žadatel toto prokáže alespoň jedním z následujících dokladů:
  1. Pravomocným rozhodnutím soudu nebo jiného orgánu potvrzující výše uvedené skutečnosti.
  2. Předložením privatizačního projektu na majetek státního podniku nebo jiné organizační složky státu zpracovaným podle zákona č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby, ve znění pozdějších předpisů, prokáže, že do tohoto privatizačního projektu nebyly zahrnuty závazky k odstranění starých ekologických zátěží váznoucích na privatizovaném majetku a současně odkazem na obchodní rejstřík prokáže, že státní podnik nebo jiná organizační složky státu, která je původcem znečištění, již neexistuje (zanikla a byla vymazána z obchodního rejstříku).
  3. Předložením potvrzení zakladatele státního podniku, který je původcem znečištění a který po privatizaci jeho majetku existuje v podobě tzv. zbytkového státního podniku,

<sup>123</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>124</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



ze kterého bude zřejmé, že s ohledem na nepříznivou ekonomiku a finanční situaci nelze na zbytkovém státním podniku požadovat, aby staré ekologické zátěže odstranil za použití svých prostředků.

4. Dokladem potvrzujícím skutečnost, že žadatel nabyl majetek dotčený starými ekologickými zátěžemi z likvidační podstaty nebo konkursní podstaty státního podniku nebo jiné organizační složky státu a že není právním nástupcem státního podniku nebo jiné organizační složky státu v likvidaci nebo v úpadku.
5. Předložením dokladu vystaveného MŽP nebo ČIŽP osvědčujícího skutečnost, že žadatel není původcem znečištění majetku a že skutečný znečišťovatel neexistuje nebo není znám.
6. Předložením jiných věrohodných dokladů osvědčujících skutečnost, že žadatel není původcem znečištění majetku a že skutečný znečišťovatel neexistuje nebo není znám (včetně čestného prohlášení žadatele).
7. Členění nabyvatelů majetku státních podniků a jiných státních organizací v rámci reformy vlastnických vztahů na skupiny nabyvatelů, kteří mohou požádat o podporu z OPŽP a na skupiny nabyvatelů, kteří o takovou podporu požádat nemohou (u nabyvatelů, kteří o finanční pomoc požádat mohou, je uvedeno slovo „ano“ a u nabyvatelů, kteří o finanční pomoc požádat nemohou, je uvedeno slovo „ne“).
8. O podporu z OPŽP mohou žádat i prvonabyvatelé (právní nástupci prvonabyvatelů) zemědělských pozemků v rámci procesu transformace JZD a na základě úspěšně uplatněných restitučních nároků vůči JZD za předpokladu, že ke vzniku této ekologické zátěže došlo před rokem 1990.
9. Mohou žádat výrobní a spotřební družstva, která byla transformována podle zákona č. 42/1992 Sb. a právnické nebo fyzické osoby, které nabyly od těchto transformovaných družstev ekologicky poškozené pozemky za předpokladu, že ke vzniku této ekologické zátěže došlo před rokem 1990.

|     | Nabyvatelé a nabývací tituly   | Přijatelnost žadatele |
|-----|--|-----------------------|
| 01. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě schváleného privatizačního projektu nebo rozhodnutí o privatizaci podle zákona č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby, ve znění pozdějších předpisů, a kterým vláda přiznala úhradu nákladů na odstraňování škod na životním prostředí vážnoucích na privatizovaném majetku podle § 18 odst. 2 písm. b) bod 4 zákona č. 171/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky ve věcech převodů majetku státu | NE                    |



|     | Nabyvatelé a nabyvací tituly  | Přijatelnost<br>žadatele |
|-----|---|--------------------------|
|     | na jiné osoby a o Fondu národního majetku České republiky, nebo po 1. lednu 2006 podle § 5 odst. 3 písm. c) bod 3 zákona č. 178/2005 Sb., o zrušení Fondu národního majetku České republiky a o působnosti Ministerstva financí při privatizaci majetku České republiky (zákon o zrušení Fondu národního majetku), a kteří úhradu těchto nákladů čerpali nebo čerpají podle ekologické smlouvy uzavřené s Fondem národního majetku nebo po 1. lednu 2006 s Ministerstvem financí.   |                          |
| 02. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 92/1991 Sb., ve smlouvě o převodu privatizovaného majetku výslovně převzali závazek k odstranění starých ekologických zátěží a z titulu převzetí tohoto závazku jim byla Fondem národního majetku nebo po 1. lednu 2006 Ministerstvem financí poskytnuta adekvátní sleva z kupní ceny za privatizovaný majetek.  | NE                       |
| 03. | Právní nástupci státních organizací, kteří byli založeni ve formě obchodních společností v souvislosti s transformací těchto státních organizací, a to na základě zákona, kterým byla taková obchodní společnost založena a určena jako právní nástupce původní organizační složky státu, jakož i nabyvatelé majetku od takto zákonem založené obchodní společnosti, bez ohledu na to, zda jde o právnické nebo fyzické osoby (např. společnost České dráhy a.s., která byla zákonem č. 77/2002 Sb. určena jako právní nástupce organizační složky státu České dráhy, jakož i nabyvatelé majetku od této obchodní společnosti). | NE                       |
| 04. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli v dražbách organizovaných privatizačními komisemi a realizovaných podle zákona č. 427/1990 Sb., o převodech vlastnictví státu k některým věcem na jiné právnické nebo fyzické osoby, ve znění pozdějších předpisů.  | ANO                      |
| 05. | Nabyvatelé majetku státu, který byl ve správě Pozemkového fondu České republiky a který nabyvatelé nabyli na základě smluv uzavřených podle zákona č. 95/1999 Sb., o podmínkách převodu zemědělských a lesních pozemků z vlastnictví státu na jiné osoby, ve znění pozdějších předpisů, a nabyvatelé majetku státu, se kterým s účinností ode dne 1. 1. 2013 přísluší hospodařit Státnímu pozemkovému úřadu zřízenému   | ANO                      |





|     | Nabyvatelé a nabyvací tituly  | Přijatelnost<br>žadatele |
|-----|---|--------------------------|
|     | zákonem č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu, a který nabyvatelé nabyli od Státního pozemkového úřadu na základě smlouvy uzavřené po 1. 1. 2013.   |                          |
| 06. | Následní nabyvatelé privatizovaného majetku, kteří majetek nabyli na základě smlouvy o převodu vlastnictví od původních (prvotních) nabyvatelů privatizovaného majetku, tedy od nabyvatelů majetku státu na základě zákona č. 92/1991 Sb., a se kterými nebyla Fondem národního majetku nebo po 1. lednu 2006 Ministerstvem financí uzavřena ekologická smlouva o úhradě nákladů na odstraňování škod na životním prostředí podle § 18 odst. 2 písm. b) bod 4 zákona č. 171/1991 Sb. nebo po 1. lednu 2006 podle § 5 odst. 3 písm. c) bod 3 zákona č. 178/2005 Sb.  | ANO                      |
| 07. | Nabyvatelé majetku, kteří majetek nabyli od státních podniků nebo jiných státních organizací, které sice byly zařazeny do privatizace podle zákona č. 92/1991 Sb., avšak ještě před jejich privatizací vstoupily do likvidace, na jejich majetek byl prohlášen konkurs podle zákona č. 328/1991 Sb., o konkursu a vyrovnání, nebo bylo zahájeno insolvenční řízení podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon); dále též nabyvatelé majetku od státních podniků, které sice byly původně zařazeny do privatizace, avšak následně byly rozhodnutím vlády podle § 5 zákona č. 92/1991 Sb., z privatizace vyřazeny a vrátily se zpět do právního režimu zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů. | ANO                      |
| 08. | Nabyvatelé majetku, od státních podniků nebo jiných státních organizací, které nikdy nebyly do privatizace zařazeny a nabyvatelé majetku z likvidační podstaty nebo konkursní podstaty takových státních podniků, pokud tyto státní podniky byly uvedeny do likvidace, na jejich majetek byl prohlášen konkurs nebo bylo zahájeno insolvenční řízení a do vlastnictví právnických nebo fyzických osob byl majetek převeden na základě kupních smluv uzavřených podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve spojení s příslušnými ustanoveními zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, nebo zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.  | ANO                      |
| 09. | Nabyvatelé majetku od právnických nebo fyzických osob, které tento majetek nabyli jako prvonabyvatelé od státních podniků   |                          |



|     | Nabyvatelé a nabyvací tituly   | Přijatelnost<br>žadatele |
|-----|--|--------------------------|
|     | nebo jiných státních organizací nezařazených do privatizace nebo z likvidační či konkursní podstaty takových státních podniků nebo jiných státních organizací.   | ANO                      |
| 10. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 403/1990 Sb., o zmírnění následků některých majetkových křivd, ve znění pozdějších předpisů.  | ANO                      |
| 11. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 87/1991 Sb., o mimosoudních rehabilitacích, ve znění pozdějších předpisů.   | ANO                      |
| 12. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů.  | ANO                      |
| 13. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 298/1990 Sb., o úpravě některých majetkových vztahů řeholních řádů a kongregací a arcibiskupství olomouckého.   | ANO                      |
| 14. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi). | ANO                      |
| 15. | Obce, které nabyly majetek státu na základě zákona č. 172/1991 Sb., o přechodu některých věcí z majetku České republiky do vlastnictví obcí, ve znění pozdějších předpisů.   | ANO                      |
| 16. | Obce, v jejichž územních obvodech se nacházejí nelegální skládky, na které odkládali svůj odpad různí znečišťovatelé, které dnes nelze identifikovat a dohledat, tedy znečišťovatelé neexistují.   | ANO                      |
| 17. | Kraje, které nabyly majetek České republiky na základě zákona č. 157/2000 Sb., o přechodu některých věcí, práv a závazků z majetku České republiky do majetku krajů, ve znění pozdějších předpisů.   | ANO                      |
| 18. | Nabyvatelé majetku státních podniků a jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 290/2002 Sb., o přechodu některých dalších věcí, práv a závazků České republiky na kraje a obce,   | ANO                      |



|  | Nabyvatelé a nabyvací tituly   | Přijatelnost<br>žadatele |
|--|--|--------------------------|
|  | občanská sdružení působící v oblasti tělovýchovy a sportu a o souvisejících změnách a o změně zákona č. 157/2000 Sb. |                          |

#### D.6.11.5 Specifické způsobilé výdaje

- stavební práce a související služby:
  - a. výdaje na stavební práce, dodávky a služby v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu v rozsahu podporovaných opatření:
    - rešeršní práce, geofyzikální průzkum, vrtné a sondážní práce, odběry a analýzy vzorků v laboratořích, transport techniky a vzorků, laboratorní, kolonové a poloprovozní testy, vyhodnocovací práce, anotace záznamů do databáze SEKM
    - Výstroj, obsyp a zhlaví dočasných i trvalých hydrogeologických objektů budovaných nebo regenerovaných v rámci projektu průzkumu lokality.
    - likvidace hydrogeologických objektů a uvedení lokality do původního stavu,
    - Výdaje na odvoz a odstranění kontaminovaných odpadů z vrtného jádra, případně odvoz a odstranění jiných odpadů, jejichž další ponechání na lokalitě by představovalo bezprostřední neakceptovatelné riziko pro lidské zdraví či ekosystém (musí být odsouhlaseno MŽP).
    - Zpracování projektové dokumentace AR, realizační dokumentace AR, dílčích a etapových zpráv, a Závěrečné zprávy Analýzy rizik
  - b. Zpracování Studie proveditelnosti sanačního zásahu dle příslušného MP MŽP

#### D.6.12 Opatření 1.6.12 odstranění rizik kontaminace ohrožující lidské zdraví, vodní zdroje nebo ekosystémy a rekultivace starých skládek

##### D.6.12.1 Typy podporovaných projektů a aktivit

Projekt se vztahuje, k lokalitám starých obecních skládek, které byly využívány před platností legislativy o odpadech. Předpokládá, že pro lokalitu byla zpracována analýza rizik, která prokázala, že skládka nepředstavuje závažné zdravotní či ekologické riziko pro své okolí (lokalita nebyla zařazena do priority A3 nebo A2). Typová lokalita je upravena do potřebné konfigurace (např. úprava svahů) tak, aby byla zajištěna technické stabilita svahů i po



rekultivaci. Za tímto účelem je možný i odvoz nadbytečných odpadů na koncové zařízení. Na lokalitě a v jejím okolí je vybudován monitorovací systém, případně systém jímání skládkového plynu, dále drenážní systém s jímkou a odvodňovací systém srážkových vod. Těleso skládky je překryto těsnicí vrstvou (jíl, jílová rohož, HDPE), která zajistí postupnou dehydrataci uložených odpadů, a překryta rekultivační a biologicky oživenou vrstvou. Následně je těleso překryté skládky zatravněno.

Projekt řeší odstranění kontaminace ze složek životního prostředí – podzemních či povrchových vod, sedimentů, horninového prostředí či půdního vzduchu. Projekt je založen na detailní znalosti rozsahu a objemu kontaminace a jejích vlivech na lidské zdraví či životní prostředí (Analýze rizik). Projekt může řešit komplexní odstranění kontaminace či řešit dílčí prostorově nebo technicky oddělenou etapu vedoucí ke snížení úrovně znečištění (na základě doporučení Studie proveditelnosti). Projekt zahrnuje odstranění, enkapsulaci, imobilizaci či eliminaci kontaminace v dané matici, nebo odstranění ohniska kontaminace včetně stavebních konstrukcí či technologií. Součástí projektu mohou být geologické práce, sanační a dekontaminační metody in-situ, on-site i ex-site (případně jejich kombinace), odtěžby či sanační čerpání či snižování hladiny podzemní vody, průběžné vzorkovací a analytické práce, nezbytné stavební či demoliční práce, transport a odstranění nadlimitně odpadů, rekultivaci lokality a podobně.

#### **D.6.12.2 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

- obce a města
- svazky obcí
- kraje
- městské části
- městské části hl. města Prahy
- státní podniky
- organizační složky státu
- veřejnoprávní instituce
- veřejné výzkumné instituce
- nestátní neziskové organizace nadace a nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti)
- zájmová sdružení právnických osob
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>125</sup>
- církve a náboženské společnosti a svazy jimi evidované právnické osoby<sup>126</sup>
- obchodní společnosti

<sup>125</sup> Zřízené dle §124 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>126</sup> Zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech.



- družstva
- společenství vlastníků jednotek, společenství vlastníků
- fyzické osoby – podnikatelé
- fyzické osoby – nepodnikající

#### D.6.12.3 Forma a výše podpory

|                      |                                       |             |
|----------------------|---------------------------------------|-------------|
| Výše podpory (Kč)    | minimální                             | 1 mil. Kč   |
|                      | maximální                             | Bez omezení |
| Míra podpory (% CZV) | 70 % pro developery, 85 % pro ostatní |             |
| Bonifikace           |                                       |             |

Míra podpory v závislosti na typu žadatele a délce udržitelnosti:

##### 1. kategorie

**Žadatelem je veřejnoprávní subjekt sanující širší prostor ve veřejném zájmu.**

Míra podpory: 85 %

Doba udržitelnosti: 10 let. Po tuto dobu musí definovaná oblast řešeného primárního ohniska kontaminace zůstat v nájmu či majetku žadatele / vlastnictví původního vlastníka a nesmí dojít ke změně využívání území a objektů oproti stavu navrženému v žádosti o dotaci. Změnu využití v době udržitelnosti je možné provést pouze se souhlasem OEREŠ MŽP.

##### 2. kategorie

**Žadatelem je soukromoprávní subjekt sanující starou skládku či starou ekologickou zátěž mimo intravilán obce s následným jiným než ekonomickým využitím.**

Míra podpory: 85 %

Doba udržitelnosti: 10 let. Po tuto dobu musí definovaná oblast řešeného primárního ohniska kontaminace zůstat ve vlastnictví žadatele a nesmí dojít ke změně využívání území a objektů oproti stavu navrženému v žádosti o dotaci. Změnu využití v době udržitelnosti je možné provést pouze se souhlasem OEREŠ MŽP.

##### 3. kategorie

**Žadatelem je soukromoprávní subjekt sanující lokalitu brownfield za účelem budoucí výstavby nového průmyslového areálu či logistického areálu.**



Míra podpory: 70 %

Doba udržitelnosti: 5 let. Po tuto dobu musí definovaná oblast řešeného primárního ohniska kontaminace zůstat ve vlastnictví či nájmu žadatele a nesmí dojít ke změně využívání na rezidenční. Změnu využití v době udržitelnosti je možné provést pouze se souhlasem OEREŠ MŽP.

#### 4. kategorie

**Žadatelem je soukromoprávní subjekt sanující lokalitu brownfield za účelem obytné/rezidenční výstavby.**

Míra podpory: 50 %

Doby udržitelnosti: 5 let. Žadatel musí být vlastníkem či nájemcem sanovaných nemovitostí minimálně od data zahájení realizace projektu do data předložení ZVA, vyjma projektů, kde nedochází k trvalému zásahu do pozemků. V takovém případě je dostačující k zahájení realizace zajistit souhlasy vlastníků se vstupem na pozemky a realizací projektovaných prací. V době udržitelnosti může dojít ke změně vlastníka. Žadatel je ale i tak povinen zajistit, aby u sanovaných lokalit probíhal předepsaný řádný monitoring a následná péče o pozemky minimálně po dobu předepsanou ve stanovisku OEREŠ MŽP k ukončení projektu.

#### D.6.12.4 Obecná kritéria přijatelnosti

- Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.
- Údaje uvedené ve formuláři žádosti jsou v souladu s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti, zejména s projektovou dokumentací, a projekt lze na základě uvedených údajů vyhodnotit.
- U projektů je vydáno kladné závazné stanovisko OEREŠ MŽP.
- Je prokázáno, že příjemce podpory zátěž nezpůsobil a že její původce neexistuje. Žadatel toto prokáže alespoň jedním z následujících dokladů:
  1. Pravomocným rozhodnutím soudu nebo jiného orgánu potvrzující výše uvedené skutečnosti.
  2. Předložením privatizačního projektu na majetek státního podniku nebo jiné organizační složky státu zpracovaným podle zákona č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby, ve znění pozdějších předpisů, prokáže, že do tohoto privatizačního projektu nebyly zahrnuty závazky k odstranění starých ekologických zátěží váznoucích na privatizovaném majetku a současně odkazem na obchodní rejstřík prokáže, že státní podnik nebo jiná organizační složky státu, která je původcem znečištění, již neexistuje (zanikla a byla vymazána z obchodního rejstříku).



3. Předložením potvrzení zakladatele státního podniku, který je původcem znečištění a který po privatizaci jeho majetku existuje v podobě tzv. zbytkového státního podniku, ze kterého bude zřejmé, že s ohledem na nepříznivou ekonomiku a finanční situaci nelze na zbytkovém státním podniku požadovat, aby staré ekologické zátěže odstranil za použití svých prostředků.
4. Dokladem potvrzujícím skutečnost, že žadatel nabyl majetek dotčený starými ekologickými zátěžemi z likvidační podstaty nebo konkursní podstaty státního podniku nebo jiné organizační složky státu a že není právním nástupcem státního podniku nebo jiné organizační složky státu v likvidaci nebo v úpadku.
5. Předložením dokladu vystaveného MŽP nebo ČIŽP osvědčujícího skutečnost, že žadatel není původcem znečištění majetku a že skutečný znečišťovatel neexistuje nebo není znám.
6. Předložením jiných věrohodných dokladů osvědčujících skutečnost, že žadatel není původcem znečištění majetku a že skutečný znečišťovatel neexistuje nebo není znám.
7. Členění nabyvatelů majetku státních podniků a jiných státních organizací v rámci reformy vlastnických vztahů na skupiny nabyvatelů, kteří mohou požádat o podporu z OPŽP a na skupiny nabyvatelů, kteří o takovou podporu požádat nemohou (u nabyvatelů, kteří o finanční pomoc požádat mohou, je uvedeno slovo „ano“ a u nabyvatelů, kteří o finanční pomoc požádat nemohou, je uvedeno slovo „ne“).

|     | Nabyvatelé a nabývací tituly   | Přijatelnost žadatele |
|-----|--|-----------------------|
| 01. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě schváleného privatizačního projektu nebo rozhodnutí o privatizaci podle zákona č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby, ve znění pozdějších předpisů, a kterým vláda přiznala úhradu nákladů na odstraňování škod na životním prostředí vážnoucích na privatizovaném majetku podle § 18 odst. 2 písm. b) bod 4 zákona č. 171/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky ve věcech převodů majetku státu na jiné osoby a o Fondu národního majetku České republiky, nebo po 1. lednu 2006 podle § 5 odst. 3 písm. c) bod 3 zákona č. 178/2005 Sb., o zrušení Fondu národního majetku České republiky a o působnosti Ministerstva financí při privatizaci majetku České republiky (zákon o zrušení Fondu národního majetku), a kteří úhradu těchto nákladů čerpali nebo čerpají podle ekologické smlouvy uzavřené s Fondem národního majetku nebo po 1. lednu 2006 s Ministerstvem financí. | NE                    |



|     | Nabyvatelé a nabyvací tituly  | Přijatelnost<br>žadatele |
|-----|---|--------------------------|
| 02. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 92/1991 Sb., ve smlouvě o převodu privatizovaného majetku výslovně převzali závazek k odstranění starých ekologických zátěží a z titulu převzetí tohoto závazku jim byla Fondem národního majetku nebo po 1. lednu 2006 Ministerstvem financí poskytnuta adekvátní sleva z kupní ceny za privatizovaný majetek.  | NE                       |
| 03. | Právní nástupci státních organizací, kteří byli založeni ve formě obchodních společností v souvislosti s transformací těchto státních organizací, a to na základě zákona, kterým byla taková obchodní společnost založena a určena jako právní nástupce původní organizační složky státu, jakož i nabyvatelé majetku od takto zákonem založené obchodní společnosti, bez ohledu na to, zda jde o právnické nebo fyzické osoby (např. společnost České dráhy a.s., která byla zákonem č. 77/2002 Sb. určena jako právní nástupce organizační složky státu České dráhy, jakož i nabyvatelé majetku od této obchodní společnosti). | NE                       |
| 04. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli v dražbách organizovaných privatizačními komisemi a realizovaných podle zákona č. 427/1990 Sb., o převodech vlastnictví státu k některým věcem na jiné právnické nebo fyzické osoby, ve znění pozdějších předpisů.  | ANO                      |
| 05. | Nabyvatelé majetku státu, který byl ve správě Pozemkového fondu České republiky a který nabyvatelé nabyli na základě smluv uzavřených podle zákona č. 95/1999 Sb., o podmínkách převodu zemědělských a lesních pozemků z vlastnictví státu na jiné osoby, ve znění pozdějších předpisů, a nabyvatelé majetku státu, se kterým s účinností ode dne 1. 1. 2013 přísluší hospodařit Státnímu pozemkovému úřadu zřízenému zákonem č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu, a který nabyvatelé nabyli od Státního pozemkového úřadu na základě smlouvy uzavřené po 1. 1. 2013.   | ANO                      |
| 06. | Následní nabyvatelé privatizovaného majetku, kteří majetek nabyli na základě smlouvy o převodu vlastnictví od původních (prvotních) nabyvatelů privatizovaného majetku, tedy od nabyvatelů majetku státu na základě zákona č. 92/1991 Sb., a se kterými nebyla Fondem národního majetku nebo po 1. lednu 2006 Ministerstvem financí   | ANO                      |





|     | Nabyvatelé a nabývací tituly  | Přijatelnost<br>žadatele |
|-----|---|--------------------------|
|     | uzavřena ekologická smlouva o úhradě nákladů na odstraňování škod na životním prostředí podle § 18 odst. 2 písm. b) bod 4 zákona č. 171/1991 Sb. nebo po 1. lednu 2006 podle § 5 odst. 3 písm. c) bod 3 zákona č. 178/2005 Sb.  |                          |
| 07. | Nabyvatelé majetku, kteří majetek nabyli od státních podniků nebo jiných státních organizací, které sice byly zařazeny do privatizace podle zákona č. 92/1991 Sb., avšak ještě před jejich privatizací vstoupily do likvidace, na jejich majetek byl prohlášen konkurs podle zákona č. 328/1991 Sb., o konkursu a vyrovnání, nebo bylo zahájeno insolvenční řízení podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon); dále též nabyvatelé majetku od státních podniků, které sice byly původně zařazeny do privatizace, avšak následně byly rozhodnutím vlády podle § 5 zákona č. 92/1991 Sb., z privatizace vyřazeny a vrátily se zpět do právního režimu zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů. | ANO                      |
| 08. | Nabyvatelé majetku, od státních podniků nebo jiných státních organizací, které nikdy nebyly do privatizace zařazeny a nabyvatelé majetku z likvidační podstaty nebo konkursní podstaty takových státních podniků, pokud tyto státní podniky byly uvedeny do likvidace, na jejich majetek byl prohlášen konkurs nebo bylo zahájeno insolvenční řízení a do vlastnictví právnických nebo fyzických osob byl majetek převeden na základě kupních smluv uzavřených podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve spojení s příslušnými ustanoveními zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, nebo zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.  | ANO                      |
| 09. | Nabyvatelé majetku od právnických nebo fyzických osob, které tento majetek nabyli jako prvonabyvatelé od státních podniků nebo jiných státních organizací nezařazených do privatizace nebo z likvidační či konkursní podstaty takových státních podniků nebo jiných státních organizací.  | ANO                      |
| 10. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 403/1990 Sb., o zmírnění následků některých majetkových křivd, ve znění pozdějších předpisů.   | ANO                      |



|     | Nabyvatelé a nabyvací tituly  | Přijatelnost<br>žadatele |
|-----|---|--------------------------|
| 11. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 87/1991 Sb., o mimosoudních rehabilitacích, ve znění pozdějších předpisů.  | ANO                      |
| 12. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů.   | ANO                      |
| 13. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 298/1990 Sb., o úpravě některých majetkových vztahů řeholních řádů a kongregací a arcibiskupství olomouckého.  | ANO                      |
| 14. | Nabyvatelé majetku státních podniků nebo jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi).                                      | ANO                      |
| 15. | Obce, které nabyly majetek státu na základě zákona č. 172/1991 Sb., o přechodu některých věcí z majetku České republiky do vlastnictví obcí, ve znění pozdějších předpisů.  | ANO                      |
| 16. | Obce, v jejichž územních obvodech se nacházejí nelegální skládky, na které odkládali svůj odpad různí znečišťovatelé, které dnes nelze identifikovat a dohledat, tedy znečišťovatelé neexistují.  | ANO                      |
| 17. | Kraje, které nabyly majetek České republiky na základě zákona č. 157/2000 Sb., o přechodu některých věcí, práv a závazků z majetku České republiky do majetku krajů, ve znění pozdějších předpisů.  | ANO                      |
| 18. | Nabyvatelé majetku státních podniků a jiných státních organizací, kteří majetek nabyli na základě zákona č. 290/2002 Sb., o přechodu některých dalších věcí, práv a závazků České republiky na kraje a obce, občanská sdružení působící v oblasti tělovýchovy a sportu a o souvisejících změnách a o změně zákona č. 157/2000 Sb. | ANO                      |

- Součástí žádosti je analýza rizika zpracovaná v souladu s metodickým pokynem MŽP č. 1/2011 nebo i MP MŽP č. 12/2005 (AR podle tohoto MP bude ze strany MŽP OEREŠ akceptována, pokud byla zpracována před platností nového MP a údaje v ní uvedené



nelze považovat za neaktuální v čase), ke které je vydáno a předloženo souhlasné stanovisko MŽP.

- Součástí projektu je studie proveditelnosti zpracovaná v souladu s metodickým pokynem MŽP z června 2007 u projektů, kde takový postup stanoví schválená analýza rizik.
  - a. celkový plán etap sanace v celém rozsahu dotčené lokality s návrhem zajištění finančních zdrojů pro jejich realizaci a s vyčleněním návazností dílčí etapy, která je součástí projektové žádosti,
  - b. technické řešení dané dílčí etapy projektu předpokládá realizaci další, navazující etapy po jejím zadání v zadávacím řízení dle ZVZ či ZZVZ, případně ve výběrovém řízení.
- V případě rekultivace starých skládek je žadatel vlastníkem či nájemcem rekultivovaných či sanovaných nemovitostí minimálně od data zahájení realizace projektu do data předložení ZVA, vyjma projektů, kde nedochází k trvalému zásahu do pozemků. V takovém případě je dostačující k zahájení realizace zajistit souhlasy vlastníků se vstupem na pozemky a realizací projektovaných prací. Dále žadatel zajistí, aby u rekultivovaných a sanovaných lokalit probíhal předepsaný řádný monitoring a následná péče o pozemky minimálně po dobu předepsanou ve stanovisku OEREŠ MŽP k ukončení projektu, a to i v případě následného prodeje. V případě sanací se řídí právní vztah k nemovitostem dotčeným realizací projektu v závislosti na typu žadatele a povaze sanovaného území, podrobnosti uvedeny výše v kapitole D 6. 12. 3.
- Dále žadatel zajistí, aby u rekultivovaných a sanovaných lokalit probíhal předepsaný řádný monitoring a následná péče o pozemky minimálně po dobu předepsanou ve stanovisku OEREŠ MŽP k ukončení projektu, a to i v případě následného prodeje.

#### **D.6.12.5 Specifické způsobilé výdaje**

- stavební práce a související služby:
  - c. výdaje na stavební práce, dodávky a služby v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu v rozsahu podporovaných opatření:
    - stavební práce související s přípravou lokality pro sanační zásah, zejména příjezdové komunikace adekvátní délky, přivedení sítí, zřízení sanační stanice na kontaminované vody a půdní vzduch ze sanované lokality; dále stavební práce související s instalací zařízení či systému pro vlastní provedení sanace a stavební práce související s vlastním odstraněním staré ekologické zátěže,



- ostatní výdaje na přípravu staveniště,
  - výdaje na odvoz a odstranění nadlimitně kontaminovaných zemín a stavebních konstrukcí,
  - výdaje na provoz sanačního systému po dobu sanačního zásahu, který je předmětem podpory,
  - měření a zkoušky odpadů, zemín, vod, vzduchu k prokázání průběžného či konečného dosažení projektovaných parametrů, včetně odběru vzorků a vyhodnocení (monitoring a závěrečné vzorkování), pouze v období do kolaudace (termínu ukončení projektu),
  - likvidace hydrogeologických objektů a uvedení lokality do původního stavu,
  - projektování, sled, řízení a vyhodnocování průzkumných a sanačních prací, včetně zpracování závěrečných zpráv o provedení sanace;
- nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku:
    - a. způsobilý je zejména následující hmotný/nehmotný majetek:
      - spotřební materiál nezbytně nutný pro úspěšné dokončení projektu (zejména např. filtrační a sorpční materiály pro dekontaminační stanice),
      - zařízení k zachycování nebo odstraňování kontaminace z kontaminovaných matric čerpaných či těžených při sanaci – sanační stanice, zařízení k aplikaci reakčních činidel do horninového prostředí atp.
      - realizované hydrogeologické objekty,
  - Zpracování Studie proveditelnosti sanačního zásahu dle příslušného MP MŽP, pokud nebyla zpracována v rámci Analýzy rizik.
  - Zpracování Aktualizované analýzy rizik (AAR). Soutěžen bude samostatný projekt včetně položkového rozpočtu, kterému bylo vydáno souhlasné stanovisko MŽP.
  - *rezerva* způsobilým výdajem do výše 20 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu. Tato rezerva nemůže být soutěžena dopředu jako samostatná položka v rámci zadávacího nebo výběrového řízení na dodavatele sanačních prací, ale až po vzniku potřeby jejího uplatnění, a to v souladu se ZVZ či ZZVZ, případně s dokumentem Zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014–2020.