

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014 - 2020

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

<u>Zahájení příjmu žádostí:</u>	18. 4. 2017
<u>Ukončení příjmu žádostí:</u>	30. 6. 2017
<u>Oprávnění žadatelé:</u>	kraje, obce, města, jejich příspěvkové organizace, DSO, NNO apod.
<u>Výše dotace:</u>	max. 85% celkových způsobilých výdajů, s výjimkou opatření budování varovných systémů (70 %)
<u>Minimální způsobilé výdaje:</u>	200 tis. Kč (bez DPH)
<u>Termín realizace projektů:</u>	max. do 31. 12. 2023
<u>Alokace výzvy:</u>	100 mil. Kč

63. výzva

Specifický cíl: 1.4 - Podpořit preventivní protipovodňová opatření

Typy projektů:

- budování a modernizace systému **předpovědní povodňové služby**, včetně budování a modernizace měřících stanic,
- budování a rozšíření **varovných a výstražných systémů** v rámci hlásné povodňové služby na regionální a místní úrovni, tvorba digitálních povodňových plánů včetně naplňování sdílených databází Povodňového informačního systému.

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

<u>Zahájení příjmu žádostí:</u>	3. 4. 2017
<u>Ukončení příjmu žádostí:</u>	30. 6. 2017 (76. výzva) / 31. 7. 2017 (68. výzva)
<u>Oprávnění žadatelé:</u>	kraje, obce, města, jejich příspěvkové organizace, DSO, NNO, podnikatelské subjekty, FO podnikající apod.
<u>Výše dotace:</u>	max. 85% celkových způsobilých výdajů
<u>Minimální způsobilé výdaje:</u>	500 tis. Kč (bez DPH)
<u>Termín realizace projektů:</u>	max. do 31. 12. 2023
<u>Alokace výzvy:</u>	600 mil. Kč (68. výzva), 200 mil. Kč (76. výzva)

68. výzva

Specifický cíl 3.1: Prevence vzniku odpadů

Typy projektů:

- Předcházení vzniku biologicky rozložitelných komunálních odpadů prostřednictvím **domácích kompostérů pro občany** (nikoliv kompostéry pro veřejnou zeleň). V rámci výzvy NENÍ možné podpořit výstavbu či dovybavení komunitní kompostárny. V rámci projektu NENÍ možné pořídit svozový prostředek ani manipulační techniku. Vztahuje se pouze na biologicky rozložitelné materiály rostlinného původu. V rámci projektu JE možné pořídit **štěpkovač** přiměřeného výkonu, který bude používán pouze v souvislosti s předmětem projektu (nemůže být hlavním předmětem projektu, ale pouze dodatkovým zařízením, který nevytváří vlastní kapacitu).
- Předcházení vzniku **textilního a oděvního odpadu** prostřednictvím rozšíření/vybudování sběrné sítě kontejnerů. V rámci projektu bude možné podpořit **přiměřený svozový prostředek**.

- Centra pro **opětovné použití výrobků** nebo systémy opětovného použití výrobků, které budou napojeny na konkrétní obce. V rámci projektů lze pořídit **přiměřenou svozovou a manipulační techniku**. Cílem projektu je motivovat občany, aby darovali nepotřebné funkční věci ze svých domácností před jejich vyhozením a zároveň podpořit zájem si podobný výrobek odebrat.
- Zavádění tzv. **systému „door-to-door“** (systém předcházení vzniku domovních odpadů u občanů, tzv. ode dveří ke dveřím). Tento systém může být kombinován s projekty míst pro předcházení vzniku komunálních odpadů.
- Realizace nebo modernizace **technologie**, jejímž výstupem bude menší množství produkovaného odpadu na jednotku výrobku při dané výrobní technologii. Projekt musí být zaměřen na předcházení vzniku průmyslových odpadů, které doposud vznikají při dané výrobní činnosti.

Specifika výzvy:

- V rámci této výzvy **nelze podpořit** jako svozový, manipulační nebo energetický prostředek **nákup traktoru, nebo malotraktoru**.
- **Veškerý materiál**, se kterým bude v rámci projektu nakládáno, musí být **od občanů přebírán bezúplatně**.

76. výzva

Specifický cíl 3.3: Rekultivace staré skládky

Typy projektů:

- **Rekultivace starých skládek** (stará skládka, na kterou byl ukládán odpad před účinností zákona č. 238/1991 Sb. a provoz skládky byl ukončen před účinností zákona č. 238/1991 Sb., nebo nejpozději v termínu a způsobem dle § 15 odst. 1 a 2 zákona č. 238/1991 Sb.). Podporovány budou pouze takové projekty, které z provedené analýzy rizik prokážou přijatelnou míru rizika dle Metodického pokynu MŽP Analýza rizik kontaminovaného území.

PŘÍRODA: Prioritní osa 4: Ochrana a péče o přírodu a krajinu

<u>Zahájení příjmu žádostí:</u>	3. 4. 2017
<u>Ukončení příjmu žádostí:</u>	3. 4. 2018
<u>Oprávnění žadatelé:</u>	obce s rozšířenou působností
<u>Výše dotace:</u>	max. 85% celkových způsobilých výdajů
<u>Minimální způsobilé výdaje:</u>	250 tis. Kč (bez DPH)
<u>Termín realizace projektů:</u>	max. do 31. 12. 2023
<u>Alokace výzvy:</u>	30 mil. Kč

52. výzva

Specifický cíl 4.3: Posílit přirozené funkce krajiny

Typy projektů:

- zpracování **plánu ÚSES** (musí být zpracován dle Metodiky vymezení územního systému ekologické stability)

ENERGETICKÉ ÚSPORY: Prioritní osa 5: Energetické úspory

<u>Zahájení příjmu žádostí:</u>	3. 4. 2017
<u>Ukončení příjmu žádostí:</u>	29. 9. 2017 (70. výzva) / 31. 10. 2019 (61. výzva)
<u>Oprávnění žadatelé:</u>	kraje, obce, města, jejich příspěvkové organizace, DSO, veřejnoprávní instituce, VŠ a školská zařízení (61. + 70. výzva); NNO a církve (pouze 70. výzva).
<u>Výše dotace:</u>	61. výzva: max. 30% CZV - max. 50 mil. Kč 70. výzva: dle dosažené úrovně úspory energie 35 %, 40 %, 50 % a u nuceného větrání 70 % CZV
<u>Minimální způsobilé výdaje:</u>	100 tis. Kč (bez DPH)
<u>Termín realizace projektů:</u>	max. do 31. 12. 2023
<u>Alokace výzvy:</u>	500 mil. Kč (61. výzva), 3 mld. Kč (70. výzva)

61. výzva

Specifický cíl: 5.2 - Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov

Typy projektů:

- podpora výstavby nových **veřejných budov** v **pasivním energetickém standardu**

70. výzva

Specifický cíl: 5.1 - Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie

Typy projektů:

- **Celkové nebo dílčí energeticky úsporné renovace veřejných budov:**
 - Zateplení obvodového pláště budovy,
 - Výměna a renovace (repase) otvorových výplní,
 - Realizace stavebních opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí,
 - Realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla,
 - Realizace systémů využívajících odpadní teplo,
 - Výměna zdroje tepla pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla, kondenzační kotle na zemní plyn nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn,
 - Instalace fotovoltaického systému,
 - Instalace solárně-termických kolektorů pro přitápění nebo pouze přípravu TV.
- **Samostatná opatření výměny zdroje tepla s výkonem nižším než 5 MW** využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii pro vytápění nebo přípravu teplé vody za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla, kondenzační kotle na zemní plyn nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla využívající obnovitelné zdroje, **instalace solárně-termických kolektorů a instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla**, kde veřejná budova splňuje určitou energetickou náročnost a v případě instalace systému

nuceného větrání s rekuperací zároveň nespĺňuje požadavky na zajištění dostatečné výměny vzduchu.

Omezení výzvy:

- nemohou být podporovány opatření realizované v bytových a rodinných domech.

Duben 2017, Trutnov