



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

Finanční podpora MPO pro obce v oblasti energetiky

Dotační programy 2022 – 2027



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Programy finanční podpory



Podrobnosti o výzvěch jsou zveřejněny na webových stránkách www.mpo-efekt.cz

Program EFEKT III



- ➔ Program EFEKT III vyhlášen na období let **2022 – 2027**
- ➔ Podpora určena pro soukromý i veřejný sektor **dle výzev**
- ➔ 5 os podpory:
 - **OSA 1 Předprojektová příprava**
 - **OSA 2 Poradenská činnost**
 - **OSA 3 Vzdělávání**
 - **OSA 4 Energetický management a koncepce**
 - **OSA 5 Pilotní projekty**
- ➔ Program a aktuální výzvy dostupné na **www.mpo-efekt.cz**

Zpracování analýzy vhodnosti EPC projektu

- ➔ Dotace na zpracování podrobné analýzy stavu a potenciálu úspor v jednotlivých objektech a doporučení vhodnosti objektu pro realizaci EPC projektu, tzv. analýzy vhodnosti.
- ➔ V případě neprokázání vhodnosti realizace metody EPC nemusí příjemce vrátet dotaci
- ➔ **Alokace v roce 2024 stanovena na 10 mil. Kč, ex-ante**
- ➔ Max. výše způsobilých výdajů 80 %, výše dotace max. 500 000 Kč
- ➔ Sběr žádostí do 30. 4. 2024

Podpory z Národního plánu obnovy

→ Komponenta 2.2.1 **Opatření ke snížení energetické náročnosti budov organizačních složek státu**

Komplexní podpora revitalizace budov organizačních složek státu s cílem snížení konečné spotřeby energie a dosažení úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů.

→ Komponenta 2.2.2 **Rekonstrukce veřejného osvětlení**

Podpora je zaměřena na renovace a inovace soustavy veřejného osvětlení měst a obcí pro dosažení úspory elektrické energie, včetně přípravy pro dobíjecí stanice ve formě přípravné kabeláže (EV ready).

→ Komponenta 2.5.3 **Podpora předprojektové přípravy a osvěty, vzdělávání, odborné přípravy a informovanosti v oblasti úspor energie**

Podpora je cílena na předprojektovou přípravu energeticky úsporných projektů ve formě Návrhu energetických opatření NEO pro rodinné a bytové domy a na odborné vzdělávání a zvyšování odborných kompetencí v oblasti energetických úspor a jejich dosahování prostřednictvím M-EKIS a EnKoMAS. Nově jsou do této komponenty zahrnuta i EKIS střediska.

→ Komponenta 7.3. **Energetická osvěta a dotační poradenství**

Nově schválená komponenta, jejíž část administruje MPO, v současné době jsou vypsány výzvy na podporu místní energetické koncepce a zavedení energetického managementu, vše naleznete na www.mpo-efekt.cz

Místní energetická koncepce (MEK)

- ➔ Dokument, podle něhož by místní samospráva měla postupovat při komplexním řešení zajištění dodávky a spotřeby energie v příslušné lokalitě nebo také při dílčích řešeních v rámci jejích jednotlivých částí.
- ➔ MEK je možné vytvořit pro jednotlivé obce nebo dobrovolné svazky obcí.
- ➔ Aktuálně vypsaná výzva – **alokace stanovena na 150 mil. Kč**, ex ante
- ➔ Maximální možná dotace:
 - Obce do 5 000 obyvatel = 450 000 Kč / 95 % způsobilých výdajů
 - Obce do 10 000 obyvatel = 500 000 Kč / 90 % způsobilých výdajů
 - Obce nad 10 000 obyvatel = 550 000 Kč / 85 % způsobilých výdajů
- ➔ Ukončení podávání žádosti: 30. 6. 2025 nebo do vyčerpání alokace

Zavedení systému hospodaření s energií v podobě energetického managementu (EM)

- ➔ Dotace je určena na zavedení systému hospodaření s energií v podobě energetického managementu a opatření nezbytných pro snižování energetické náročnosti.
- ➔ Předmětem je tvorba dokumentů, organizace (definice procesů, odpovědností, toků informací apod.), příprava systémů pro monitorování a vyhodnocování spotřeby energie a zavedení systému energetického managementu do praxe (dle normy ISO 50001)
- ➔ Aktuálně vypsaná výzva - **alokace stanovena na 50 mil. Kč**, ex ante
- ➔ Maximální výše dotace: **550 000 Kč / 95 %** způsobilých výdajů
- ➔ Ukončení podávání žádosti: 30. 6. 2025 nebo do vyčerpání alokace

Výzva č. NPO 1/2022 - Rekonstrukce veřejného osvětlení

- ➔ Alokace investiční dotace: **2,5 mld. Kč ex ante**
- ➔ Výše dotace závislá na uspořené energii: **30 Kč za ušetřenou 1 kWh/rok**
- ➔ Maximální možná dotace:
 - Obce do 10 000 obyvatel = **4 000 000 Kč / 1 rok**; až 100 % způsobilých výdajů
 - Obce nad 10 000 obyvatel = **10 000 000 Kč / 1 rok**; až 100 % způsobilých výdajů
- ➔ Průběžná výzva na období 5. 5. 2022 – 30. 6. 2025
- ➔ Žádosti mohou být podávány opakovaně
- ➔ Žadatelé mohou být obce nebo společnosti vlastněné obcí ze 100 % (TS aj.)
- ➔ Aktuální stav:
 - Dosud vyčerpáno **1 772 mil. Kč** v **683** žádostech
 - Úspora el. energie je **58 456 MWh/rok** k výměně připraveno **158 537 ks** svítidel

Energetické poradenství

- ➔ **BEZPLATNÁ SLUŽBA** pro veřejnost, která slouží k podpoře zavádění energetických úspor, obnovitelných zdrojů energie, osvětě a vzdělávání v oblasti energetické účinnosti a úspor. **Určena je občanům, veřejné správě i podnikatelské sféře.**
- ➔ Celorepubliková síť **kvalifikovaných energetických odborníků** garantovaných MPO:
 - ▶ **EKIS** – poradenství v místě provozovny
 - ▶ **M-EKIS, EnKo MAS** – mobilní, po domluvě mohou přijet za vámi, např. uspořádat hromadnou akci pro občany.
- ➔ Možnost využití poradny **i-EKIS**, kde můžete položit svůj dotaz nebo vyhledávat v databázi zodpovězených dotazů, zde <https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis>.

EKIS - Energetická konzultační a informační střediska

- ➔ Bezplatné energetické poradenství pro širokou veřejnost od roku 2008
- ➔ Poskytnuto přes 143 000 konzultací
- ➔ Služba pro občany, podnikatele a firmy, zástupce obcí, měst a krajů
- ➔ Informační a poradenský servis s cílem informovat veřejnost o možnostech úspor energií a využívání obnovitelných zdrojů prostřednictvím fyzických konzultací nebo on-line poradny
- ➔ Pomohou také s dotacemi, tvorbou dotační žádosti i další administrativou pro získání dotace

EKIS - Energetická konzultační a informační střediska

- ➔ Energetická konzultační a informační střediska **EKIS** mají své provozovny, které můžete bezplatně navštívit každé pondělí a středu od 13 do 17 hod.
- ➔ **Kvalifikovaní poradci a energetičtí specialisté - odborníci na energetiku, stavebnictví, projektanti, architekti a další profese.**
- ➔ **Podporované činnosti:**
 - Konzultace pro širokou veřejnost, zástupce obcí
 - i-EKIS konzultace
 - Dotační asistence
 - Návrh energetických opatření na rodinném nebo bytovém domě (NEO).

V roce 2023 bylo v ČR 59 středisek se 3 – 6 poradci

M-EKIS - mobilní energetické konzultační a informační středisko

- ➔ Poradci jsou aktivní zejména ve vybraných lokalitách, kde znají místní poměry
- ➔ Dojíždí přímo za klientem, kde na místě poradí
- ➔ Spolupráce se starosty v okolí - Hromadné akce pro obce a města ve spolupráci s místní samosprávou, kde je možné předat informace i většímu počtu zájemců

- ➔ Stejně aktivity jako EKIS
 - Konzultace pro širokou veřejnost, zástupce obcí
 - i-EKIS konzultace
 - Dotační asistence
 - Návrh energetických opatření na rodinném nebo bytovém domě (NEO).

- ➔ **Aktuálně 130 poradců, kteří pokrývají území ČR**

NEO - Návrh energetických opatření

- ➔ Předprojektová příprava
- ➔ Pro vlastníky bytových a rodinných domů naši specialisté mohou vytvořit Návrh energetických opatření pro předmětnou budovu.
- ➔ Výhradně experti EKIS a M-EKIS
- ➔ NEO je pro klienty zdarma, plně hrazeno MPO
- ➔ Dokument se skládá z těchto částí:
 - identifikace budovy;
 - základní zhodnocení renovačního potenciálu budovy;
 - návrh úsporných opatření reflektující stav budovy a zohledňující potřeby klienta;
 - indikativní odhad nákladů spojených s realizací návrhových opatření;
 - dostupné dotační příležitosti;
 - komentáře a návrhy dalšího postupu.

Veškeré další informace k nalezení na webových stránkách <https://www.mpo-efekt.cz/cz/dotacni-programy/vyzvy/npo-4-2022-navrh-energetickych-opatreni-neo>

EnKo MAS – Energetičtí koordinátoři místních akčních skupin

- ➔ Koordinační a osvětová činnost v oblasti zvyšování energetické účinnosti a propagace energeticky úsporných projektů pro občany, zástupce veřejné správy a podnikatele.
- ➔ Primárně se nejedná o energetické specialisty, koordinátoři jsou zkušení v oblasti koordinace energeticky úsporných projektů, poradenství v oblasti energetiky a dotací
- ➔ Náplň činnosti:
 - zvýšení povědomí o způsobech zvyšování energetické účinnosti a šetrném zacházení s energetickými zdroji;
 - propagování individuálních a národních přínosů energeticky úsporných projektů pro občany, zástupce veřejné správy a podnikatele;
 - zvyšování informovanosti v oblasti inovativních technologií a postupů ke zvýšení efektivity užití energie a vyššího užívání obnovitelných a druhotných zdrojů;
 - informování o dostupných dotacích pro energeticky úsporné projekty a dalších možnostech financování;
 - koordinační činnost v oblasti přípravné fáze projektů komunitní energetiky.
- ➔ **Aktuálně přes 100 koordinátorů, kteří pokrývají území ČR**

Komunitní energetika (KE)

- ➔ Energetičtí koordinátoři **EnKo MAS** poskytují poradenství v oblasti **komunitní energetiky**.
- ➔ Pro zájemce o realizaci projektů sdílení elektřiny je vypracováno hodnocení, zda je vhodným řešením založení energetického společenství (ES) a realizování projektu komunitní energetiky (KE).
- ➔ Poradenství KE také obsahuje:
 - Úvodní osvětu pro zájemce a uvedení do problematiky KE
 - Základní poradenství včetně zpracování Identifikace a popisu záměru vzniku ES
 - Dotační poradenství a asistence

Předpokládá se, že klient, kterému bude poradenství KE zdarma poskytnuto, podá žádost o podporu zakládání ES do výzvy programu podpory zakládání ES z Národního plánu obnovy, vyhlášené Ministerstvem životního prostředí, v případě, že bude vyhodnocení reálnosti založení ES kladné

Mapa pokrytí <https://www.mpo-efekt.cz>

[Hledat poblíž mé aktuální polohy](#)

[Zobrazit i energetické koordinátory MAS](#)

m-EKIB **Ing. Martin Šauer**
Královehradecký kraj, Pardubický kraj, Středočeský kraj, Liberecký kraj
Mobilní - přijedeme za Vámi!

📞 Telefon:
[728243180](tel:728243180)

✉ E-mail:
martin.sauer@seznam.cz

🗨 Poradna:
[Polož dotaz](#)

🌐 Web:
www.mkatelier.cz

m-EKIB **Ing. arch. Jan Zbíral**
Praha, Středočeský kraj, Jihočeský kraj



Cíle energetického poradenství - shrnutí

Osvěta

- Zvýšit informovanost v oblasti energetiky, inovativních technologií a postupů ke zvýšení efektivity užití energie a vyššího užívání obnovitelných zdrojů

Dostupnost

- Široká dostupnost různých poradenských služeb po celé ČR

Úsporné projekty

- Motivace k realizaci projektů

Děkuji za pozornost

Kontaktní údaje:

Mgr. Ján Čiampor, ciampor@mpo.cz

Ing. Jan Kozák, kozakj@mpo.cz, 224 85 2784



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

