



Partner na cestě k Vaším cílům



Spolufinancováno
EVROPSKOU UNIÍ

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

„ DOTAČNÍ PŘÍLEŽITOSTI OPŽP PRO OBCE
Období 2021+



Organizační záležitosti – chodníky + místní komunikace

- Představení společnosti
- Průběh semináře
- Nové OPŽP
- Diskuse

Lektor:
Ing. Vladimír Neškudla



Spolufinancováno
EVROPSKOU UNIÍ

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Centrum evropského projektování

Centrum evropského projektování a.s.

Představení společnosti:

- Poskytujeme služby v oblasti dotací od roku 2007.
- Jsme akciová společnost královéhradeckého kraje.
- Máme certifikované a profesionální projektové manažery a manažery veřejných zakázek.

Oblasti poskytování našich služeb:

- Dotace – konzultace k projektovým záměrům, zpracování žádosti o dotaci, řízení projektů v době realizace i v době udržitelnosti.
- Veřejné zakázky – konzultace podmínek, příprava zadávací dokumentace, vyhlášení zakázky, posouzení a vyhodnocení nabídek, vedení kompletní dokumentace.



Centrum evropského projektování a.s.

- Školení – manažer projektu, finanční řízení, aktuální dotační příležitosti, kurzy na míru klientům.
- Dotační audit – mapování investičních záměrů a vhodných dotačních příležitostí, vyhodnocení a priority, příprava podkladů.
- Projekční činnosti – zpracování projektové dokumentace k pozemním, dopravním, vodohospodářským stavbám i inženýrským sítím.
- Strategický rozvojový plán – zpracování rozvojových plánů, aktualizace i zpracování nových.



Nové OP 2021 - 2027:

Jednotlivé OP 2021 – 2027 – 7 OP a 5 přeshraničních programů:

- OP Integrovaný regionální operační program
- OP Životní prostředí
- OP Konkurenceschopnost
- OP Výzkum a vzdělávání
- OP Lidské zdroje
- OP Doprava – není součástí prezentace
- OP Technická pomoc a kvalita správy
- OP ČR-PL (další OP SK-ČR, A-ČR, Bavorsko-ČR, Sasko – ČR)



OP Životní prostředí 2021+

<https://www.opzp.cz/opzp-2021-2027/>



Spolufinancováno
EVROPSKOU UNIÍ

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Centrum evropského projektování

OP Životní prostředí:

Jednotlivé prioritní oblasti - návrh

V současnosti probíhají přípravy programu na národní úrovni. Česká republika zaměří investice na podporu výroby nízkouhlíkové a čistší energie, na boj s klimatickou změnou a zlepšení udržitelného vodního hospodářství. Za cíl si klade také zlepšení přechodu na oběhové hospodářství.

- Ochrana a péče o přírodu a krajinu
- Zlepšení kvality ovzduší
- Ochrana a zlepšení stavu vody a vodního hospodářství
- Sanace míst s ekologickou zátěží a revitalizace brownfieldů
- Vytvoření zázemí pro vzdělávání a udržitelný rozvoj
- Vytvoření principů oběhového hospodářství
- Účinné využívání zdrojů
- Zvýšení energetické účinnosti a energetických úspor
- Efektivní a šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie



Nové OPŽP 2021 - 2027:

- Specifický cíl 1.1: Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů
- 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.3 Specifický cíl 1.3: Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům
- D.4 Specifický cíl 1.4: Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou
- D.5 Specifický cíl 1.5: Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje
- 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



Nové OPŽP 2021 - 2027:

C.1 Přehled rozdělení alokace prostředků EU

OPŽP 2021-2027	Váhy	Alokace OPŽP 2021-2027
CELKEM	100,0%	2 348 114 082 €
Specifický cíl 1.1 – EFRR, FS	19,9%	467 695 852 €
Specifický cíl 1.1 – EFRR	17,3%	407 260 785 €
Rekonstrukce veřejných budov a infrastruktury	100,0%	407 260 785 €
Specifický cíl 1.1 – FS	2,6%	60 435 067 €
Výstavba nových budov	100,0%	60 435 067 €
Specifický cíl 1.2 - FS	11,4%	268 303 184 €
OZE pro veřejné budovy (FVE, biomasa, ostatní)	21,4%	57 357 853
Kotlíky	78,6%	210 945 331 €
Specifický cíl 1.3 - FS	16,7%	391 865 596 €
Vodní a vegetační prvky, sídelní zeleň, 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, operativa	7,7%	30 025 065 €
Protipovodňová opatření	14,8%	58 125 447 €
EVVO	5,8%	22 711 267 €
Specifický cíl 1.4 - FS	23%	541 221 049 €
ČOV, kanalizace	73,8%	399 179 394 €
Vodovody	26,2%	142 041 655 €
Specifický cíl 1.5 - FS	11,6%	271 380 397 €
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 biologické úpravy; ostatní zařízení na 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 €
Specifický cíl 1.6 - FS	17,4 %	407 648 004 €
Biodiverzita - NATURA2000	26,4%	107 692 309 €
Biodiverzita - ostatní	6,8%	27 805 423 €
Emise ze stacionárních zdrojů	25,1%	102 393 172 €
Monitoring imisí	4,7%	19 246 837 €
Sanace a rekultivace	36,9%	150 510 263 €

Nové OPŽP 2021 - 2027:

Zásady prezentace:

- Přesný výčet žadatelů bude uveden v konkrétních výzvách (možnost zúžení, výjimky)
- Prezentace vychází z návrhu Pokynů pro žadatele z října 2021
- Prezentace uvádí přehled dotačních titulů a způsobilých výdajů, není vyčerpávající
- CZV, jejich minimální a max. výše, % dotace – je uvedeno jen u některých dotačních titulů – upřesnění ve výzvě.

Způsobilí žadatelé - obecně platí: 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, nestátní neziskové organizace (nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti), církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, státní či národní podniky, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

- Z tohoto důvodu budou později následovat tematicky zaměřené webináře, napříč dotačními tituly (SFŽP, OPŽP, Národní plán obnovy)
- Připravovaná témata např: Voda a kanalizace, zateplování a OZE, odpady, apod.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.1 Specifický cíl 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

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.: rekonstrukce předávacích stanic tepla, zavádění efektivních systémů hospodaření s energií



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

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:

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*	$\leq \Theta_{cp,max,RQ}$	
Koncept větrání*	V obytných místnostech musí být trvale zajištěna koncentrace $CO_2 \leq 1500$ ppm ²⁰	

Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

Specifické způsobilé výdaje:

- Stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory,
- Stavební práce, dodávky a služby spojené s obálkou budov, systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, s výměnou zdroje energie, s realizací systémů využívajících odpadní teplo,
- Stavební práce, dodávky a služby spojené s výstavbou a rekonstrukcí teplovodní otopné soustavy a s dalšími opatřeními majícími prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy,
- Stavební práce, dodávky a služby spojené se zaváděním efektivních systémů hospodaření s energií a technologií s vazbou na aktivní energetický management, 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)
- Opatření je možné kombinovat s aktivitami v D.1.4, D.1.5 a D.2.1 do jednoho komplexního projektu.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.1 Specifický cíl 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

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

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.

Podporované projekty a aktivity:

- 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.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.1 Specifický cíl 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

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

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

- stavební práce, dodávky a služby spojené se snížením energetické náročnosti/zvýšením energetické účinnosti gastro provozů,
- stavební práce, dodávky a služby spojené se snížením ener. náročnosti/zvýšením energetické účinnosti provozu prádelen,
- stavební práce, dodávky a služby spojené se snížením energetické náročnosti/zvýšením energetické účinnosti u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách,
- 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 (vedení zařízení do trvalého provozu).

Míra podpory (% CZV) 50%, Realizací projektu musí dojít k min. úspoře 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.1 Specifický cíl 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

Opatření 1.1.3 výstavba nových veřejných budov, které budou splňovat parametry pro pasivní nebo plusové budovy

- Podporované projekty a aktivity: Výstavba budov ve vysokém energetickém standardu, v pasivním energetickém standardu, v plusových (nulových) budov.
- **Nejsou uvedeny konkrétní příklady budov, v jednání**

Forma a výše podpory:

Pro budovy s vysokým energetickým standardem:	
Maximální výše podpory (Kč)	80 mil. Kč
Míra podpory (% CZV)	30 %
Pro budovy v pasivním energetickém standardu:	
Maximální výše podpory (Kč)	100 mil. Kč
Míra podpory (% CZV)	40 %
Pro plusové (nulové) budovy:	
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.

Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.1 Specifický cíl 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

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.

Typy podporovaných projektů a aktivit:

Cílem je zlepšení kvality vnitřního prostředí jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru. Modernizace vnitřního osvětlení. Opatření k eliminaci negativních akustických jevů. Vnější stínící prvky.

Způsobitelné výdaje: Stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak stavební práce, dodávky a služby spojené s:

- Modernizací vnitřního osvětlení,
- Realizací opatření k eliminaci negativních akustických jevů,
- Realizací vnějších stínících prvků.
- 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).



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.1 Specifický cíl 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

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.

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány

- Stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací zelených střech, technologií pro akumulaci, úpravu, a rozvod šedých a srážkových vod.
- 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 (vedení do trvalého provozu).



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

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: o tepelné čerpadlo, o kotel na biomasu, o 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 rek. otopné soustavy.

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



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

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: o fotovoltaického systému, o 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, kotel na biomasu, 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
- 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).



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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.2.2 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 tepelného čerpadla, kotle na biomasu, zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE, solárně termické systémy, fotovoltaické systémů.

K zajištění dodávek systémové energie do veřejné infrastruktury např. vodohospodářská infrastruktura, kompostárny.

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 na základě uvedených souborů norem ve výzvě.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

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, tepelného čerpadla, kotle na biomasu, zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu využívající OZE.
- 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).



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.1 tvorba nových a obnova stávajících přírodně blízkých vodních prvků v krajině

Aktivita 1.3.1.1 vytváření a obnova tůní (mokřadů)

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)

Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.1 tvorba nových a obnova stávajících přírodně blízkých vodních prvků v krajině

Aktivita 1.3.1.2 malé vodní nádrže (MVN)

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



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.1 tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině

Aktivita 1.3.1.3 Revitalizace a renaturace vodních toků a niv

Cílem revitalizací a renaturací vodních toků a niv je obnovení nebo podpora přirozených korytotvorných procesů a samovolného vývoje vodního toku v říčním prostoru. Obnovou přirozených funkcí vodního toku dojde ke zvýšení ekologické stability a ke snížení zranitelnosti. V rámci této aktivity bude podpořeno:

- Vytváření a obnova přírodě blízkých koryt vodních toků zahrnující eventuální odstranění dřívějších nevhodných úprav, a to včetně zakládání nových břehových porostů
- Obnova říčních ramen v nivě vodního toku,
- Podpurná opatření na vodním toku a v nivě umožňující přirozené korytotvorné procesy v delším časovém horizontu
- Terénní úpravy koryta (dna) a břehů včetně pomístních zásahů umožňujících proces renaturace vodního toku a nivy



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.1 tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině

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

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).

Forma a výše podpory

- Projekty s CZV do 200 000 € - zjednodušené 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 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.1 tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině

Způsobilé výdaje – jedná se o 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, 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 (např. geodetické práce, dokumentace skutečného provedení stavby, zařízení a zrušení staveniště, atp.)



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

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) - 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, podpoří přirozený vodní režim krajiny a omezí riziko 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, založení a/nebo obnova zatravněných pásů s doprovodnými dřevinami.
- založení/obnova extenzivních sadů, které jsou součástí registrovaných významných krajinných prvků (VKP) nebo skladebných prvků ÚSES,



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.2 tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur, včetně opatření proti vodní a větrné erozi

Aktivita 1.3.2.2 zavádění půdoochranných technologií - 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 snižuje riziko vzniku nadměrné vodní nebo větrné eroze, dojde ke 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.
- opatření lze kombinovat se všemi opatřeními ze SC 1.3 a 1.6.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.2 tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur, včetně opatření proti vodní a větrné erozi

Aktivita 1.3.2.2 zavádění půdoochranných technologií - typy podporovaných projektů a aktivit

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. Možno doplnit o přísev ochranné plodiny do kolejevé brázdy.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.2 tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur, včetně opatření proti vodní a větrné erozi

Aktivita 1.3.2.2 zavádění půdoochranných technologií - typy podporovaných projektů a aktivit

- 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 %
- 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 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.3 úprava lesních porostů směrem k přirozené struktuře a druhové skladbě za účelem posílení jejich stability.

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.62, mimo douglasky (DG) a modřínu (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,

Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.3 úprava lesních porostů směrem k přirozené struktuře a druhové skladbě za účelem posílení jejich stability.

Typy podporovaných projektů a aktivit :

Součástí projektu jsou opatření, která přispějí k obnově/zvýšení odolnosti lesních ekosystémů a k podpoře biodiverzity a zahrnují (II):

- těžbu obnovní probíhající v rámci těžebních postupů nepasečných forem hospodaření (hospodářský způsob podrostní a výběrný) cílem - přirozená obnova stanovištně původních druhů dřevin, zlepšení prostorové a druhové struktury porostů, podpora melioračních a zpevňujících dřevin, těžba vedoucí k vytváření stabilizačních ploch,
- kladně vedenou těžbu výchovnou, včetně prostřihávek, realizovanou za účelem udržení a podpory pestré druhové struktury mladých porostů stanovištně původních druhů dřevin • těžební opatření realizovaná v souvislosti s převodem (změna tvaru lesa) porostů na tvar lesa nízkého nebo středního v CHÚ
- 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 (v rámci stejného projektu).



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.3 úprava lesních porostů směrem k přirozené struktuře a druhové skladbě za účelem posílení jejich stability.

Specifické způsobilé výdaje:

- lesnické práce a související služby zajišťující splnění parametrů daného specifického cíle, 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), těžba obnovní a výchovná probíhající v rámci nepasečných forem hospodaření dle schváleného LHP, řez stromů, přispívající k posílení celkového funkčního stavu stromu.

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 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.4 zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně.

Typy podporovaných projektů a aktivit:

- revitalizace sídelní zeleně prostřednictvím zachování či obnovy, zvyšování počtu a rozlohy ploch (a prvků) zeleně ve veřejném prostoru.
- zakládání a obnova 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 výsadbu sídelní zeleně a realizaci zelených střech na okolních budovách.
- projekty s celkovými náklady do 200 000 € - metoda zjednodušeného vykazování – jednorázová částka

Forma a výše podpory

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 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.4 zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně.

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, na ochranu a ošetření stávajících dřevin (řez stromů, který přispívá k posílení zdravotního stavu stromu, celkové vitality nebo funkčnosti a perspektivy stromu
- kácení dřevin je způsobilým výdajem pouze v případě, že bude prokazatelně nezbytné z důvodu založení nové výsadby dřevin, příp. k uvolnění dřevin stávajících vč. likvidace pařezů, zakládání a obnova (revitalizaci) travnatých ploch odpovídajících podmínkám stanoviště a účelu využití včetně krajinných trávníků. Zajištění bezpečnosti ponechaných dostupných 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 (např. geodetické práce, ztížené dopravní podmínky, provozní vlivy atp.) a vyvolané investice

Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.5 odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině

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 akumulační 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
- 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.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.5 odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině

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,

Forma a výše podpory

Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 250 000 Kč (bez DPH)

Míra podpory (% CZV) 90 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

D.3.6 Opatření 1.3.6 realizace protipovodňových opatření

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, uvolňování území ohrožených povodněmi – zakládání povodňových parků, včetně výkupu potřebných pozemků k realizaci,
- Obnova, výstavba a rekonstrukce ochranných nádrží (suchých nádrží, retenčních nádrží, poldrů), obnova nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů na stávajících vodních nádržích včetně úpravy hráze (dorovnání 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 bezpečností vodního díla,
- Eliminace vodních děl, která ztratila svůj účel, příčných staveb v korytech, působících jako nevhodné povodňové překážky.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

D.3.6 Opatření 1.3.6 realizace protipovodňových opatření

Typy podporovaných projektů a aktivit - Specifické způsobilé výdaje

- Stavební práce
- Edukativní (např. informativní tabule, tematické herní prvky) a doprovodné prvky (např. mobiliář, lavičky), a to do výše 5 % z ostatních způsobilých přímých realizačních výdajů.,
- Náklady na zřízení věcného břemene či služebnosti do výše stanovené znaleckým posudkem.

Forma a výše podpory

- Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 500 000 Kč (bez DPH)
- Míra podpory (% CZV) 85 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

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

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,
- Akumulační podzemní nádrže na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití (např. na zálivku), včetně vystrojení nádrže technologickým zařízením k vyvedení vody na povrch,
- Povrchové akumulační nádrže navržené v přírodě blízké podobě, které budou doplňkově plnit i ekosystémové funkce



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

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

Typy podporovaných projektů a aktivit:

- Závlahové systémy zejména pro závlivku 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, závlivky, praní a dalších relevantních užití s výjimkou úpravy na vodu pitnou.

Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

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

Specifické způsobilé výdaje

- Náklady na prvky „šedé“ infrastruktury (mobiliář, nepropustné zpevněné povrchy apod.) do 30 % z celkových způsobilých výdajů,
- Edukativní informativní tabule.

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 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 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.8 zpracování studií a plánů (studie systémů sídelní zeleně, územní studie krajiny, plán územního systému ekologické stability)

Typy podporovaných projektů a aktivit:

- Zpracování plánů ÚSES a územních studií 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.

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 100 000 Kč (bez DPH)

Míra podpory (% CZV) 95 %

Specifické způsobilé výdaje

- Zpracování (nových či aktualizace) plánů ÚSES,
- Zpracování (nových či aktualizace) studií systému sídelní zeleně, a územních studií krajiny.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

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

Typy podporovaných projektů a aktivit:

- Budování a modernizace komplexního systému předpovědní služby včetně modernizace 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 norem,
- Tvorba digitálních povodňových plánů v území, kde dosud neexistují,
- Studie odtokových poměrů v povodí včetně návrhů možných opatření,
- Zpracování podkladů pro přípravu plánů pro zvládání povodňových rizik v oblastech s významným povodňovým rizikem,
- Zpracování podkladů pro stanovení záplavových území (ZÚ),



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

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

Typy podporovaných projektů a aktivit:

Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu,

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 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.10 podpora povodňové operativy, zvyšování povědomí obyvatel o povodňovém riziku, zvyšování resilience citlivých objektů před povodněmi 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.

Specifické způsobilé výdaje

- Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 500 000 Kč (bez DPH)
- Míra podpory (% CZV) 85 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.11 Monitoring a rebilance dlouhodobě využitelných zdrojů podzemních vod pro obce v krystaliniku Českého masivu

Typy podporovaných projektů a aktivit:

- Vyhodnocení geofyzikálních a vrtných hydrogeologických průzkumů, analýz, návrhy lokalit vhodných pro realizaci 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.

Forma a výše podpory minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 500 000 Kč (bez DPH), míra podpory (% CZV) 85 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Opatření 1.3.12 obnova stability svahů, stabilizace a sanace extrémních svahových nestabilit vzniklých v důsledku přírodních jevů

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 říčních ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost, která jsou evidována a kategorizována v „Registru svahových nestabilit“.

Forma a výše podpory minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 500 000 Kč (bez DPH), míra podpory (% CZV) 80 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

D.3.13 Opatření 1.3.13 investice do modernizace vzdělávacích environmentálních center

Typy podporovaných projektů a aktivit:

- Typovým projektem je modernizace zázemí centra zaměřeného na klimatické vzdělávání (projektem je v tomto případě úprava či změna zázemí centra environmentálního vzdělávání, v rámci kterého dojde k 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,)
- 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.

Forma a výše podpory

- Komplexní projekty min. 3 mil. Kč, max. 35 mil. Kč, míra podpory (% CZV) 80 %
- Vybavení a pomůcky pro exteriér a interiér, včetně terénních úprav (v případě samostatné výzvy), min.1 mil. Kč, max.10 mil. Kč, míra podpory (% CZV) 80 %.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

D.3.13 Opatření 1.3.13 investice do modernizace vzdělávacích environmentálních center - typy podporovaných projektů a aktivit:

Specifické způsobilé výdaje

- Stavební práce a související služby, včetně výdajů na přípravu staveniště, 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), výstavba lokální čistírny odpadních vod (pouze pro objekt centra), systémů pro využití dešťové a šedé vody,
- 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)



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

D.3.13 Opatření 1.3.13 investice do modernizace vzdělávacích environmentálních center - typy podporovaných projektů a aktivit:

- Výstavba účelové ICT vybavení: síťová infrastruktura, PC, notebook, server, multifunkční kopírka, programové vybavení pouze výhradně se vztahující k činnosti centra a plánu činnosti,
- výstavba nové technické vybavení (audiovizuální prezentační technika: ozvučení, projekční technika)
- Tvorba, grafické zpracování a tisk výukových, metodických a odborných publikací
- Způsobilé jsou terénní úpravy pozemků, náklady na pořízení informačních tabulí, sběračů a nádrží na zachyt dešťové vody, kompostérů, vyvýšené záhony, zahradnické náčiní, vytvoření jezírka, mokřadu, dešťové zahrady
- Pořízení exteriérových didaktických a demonstračních pomůcek, simulace/simulační hry,
- Zakládání zelených střech nebo zelených fasád, provedení terénních prací, zahradnické práce



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.4 Specifický cíl 1.4 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

Typy podporovaných projektů a aktivit

- Výstavba centrální ČOV v obci,
- Decentralizovaná řešení - samostatné čištění odpadních vod pro jednotlivé části obce.
- Bude možné podpořit i výstavbu ČOV, která budou 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.
- ČOV lze podpořit samostatně nebo souběžně s výstavbou kanalizace
- 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
- Výše podpory (Kč) minimální 2,1 mil. Kč maximální bez omezení, výše podpory (% CZV) 70%



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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 kanalizaci

Specifické způsobilé výdaje

- Výdaje na výstavbu ČOV za účelem čištění odpadních vod od stávajících obyvatel (ČOV je možné dimenzovat s odpovídající rezervou pro demografický vývoj, 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
- Demolice a následná úprava veřejné komunikace provedená v nezbytném rozsahu v přímé vazbě na daný projekt
- Vynucené přeložky inženýrských sítí v nezbytném rozsahu,
- Výdaje na zařízení staveniště; související vedlejší rozpočtové náklady (např. vytyčení stávajících sítí); geodetické zaměření stavby; dokumentace skutečného provedení stavby;



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.4 Specifický cíl 1.4 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou

D.4.2 Opatření 1.4.2 intenzifikace čistíren odpadních vod za účelem zvýšeného odstraňování specifického znečištění

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.

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;

Forma a výše podpory Výše podpory (Kč) minimální 0,6mil. Kč, maximální 25 mil. Kč, míra podpory (% CZV) 30 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.4 Specifický cíl 1.4 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou

D.4.3 Opatření 1.4.3 opatření omezující vypouštění odpadních vod z odlehčení na kanalizaci (akumulační nádrže, retenční nádrže, chemické předčištění apod.)

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.

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 odlehčovacích 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;

Forma a výše podpory: výše podpory (Kč) minimální 1,4 mil. Kč maximální bez omezení, míra podpory (% CZV) 70 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.4 Specifický cíl 1.4 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou

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

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. 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. 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.

Forma a výše podpory Výše podpory (Kč) minimální 2,1 mil. Kč maximální bez omezení, míra podpory (% CZV) 70 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.4 Specifický cíl 1.4 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou

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

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 jímání 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, vynucené přeložky inženýrských sítí v nezbytném rozsahu
- Výdaje na zařízení staveniště; související vedlejší rozpočtové náklady (např. vytyčení stávajících sítí); geodetické zaměření stavby; dokumentace skutečného provedení stavby;



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.4 Specifický cíl 1.4 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou

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.

Specifické způsobilé výdaje:

- výdaje na intenzifikaci 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;

Forma a výše podpory Výše podpory (Kč) minimální 0,9 mil. Kč, maximální 50 mil. Kč, míra podpory (% CZV) 30 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

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.

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.).

Forma a výše podpory: Výše podpory (Kč) minimální 500 tis. Kč, maximální bez omezení, míra podpory (% CZV) 70 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

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

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. 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.

Specifické způsobilé výdaje

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby, 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.

Forma a výše podpory: Výše podpory (Kč) minimální 500 tis. Kč. Maximální bez omezení, míra podpory (% CZV) 85 % (předmětem dalších jednání)



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

D.5.3 Opatření 1.5.3 budování infrastruktury potravinových bank

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.

Specifické způsobilé výdaje

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby
- 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.

Forma a výše podpory Výše podpory (Kč) minimální 500 tis. Kč maximální bez omezení, míra podpory (% CZV) 95 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

D.5.4 Opatření 1.5.4 podpora prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo jednorázových obalů

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

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.

Forma a výše podpory: Výše podpory (Kč) minimální 500 tis Kč, maximální bez omezení, míra podpory (% CZV) max. 85 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

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

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.

Specifické způsobilé výdaje

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby, nákup nemovitosti do výše 10 % z celkových ostatních realizačních nákladů, nákup hmotného a nehmotného majetku (zařízení – lis, čtečky, software- nikoliv manipulační technika), u projektů systému odděleného sběru lze podpořit pouze nové nádoby, které nenahrazují stávající funkční nádoby,
- U projektů systému odděleného sběru a svozu lze podpořit svozovou techniku, která je uzpůsobena výhradně pro sběr odpadů, spolu s adekvátním počtem sběrných nádob.

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)



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

Opatření 1.5.6 podpora třídících a dotřídňovacích systémů (včetně úpravy) pro separaci ostatních odpadů

Typy podporovaných projektů a aktivit. Typovým projektem jsou především technologie třídících a dotřídňovacích 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 dotřídňování již přetříděných složek odpadu.

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.

Forma a výše podpory. Výše podpory (Kč) minimální 500 tis. Kč maximální bez omezení, míra podpory (% CZV) max. 70 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

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

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, umožňující následné energetické či materiálové využití,
- Technologické dovybavení stávajících kompostáren umožňující příjem kalů z ČOV za účelem jejich následného materiálového využití
- Pořízení technologií pro zpracování kalů z ČOV, které umožní surovinové využití kalů (fosfor)

Specifické způsobilé výdaje

- Výdaje na stavební práce, dodávky a
- 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

Forma a výše podpory Výše podpory (Kč) minimální 500 tis. Kč, maximální 100 mil. Kč, míra podpory (% CZV) max. 85 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

Opatření 1.5.8 výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů

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 dotřídňování odpadů a s projekty energetického využití odpadů.

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.

Forma a výše podpory Výše podpory (Kč) minimální 500 tis. Kč maximální bez omezení, míra podpory (% CZV) max. 85 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

D.5.9 Opatření 1.5.9 výstavba a modernizace zařízení pro energetické využití odpadů, včetně bioplynových stanic pro zpracování odpadů

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.

Specifické způsobilé výdaje

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby
- 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

Forma a výše podpory Výše podpory (Kč) minimální 500 tis. Kč maximální bez omezení, míra podpory (% CZV) max. 70 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

D.5.10 Opatření 1.5.10 budování a modernizace zařízení pro chemickou recyklaci odpadů

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.

- 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.
- Výstavba a modernizace zařízení na chemickou recyklaci ostatních odpadů, které nelze dále vhodně mechanicky upravovat např. pyrolýza, termolýza nebo hydrolýza ostatních odpadů.

Specifické způsobilé výdaje

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby
- Nákup nemovitosti do výše 10 %, nákup hmotného (zařízení) a nehmotného majetku, pořízení nového zařízení nezabudovaného do stavby, technologie, software, manipulační zařízení

Forma a výše podpory Výše podpory (Kč) minimální 500 tis. Kč, maximální bez omezení, míra podpory (% CZV) max. 85 %.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

D.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

D.5.11 Opatření 1.5.11 budování a modernizace zařízení pro sběr a nakládání s nebezpečnými odpady

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.

Specifické způsobilé výdaje

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby
- 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, vybavení pro sběr, svoz a skladování zdravotnických odpadů.

Forma a výše podpory: Výše podpory (Kč) minimální 500 tis. Kč maximální bez omezení
míra podpory (% CZV) max. 70 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

Aktivita 1.6.1.1. péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů

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.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

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 působených 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.
- Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 250 000 Kč (bez DPH), 90%



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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.6.2 Opatření 1.6.2 péče o chráněná území (přírodní dědictví)

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 tůní 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), péče o jeskyně
- Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 250 000 Kč (bez DPH), Míra podpory (% CZV) 90 %
- Stavební, vodohospodářské, zemědělské a lesnické práce, speciální zásahy a úpravy



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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.6.3 Opatření 1.6.3 zprůchodnění migračních překážek pro živočichy

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.
- Zprůchodnění migrační překážky na vodním toku pomocí rybího přechodu či jiného opatření zajišťující migraci ryb a dalších vodních a na vodu vázaných živočichů, opatření podporující poproudovou migraci,
- Zvýšení účinnosti stávajících rybích přechodů či dalších opatření (doplnění nové technologie, rekonstrukce stávajících rybích přechodů apod.), omezování úmrtnosti vodních živočichů

Aktivita 1.6.3.2 zprůchodnění migračních překážek pro suchozemské živočichy a opatření k omezování jejich úmrtnosti V rámci projektu může být řešeno:

- 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



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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.6.3 Opatření 1.6.3 zprůchodnění migračních překážek pro živočichy

Specifické způsobilé výdaje

- 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.),
- Forma a výše podpory minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 250 000 Kč (bez DPH) Míra podpory (% CZV) 100 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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.6.4 Opatření 1.6.4 omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů

Projekt je zaměřen na opatření:

- Likvidace invazních druhů z Unijního seznamu dle zásad regulace, likvidace vybraných invazních a expanzivních druhů.

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. výsadby dřevin) a opatření proti opětovnému rozšíření

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. Min. způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 250 000 Kč (bez DPH), míra podpory (% CZV) 85 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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.6.5 Opatření 1.6.5 modernizace a rozvoj záchranných stanic a záchranných center CITES

Typy podporovaných projektů a aktivit

V rámci projektu mohou být řešena opatření, která zahrnují:

- modernizaci či rozšíření stávající záchranné stanice či záchranného centra CITES.

Specifické způsobilé výdaje

- Stavební, terénní, zemědělské a lesnické práce, úpravy a související služby
- Stavební a zemní práce spojené s modernizací nebo rozšířením záchranných stanic či záchranných center CITES.
- Vybavení a zařízení nezbytné pro činnost záchranné stanice nebo záchranného centra CITES související s činností záchranných stanic v rozsahu dle zákona č. 114/1992 Sb., činností záchranných center dle zákona č. 100/2004 Sb. a příslušných rozhodnutí MŽP o povolení činnosti záchranné stanice či záchranného centra.
- Náklady na pořízení užitkového automobilu pouze pro účely převozu živočichů do 500 000 Kč

Forma a výše podpory minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 250 000 Kč (bez DPH), míra podpory (% CZV) 80 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

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)

Typy podporovaných projektů a aktivit Projekt je zaměřen na níže vyjmenované aktivity:

- Tvorba koncepčních dokumentů pro chráněná území (plánů/zásad péče, souhrnů 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

Specifické způsobilé výdaje

- 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), laboratorní práce, apod.

Forma a výše podpory Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 250 000 Kč (bez DPH), míra podpory (% CZV) 100 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

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

Typy podporovaných projektů a aktivit Projekt je zaměřen na aktivity, které vedou k tvorbě prvků návštěvnické infrastruktury pro usměrnění návštěvníků CHÚ a zlepšení informovanosti:

- budování návštěvnických a informačních středisek ochrany přírody pro chráněných územích národního významu (NP, CHKO, NPR, NPP), 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

Specifické způsobilé výdaje Stavební, terénní práce a úpravy, související služby

- výdaje na realizaci návštěvnických a informačních středisek ochrany přírody (nikoli turistických informačních center), včetně nákupu nemovitosti do 10 % z CZV, výdaje na realizaci návštěvnické infrastruktury (chodníky a stezky), apod.

Forma a výše podpory

Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt 250 000 Kč (bez DPH), míra podpory (% CZV) 70 %



Centrum evropského projektování

Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

Opatření 1.6.8 náhrada nebo rekonstrukce stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší včetně realizace dodatečných technologií a změny technologických postupů

Typy podporovaných projektů a aktivit

Cílem je snížení emisí stacionárních zdrojů, podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimit. koncentracemi znečišťujících látek. Mezi podporované typy projektů a aktivit patří:

- Náhrada nebo rekonstrukce stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší za účelem snížení emisí částic PM_{2,5} a emisí prekurzorů sekundárních částic PM_{2,5} (NO_x, SO₂, NH₃ a VOC).
- Pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí částic PM_{2,5} a emisí prekurzorů částic PM_{2,5} (NO_x, SO₂, NH₃ a VOC) u stacionárních zdrojů.
- Pořízení technologií ke snižování emisí NH₃ z chovů hospodářských zvířat, snížení prašnosti

Specifické způsobilé výdaje stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací opatření vedoucích ke snížení emisí znečišťujících látek, náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů,

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 %.



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

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

Typy podporovaných projektů Mezi podporované typy projektů a aktivit patří například:

- Výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší a souvisejících 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).

Specifické způsobilé výdaje

- stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací
- systémů pro archivaci a zpracování údajů o zdrojích a o znečišťování ovzduší,
- pořízení systémů určených k hodnocení kvality ovzduší a posouzení dopadů
- pořízení nebo obnova systémů pro posuzování a vyhodnocování úrovně znečištění

Forma a výše podpory Míra podpory (% CZV) 100 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

Opatření 1.6.10 pořízení a náhrada monitorovacích systémů pro kontinuální měření emisí znečišťujících látek včetně pořízení on-line systémů k jejich prezentaci

Typy podporovaných projektů a 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.

Specifické způsobilé výdaje

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

- Pořízení nebo náhrada monitorovacích systémů pro kontinuální měření emisí,
- Pořízení systémů pro on-line prezentaci výstupů z kontinuálního měření emisí.
- Náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání

Forma a výše podpory Míra podpory (% CZV) 85 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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.6.11 Opatření 1.6.11 průzkum rozsahu znečištění horninového prostředí a rizik s ním spojených, včetně návrhu efektivního řešení

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.

Specifické způsobilé výdaje

- Výdaje na stavební práce, dodávky a služby v přímé vazbě na daný projekt, 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

Forma a výše podpory Výše podpory (Kč) minimální 750 tis. Kč maximální bez omezení, míra podpory (% CZV) 85 %



Nové OPŽP 2021 - 2027:

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

Opatření 1.6.12 odstranění rizik kontaminace ohrožující lidské zdraví, vodní zdroje nebo ekosystémy a rekultivace starých skládek

Typy podporovaných projektů a aktivit Projekt se vztahuje, k lokalitám starých obecních skládek, které byly využívány před platností legislativy o odpadech, i na odvoz nadbytečných odpadů na koncové zařízení.

Specifické způsobilé výdaje: Výdaje na stavební práce, dodávky a služby v přímé vazbě na daný projekt, stavební práce související s přípravou lokality pro sanační zásah,

- příjezdové komunikace adekvátní délky, přivedení sítí, zřízení sanační stanice na kontaminované vody, výdaje na odvoz a odstranění nadlimitně kontaminovaných zemin a stavebních konstrukcí, výdaje na provoz sanačního systému, zkoušky odpadů, zemin, vod, likvidace hydrogeologických objektů a uvedení lokality do původního stavu.
- výdaje na nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku (spotřební materiál zejména např. filtrační a sorpční materiály pro dekontaminační stanice), zařízení k zachycování nebo odstraňování kontaminace z kontaminovaných matric, apod.

Forma a výše podpory Výše podpory (Kč) minimální 1 mil. Kč maximální bez omezení

Míra podpory (% CZV) 70 % pro developery, 85 % pro ostatní



Doporučení k přípravě projektu



Nové OPŽP 2021 - 2027:

Budoucí webináře:

- Komplexita projektů vyžaduje tématicky zaměřené webináře, napříč dotačními tituly (SFŽP, OPŽP, Národní plán obnovy)
- Jednotlivé prioritní osy se prolínají v různých dotačních titulech
- CEP připravuje mj. další webináře, např. z nového IROP
- Připravovaná témata např: Voda a kanalizace, zateplování a OZE, odpady, apod.
- Připravovaný webinář s firmou s EMPLa 8. 12. 2021 od 9.00
Téma: Odpadové hospodářství obcí



Doporučení k přípravě:

- Strategický plán rozvoje obce
- Rozhodnutí Zastupitelstva obce o realizaci – prioritizace, obecný souhlas s přípravou PD
- Projekty do MAS a IPRM – strategické dokumenty
- Oslovení projektanta, nejlépe VZMR (bývá způsobilý výdaj)
- Zpracování PD ke stavebnímu povolení + rozpočet
- Stavební řízení (na konci stavební povolení, ohláška, apod. dle st. z.)
- Vyjádření relevantních institucí – pokud není součástí stav. povolení)
- Ostatní podklady možno dodat během týdnů (dnů)
- Minulé výzvy



Kontakty

CEP:

Ing. Vladimír Neškudla, tel: 720 403 784, e-mail: neskudla@cep-rra.cz

Zdroj: OPŽP ke dni 30.10.2021



Centrum evropského projektování

Děkujeme za pozornost



Prostor pro otázky, diskuse