

Hodnoticí kritéria ke specifickému cíli 1.5



Poznámka: s ohledem na výsledky vyjednávání s Evropskou komisí a nastavení národních pravidel může dojít k další úpravě dokumentu.

		nakládání s odpady							
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")	1.5.6 podpora třídících a dotřídovacích systémů (včetně úpravy) pro separaci ostatních odpadů	1.5.7 budování zařízení pro úpravu a zpracování čistírenských odpadních kalů z čistíren odpadních vod včetně úpravy vyčištěných odpadních vod pro jejich opětovné využití	1.5.8 výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů	1.5.9 výstavba a modernizace zařízení pro energetické využití odpadů, včetně bioplynových stanic pro zpracování odpadů	1.5.10 budování a modernizace zařízení pro chemickou recyklaci odpadů	1.5.11 budování a modernizace zařízení pro sběr a nakládání s nebezpečnými odpady		
Speciální podmínky (Přijatelost - přír) / komentáře	- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě - 25 000 Kč/t za rok. - U projektů typu sběrných dvorů je zajištěno minimálně shromáždění papíru, skla, plastů, kovů, objemného odpadu, nebezpečných složek KO a místo zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení.	- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě - 25 000 Kč/t za rok (neplatí pro vysoce účinné technologie zpracovávající plastový odpad, textil ...)	- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě - 25 000 Kč/t za rok. - Maximální dotace 100 mil. Kč.	- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě - 30 000 Kč/t za rok. - Vstupem do zařízení musí být vždy odpad a výstupem materiál, který přestal být odpadem a splňuje podmínky dle § 9 zákona 541/2020 Sb.	- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě - 30 000 Kč/t za rok. - U projektů typu bioplynová stanice nesmí být vzniklý digestát odstraněn skládkováním. - Výroba TAP	- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě - 30 000 Kč/t za rok.	- Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je u zdravotnických odpadů - 25 000 Kč/t za rok. - Maximální nákladovost vzhledem ke kapacitě je u zdravotnických odpadů 200 000 Kč/t za rok.		
míra podpory	85 % (max. 40 % v případě projektů, jejichž součástí je pořízení svozového prostředku)	70% + 15% v případě vysoce účinných technologií	85%	85%	75%	85%	70% + 15% v případě zařízení k nakládání se zdravotnickými odpady		
Bodové hodnocení	Měrné finanční náklady projektu navýšení kapacity zařízení. Jedná se o způsobilé realizační náklady bez DPH vzhledem k navýšené kapacitě zařízení v Kč/t odpadu za rok.	do 4 000 Kč/t za rok 40 od 4 000 do 8 000 Kč/t za rok 30 od 8 000 do 12 000 Kč/t za rok 20 od 12 000 do 16 000 Kč/t za rok 10 od 16 000 do 25 000 Kč/t za rok 5 nad 25 000 Kč/t za rok 1	do 4 000 Kč/t za rok 40 od 4 000 do 8 000 Kč/t za rok 30 od 8 000 do 12 000 Kč/t za rok 20 od 12 000 do 16 000 Kč/t za rok 10 od 16 000 do 25 000 Kč/t za rok 5 nad 25 000 Kč/t za rok 1	do 4 000 Kč/t za rok 40 od 4 000 do 8 000 Kč/t za rok 30 od 8 000 do 12 000 Kč/t za rok 20 od 12 000 do 16 000 Kč/t za rok 10 od 16 000 do 25 000 Kč/t za rok 5 nad 25 000 Kč/t za rok 1	do 4 000 Kč/t za rok 60 od 4 000 do 8 000 Kč/t za rok 50 od 8 000 do 12 000 Kč/t za rok 40 od 12 000 do 16 000 Kč/t za rok 30 od 16 000 do 25 000 Kč/t za rok 20 od 25 000 do 30 000 Kč/t za rok 10 nad 30 000 Kč/t za rok vyřazení	do 4 000 Kč/t za rok 70 od 4 000 do 8 000 Kč/t za rok 55 od 8 000 do 12 000 Kč/t za rok 40 od 12 000 do 16 000 Kč/t za rok 30 od 16 000 do 25 000 Kč/t za rok 20 od 25 000 do 30 000 Kč/t za rok 10 nad 30 000 Kč/t za rok vyřazení	do 4 000 Kč/t za rok 60 od 4 000 do 8 000 Kč/t za rok 50 od 8 000 do 12 000 Kč/t za rok 40 od 12 000 do 16 000 Kč/t za rok 30 od 16 000 do 25 000 Kč/t za rok 20 od 25 000 do 30 000 Kč/t za rok 10 nad 30 000 Kč/t za rok vyřazení		
	Stavební připravenost projektu	Projekt se stavebním povolením, jiným dokladem umožňujícím zahájení stavebních prací nebo projekty bez vazby na stavební řízení včetně nriektů na dořádku zařízení 5	Projekt se stavebním povolením, jiným dokladem umožňujícím zahájení stavebních prací nebo projekty bez vazby na stavební řízení včetně nriektů na dořádku zařízení 5	Projekt se stavebním povolením, jiným dokladem umožňujícím zahájení stavebních prací nebo projekty bez vazby na stavební řízení včetně nriektů na dořádku zařízení 5	Projekt se stavebním povolením, jiným dokladem umožňujícím zahájení stavebních prací nebo projekty bez vazby na stavební řízení včetně nriektů na dořádku zařízení 10	Projekt se stavebním povolením, jiným dokladem umožňujícím zahájení stavebních prací nebo projekty bez vazby na stavební řízení včetně nriektů na dořádku zařízení 15	Projekt se stavebním povolením, jiným dokladem umožňujícím zahájení stavebních prací nebo projekty bez vazby na stavební řízení včetně nriektů na dořádku zařízení 10		
	Umístění projektu. Nevyužívaná plocha je pro potřeby hodnocení stavbou či zpevněnou plochou, která již neplní účel, pro který byla původně vybudována a není nijak v současné době využívána.	nové zařízení na nevyužívané ploše nebo mobilní zařízení 5	nové zařízení na nevyužívané ploše nebo mobilní zařízení 5	nové zařízení na nevyužívané ploše nebo mobilní zařízení 5	nové zařízení na nevyužívané ploše nebo mobilní zařízení 10	nové zařízení na nevyužívané ploše nebo mobilní zařízení 15	nové zařízení na nevyužívané ploše nebo mobilní zařízení 10		
	Podíl energeticky a materiálově využitých odpadů z celkové hmotnosti odpadů vstupujících do zařízení řešeného projektem	doplnění či dovybavení stávajícího zařízení novými kapacitami zařízení nové zařízení na „zelené louce“ 2	doplnění či dovybavení stávajícího zařízení novými kapacitami zařízení nové zařízení na „zelené louce“ 2	doplnění či dovybavení stávajícího zařízení novými kapacitami zařízení nové zařízení na „zelené louce“ 2	doplnění či dovybavení stávajícího zařízení novými kapacitami zařízení nové zařízení na „zelené louce“ 5	doplnění či dovybavení stávajícího zařízení novými kapacitami zařízení nové zařízení na „zelené louce“ 8	doplnění či dovybavení stávajícího zařízení novými kapacitami zařízení nové zařízení na „zelené louce“ 5		
	Podíl energeticky a materiálově využitých odpadů z celkové hmotnosti odpadů vstupujících do zařízení řešeného projektem	nové zařízení na „zelené louce“ 1	nové zařízení na „zelené louce“ 1	nové zařízení na „zelené louce“ 1	nové zařízení na „zelené louce“ 1	nové zařízení na „zelené louce“ 1	nové zařízení na „zelené louce“ 1		
	jedná se o vysokouúčinné třídící zařízení které alespoň ze 60 % zpracovává plastový odpad, textil ...	ANO 50 NE 1	ANO 50 NE 1	ANO 50 NE 1	ANO 20 80-90% 15 70-80% 10 60-70% 5 méně než 60% vyřazení	ANO 20 80-90% 15 70-80% 10 60-70% 5 méně než 60% vyřazení	ANO 20 80-90% 15 70-80% 10 60-70% 5 méně než 60% vyřazení		
	jedná se o zařízení, které alespoň ze 70 % nakládá s zdravotnickými odpady							ANO 20 NE 1	
	Součet	100	100	100	100	100	100	100	100

Hodnoticí kritéria ke specifickému cíli 1.5 – Oběhové hospodářství