



OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014 - 2020

17. – 18., 20. – 24. výzva (prioritní osa 1, 2, 3, 5)

Název dotačního titulu: **Operační program Životní prostředí 2014 - 2020**

Zahájení příjmu žádostí: **15. 10. 2015**

Ukončení příjmu žádostí (dle výzvy): 5. 1. 2016 (21., 22., 23., 24.) / 14. 10. 2016 (17., 18., 20.)

Oprávnění žadatelé: obce, jejich příspěvkové organizace, DSO a další.

Výše dotace (dle specifického cíle): 60 - 85 % ze způsobilých výdajů

Termín realizace projektů: max. **do 31. 12. 2023**

Oblasti podpory:

VODA: Prioritní osa 1 - Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní

Specifický cíl: 1.1 - Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod (21. výzva)

Typy projektů:

- výstavba kanalizace za předpokladu existence vyhovující čistírny odpadních vod v aglomeraci, výstavba kanalizace za předpokladu související výstavby, modernizace a intenzifikace čistírny odpadních vod včetně decentralizovaných řešení likvidace odpadních vod (domovní čistírny odpadních vod nebudou podporovány),
- výstavba, modernizace a intenzifikace čistíren odpadních vod.

Specifický cíl: 1.2 - Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství (22. výzva)

Typy projektů:

- výstavba a modernizace úpraven vody a zvyšování kvality zdrojů pitné vody včetně výstavby a modernizace systémů (technická opatření) pro ochranu zdrojů pitné vody v jejich bezprostřední blízkosti, sloužící veřejné potřebě
- výstavba a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody včetně souvisejících objektů sloužících veřejné potřebě.

OVZDUŠÍ: Prioritní osa 2: Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech

Specifický cíl: 2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a



meteorologických aspekt (17. výzva)

Typy projektů:

- výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů v celorepublikovém či regionálním měřítku
- 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 znečišťování ovzduší
- realizace infrastruktury pro identifikaci zdrojů znečišťování (zejména monitorovací technika, laboratoře, zabezpečení sběru a zpracování vzorků a přenosu dat)
- realizace integrovaných systémů a budování společné infrastruktury pro sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů, výstražné, regulační a předpovědní systémy, modelování s vysokým rozlišením a identifikaci zdrojů znečišťování, podpora implementace opatření vyplývajících z plánů a programů ke zlepšení kvality ovzduší v koordinaci s příhraničními regiony Polské a Slovenské republiky

ODPADY: Prioritní osa 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika

Specifický cíl 3.2: Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů (23. výzva)

Typy projektů:

- minimálně z 25% s výstavba, vybavení a modernizace bioplynových stanic, které budou nakládat na vstupu takovými druhy odpadů, které již není možné materiálově využívat, nebo nejsou k materiálovému využití vhodné. Jedná se především o vedlejší produkty živočišného původu a odpad z kuchyní a stravoven.

Specifický cíl 3.3: Rekultivace staré skládky (24. výzva)

Typy projektů:

- rekultivace starých skládek technicky nezabezpečených, které byly provozovány před účinností zákona č. 238/1991 Sb. nebo nejpozději v termínu a způsobem dle § 15 odst. 1 a 2 zákona č. 238/1991 Sb.

Specifický cíl 3.5: Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení (18. výzva)

Typy projektů:

- náhrada nebo rekonstrukce zařízení / stacionární technické nebo technologické jednotky, ve které je nebezpečná chemická látka vyráběna, zpracovávána, používána, přepravována nebo skladována), s cílem zvýšení bezpečnosti provozu, snížení míry rizika nad rámec standardů a norem společenství, náhrada nebo rekonstrukce zařízení (stacionární technické nebo



technologické jednotky, ve vytvoření informačních systémů, znalostních portálů a SW nástrojů pro tvorbu a aplikaci nových metodik a postupů v managementu chemických látek a prevenci závažných chemických havárií,

- vytvoření expertních center REACH a center prevence rizik - infrastruktura pro institucionální zázemí implementace REACH a prevence závažných chemických havárií,
- rekonstrukce nebo nákup technologií pro omezení průmyslového znečištění (souvislost s BAT a IPPC)

ENERGETICKÉ ÚSPORY: Prioritní osa 5: Energetické úspory

Specifický cíl: 5.2 - Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov (20. výzva)

Typy projektů:

- vícenáklady na dosažení pasivního energetického standardu v případě výstavby nových budov
- cílem je urychlit zavedení povinnosti výstavby budov s téměř nulovou spotřebou energie; budovy veřejného sektoru mají jít v této oblasti příkladem