

Číslo výzvy v MS2021+: 05_26_101

Název výzvy v MS2021+: MŽP_101. výzva, SC 1.1, průběžná na komplexní projekty pro MRR

101. výzva Ministerstva životního prostředí

k podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci

„Operačního programu Životní prostředí 2021–2027“

podporovaných z Evropského fondu pro regionální rozvoj

Ministerstvo životního prostředí vyhláší ke dni 25. 3. 2026¹ prostřednictvím Státního fondu životního prostředí ČR (dále jen SFŽP ČR) 101. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen OPŽP) 2021–2027.

Žádosti o podporu v rámci Cíle politiky 2, Priority 1, **Specifického cíle 1.1, opatření 1.1.1**

na komplexní projekty s kombinací opatření z 1.1.3, 1.1.4 a 1.2.1

jsou v informačním systému koncového příjemce (dále jen IS KP21+) přijímány

od 29. 4. 2026 (9:00) do 25. 9. 2026 (20:00).

Žádost je možné podat elektronicky prostřednictvím portálu IS KP21+ včetně všech požadovaných příloh definovaných v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2021–2027.

Výzva je průběžná (nesoutěžní) s jednokolovým modelem hodnocení žádostí.

Alokace (maximální celková podpora z prostředků EU) na schválené projekty **je vyhlášena ve výši 750 mil. Kč.**

Žádosti o podporu musí být v souladu s **Programovým dokumentem OPŽP 2021–2027, Pravidly pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2021–2027 (dále jen PrŽaP) a s touto výzvou.**

¹ tj. datum zpřístupnění žádosti o podporu v IS KP21+

Další informace a podmínky platné pro výzvu:

Jedná se o výzvu na tzv. **komplexní projekty**, kdy hlavní opatření 1.1.1 ze SC 1.1 je umožněno kombinovat s opatřeními 1.1.3, 1.1.4 a dále 1.2.1 ze SC 1.2, byť celé financování bude zajištěno prostřednictvím ERDF ze SC 1.1. Upřesnění k tzv. komplexním projektům je obsaženo v PrŽaP, kapitole C.13 Komplexní projekty.

V případě, že bude v komplexním projektu využito opatření 1.2.1 (Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné zdroje), je nezbytné opatření 1.2.1 v IS KP21+ navázat na opatření 1.1.1 (Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury) z důvodu, že celý projekt bude hrazen z ERDF, a dále vyčíslit v Kč částku dotace (příspěvku EU), která připadá na aktivity pod opatřením 1.2.1. Informaci, že je v projektu využito opatření 1.2.1 a vyčíslení výše dotace pod opatřením 1.2.1, uveďte v IS KP21+ minimálně v části „Informace o projektu“ – „Popis projektu“ – „Jaké aktivity v projektu budou realizovány?“.

Jako součást komplexního projektu může být **způsobilým výdajem i dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon.**

Specifický cíl 1.1 - Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

Popis podporovaných aktivit v opatření 1.1.1 – Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury

- Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy.
- Systémy využívající odpadní teplo.
- Systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.
- Rekonstrukce otopné soustavy.
- Ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech jejího provozu např.:
 - zavedení energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie;
 - rekonstrukce předávacích stanic tepla.
 - rekonstrukce teplovodních rozvodů v rámci areálových škol, nemocnic apod. s jednou centrální kotelnou.

Popis podporovaných aktivit v opatření 1.1.3² – Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov

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

² Nelze podpořit samostatně, ale pouze jako integrální součást komplexního projektu revitalizace budovy, opatření 1.1.1.

Popis podporovaných aktivit v opatření 1.1.4² – Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu

- Technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití.

Popis podporovaných aktivit v opatření 1.2.1² – Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy

- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
 - tepelné čerpadlo³,
 - kotel na biomasu,
 - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.

Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.

- Instalace solárně – termických systémů.
- Instalace fotovoltaických systémů.⁴
- Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE.
- Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

Oprávnění žadatelé:

Dle PrŽaP.

Hlavní cílové skupiny:

Vlastníci veřejných budov.

Cílová území:

Méně rozvinuté regiony:

- Severozápad – Ústecký a Karlovarský kraj
- Severovýchod – Pardubický, Liberecký a Královéhradecký kraj
- Moravskoslezsko – Moravskoslezský kraj
- Střední Morava – Olomoucký a Zlínský kraj

³ S výjimkou plynového tepelného čerpadla

⁴ Nelze podpořit samostatně, ale pouze jako součást komplexního řešení energetické náročnosti budovy, tj. min. nový hlavní zdroj vytápění nebo komplexní, či návazné stavební úpravy budovy vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí obálky budovy.

Informace o způsobilosti výdajů:

Detailní informace o věcné a časové způsobilosti výdajů jsou uvedeny v PrŽaP.

Upozorňujeme, že bude-li využita **vertikální spolupráce** (tzv. „in-house“ výjimka) dle § 11 či **zadání přidružené osobě** dle § 155 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ) a dle čl. 3.6 Pokynů pro zadávání zakázek v OPŽP a OPST pro období 2021-2027 (dále jen Pokyny), budou takové **výdaje zařazeny mezi nezpůsobilé**.

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak.

Určení výše podpory:

Detailní informace o výši podpory jsou uvedeny v PrŽaP, resp. ve *Výpočtovém nástroji*, který je nedílnou součástí této výzvy.

Povinně volitelné indikátory:

- 324041 (RCO19) - Veřejné budovy s nižší energetickou náročností (m²)
- 327004 (RCR26b) - Roční spotřeba primární energie ve veřejných budovách (MWh/rok)
- 327006 (RCR26d) - Roční spotřeba primární energie v ostatních případech (MWh/rok)
- 360102 (RCR29) - Odhadované emise skleníkových plynů (tun CO₂ ekv. /rok)
- 323000 – Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů (GJ/rok)
- 339020 (RCO22a) - Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů (MW)
- 339010 (RCO22b) - Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů (MW)
- 346102 (RCR31a) - Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem (MWh/rok)
- 348002 (RCR31b) - Výroba tepla z obnovitelných zdrojů (MWh/rok)

Žadatel je povinen vybrat a vyplnit veškeré indikátory pro daný typ projektu relevantními daty. Výběr konkrétních indikátorů u projektu závisí na typu aktivity.

Informace o podmínkách veřejné podpory:

Podrobné informace o relevantnosti veřejné podpory jsou uvedeny v platné verzi PrŽaP. Doplnující informace jsou uvedeny v dokumentu „*Doporučení pro stanovení typu veřejné podpory u specifického cíle 1.1 (opatření 1.1.1, 1.1.3, 1.1.4 a 1.2.1)*“ dostupném na internetových stránkách OPŽP www.opzp.cz v sekci „Veřejná podpora“.

Omezení v rámci výzvy:

Nejsou podporovány projekty realizované na území hl. města Prahy a na území přechodových regionů⁵. Pro projekty přechodových regionů je vyhlášena paralelní 102. výzva.

Žádosti se podávají po jednotlivých budovách. V jedné žádosti nelze uplatnit více budov téhož žadatele. Každá budova představuje samostatný projekt, který musí splnit základní podmínku přijatelnosti: realizací projektu dojde k minimálně 30% úspoře primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti výchozímu stavu, a dále i ostatní kritéria přijatelnosti OPŽP dle PrŽaP, Příloha č. 22.

V odůvodněných případech lze podat jednu žádost za „soubor řešených budov“, které jsou součástí areálových komplexů (např. školský kampus, nemocniční areál, areál sociálních služeb apod.) tj. budovy v souboru tvoří funkční a technický celek (typicky společný zdroj/rozvod tepla či chladu, společná předávací stanice, měření a regulace, společný energetický management, umístění v jednom areálu), zde je potom možné vykázat splnění minimální 30% úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti výchozímu stavu za řešený celek (soubor budov). Další kritéria přijatelnosti dle PrŽaP, Příloha č. 22 je nutno naplnit pro každou řešenou budovu zvlášť.

Další informace pro žadatele:

Postup pro odstranění vad žádosti, doložení dalších podkladů a k úpravě žádosti se řídí § 14k odst. 1, 3 a 4 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínky pro změnu výzvy:

Výzva může být ve všech částech upravována po schválení Řídicím orgánem. Podmínky pro změny výzvy a jejich platnost se řídí Metodickým pokynem Výzvy, hodnocení a výběr projektů v období 2021–2027⁶.

Pro své dotazy můžete využít [kontaktní formulář](#)

Všechny závazné dokumenty včetně textu výzvy jsou k dispozici na internetových stránkách OPŽP www.opzp.cz.

⁵ Přechodové regiony: Střední Čechy – Středočeský kraj, Jihozápad – Plzeňský, Jihočeský kraj, Jihovýchod – Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina.

⁶ Metodický pokyn Výzvy, hodnocení a výběr projektů v období 2021-2027 je dostupný na www.dotaceeu.cz



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí

Řídící orgán OP Životní prostředí:

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 65

100 10 Praha 10

tel.: +420 267 121 111



Zprostředkující subjekt OP Životní prostředí:

Státní fond životního prostředí ČR

Olbrachtova 2006/9

140 00 Praha 4