



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Výzva MAS Opavsko - OPŽP - Energetické úspory 2023

MAS Opavsko vyhlašuje výzvu k předkládání projektových záměrů na snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury.



„Výzva MAS Opavsko - OPŽP - Energetické úspory 2023“ je součástí realizace Strategie CLLD MAS Opavsko na roky 2021 – 2027 v rámci programového rámce Operačního programu Operačního programu Životní prostředí pro období 2021 - 2027 (OPŽP) s vazbou na Operační program Životní prostředí pro období 2021 - 2027, 2.A.1.1 Specifický cíl 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů.



Spolufinancováno  
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**Operační program:**

Operační program Životní prostředí pro období 2021 - 2027

**Vyhlášení výzvy:**

8. 11. 2023

**Zahájení příjmu projektových záměrů:**

8. 11. 2023

**Ukončení Výzvy:**

**28. 11. 2023 12:00 hod**

Projektové záměry jsou přijímány prostřednictvím e-mailu na adresu [projekty.clld@masopavsko.cz](mailto:projekty.clld@masopavsko.cz)

**Typ Výzvy:**

Kolová

**Finanční alokace (CZV):**

30 mil. Kč pro projekty z Moravskoslezského kraje

### Typy podporovaných aktivit:

Komplexní podpora revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie a úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů.

### Téma: Rekonstrukce veřejných budov a infrastruktury

#### Opatření 1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury

##### Typy podporovaných projektů

Komplexní podpora revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie a úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů.

##### Podporované aktivity:

- 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.

### **Opatření 1.1.3 Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov**

#### **Typy podporovaných projektů**

Cílem je zlepšení kvality vnitřního prostředí jako integrální součásti komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.

#### **Podporované aktivity:**

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

### **Opatření 1.1.4 Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu**

#### **Typy podporovaných projektů**

Cílem je zvýšení adaptability budov na změnu klimatu jako integrální součásti komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.

#### **Podporované aktivity:**

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

## **Téma: Obnovitelné zdroje energie**

### **Opatření 1.2.1 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy**

#### **Typy podporovaných projektů**

Cílem je zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie v budovách jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru nebo samostatné instalace obnovitelných zdrojů energie.

#### **Podporované aktivity:**

- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
  - tepelné čerpadlo,
  - 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.
- Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy.
- Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

Podporovaná opatření je možné kombinovat s aktivitami opatření 1.1.1, 1.1.3, 1.1.4 a 1.2.1 do jednoho kombinovaného komplexního projektu. Jako součást komplexního projektu může

být způsobilým výdajem i dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon.

### **Bodové hodnocení**

Je přiděleno projektům dle snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu. Dále je bonifikována komplexnost projektového záměru, tj. využití maximálního počtu vhodných a efektivních aktivit. Pojem komplexní řešení je myšleno využití maximálního technicky správného potenciálu budovy. Body nebudou přiděleny projektům, ve kterých by došlo pouze k částečné realizaci opatření bez řádného vysvětlení, že komplexní řešení nejde z technického hlediska v budově využít a projektům, které další opatření realizovat nebudou z jakéhokoli důvodu.

### **Další podmínky realizace**

Příjemce podpory je povinen zpřístupnit vhodným způsobem zrekonstruovanou budovu a poskytovat zájemcům informace o přípravě a realizaci projektu i o provozu budovy s důrazem na úspory energie, využití OZE a další parametry budovy se vztahem k udržitelnému rozvoji.

## **Způsob podání projektového záměru na MAS a požadované přílohy**

1. **Projektový záměr** žadatel vyplní ve vzorové šabloně viz. Příloha č.1. Šablona projektového záměru OPŽP.  
Součástí záměru musí být základní rozpočet projektu obsahující kalkulované náklady. Pro sestavení rozpočtu je vhodná základní projektová dokumentace, podle vzoru a pravidel 37. výzvy OPŽP.

### **Dále žadatel k projektovému záměru připojuje tyto přílohy:**

2. **Vyplněnou bodovací tabulku záměru** – viz. Příloha č.2 Kritéria věcného hodnocení

Do bodovací tabulky se zapisují výsledné hodnoty z PENB (průkaz energetické náročnosti budovy) a úspora by měla být větší než 30%.

### **Průkazy energetické náročnosti budovy** jsou rovněž povinnou přílohou projektového záměru:

- 3A. PENB (průkaz energetické náročnosti budovy) před provedením opatření, současný stav budovy nebo pro srovnatelný (referenční) objekt bez opatření, na která je žádáno o dotaci.
  - 3B. PENB (průkaz energetické náročnosti budovy) pro záměr, po provedení plánovaných opatření.
- Oba PENB se dokládají k žádosti jako podklad pro hodnocení projektového záměru. PENB vyhotovuje energetický specialista a pro výpočet je nutná základní projektová dokumentace projektu, vše podle vzoru a pravidel **37. výzvy OPŽP**.

## Způsob výběru projektů na MAS a podání podpořeného projektu do nadřazené výzvy OPŽP

Postup:

1. Žadatel na základě Výzvy MAS předkládá projektový záměr k hodnocení na MAS.

Projektové záměry jsou přijímány prostřednictvím e-mailu na adresu [projekty.clld@masopavsko.cz](mailto:projekty.clld@masopavsko.cz). Tento email slouží pouze pro příjem projektových záměrů, nelze jeho prostřednictvím zasílat dotazy a konzultace. Do předmětu zprávy e-mailu uveďte: „**Projektový záměr – energetické úspory - jméno/název žadatele**“

2. Výběr projektů bude založen na principu soutěže mezi předloženými žádostmi. K realizaci budou vybrány ty projekty, které dosáhly lepšího bodového hodnocení. Počet podpořených projektů bude limitován výší alokace MAS Moravskoslezského kraje v OPŽP. Preferenční kritéria pro výběr projektů jsou součástí Výzvy – Příloha č.2.
3. Projektové záměry, jejichž podporu potvrdil výběrový orgán složený ze zástupců MAS Moravskoslezského kraje, zpracovávají žadatelé do podoby plné žádosti o podporu v MS2021+. V tomto kroku postupují dle podmínek nadřazené výzvy pro podání žádostí o podporu.

Předkladatelé projektových záměrů, které Výběrový orgán zástupců MAS Moravskoslezského kraje vybere k podpoře a bude jim vydáno kladné „Rozhodnutí o souladu se strategií CLLD“, musí ve lhůtě do ukončení příjmu žádostí 37. výzvy OPŽP (31.3.2024) dopracovat a podat žádost o podporu do MS2021+.

Povinnou přílohou žádosti o podporu do výzvy OPŽP je **Rozhodnutí o souladu se strategií CLLD** vydané Místní akční skupinou Opavsko z.s. Další povinné a nepovinné přílohy se řídí dle pravidel dané výzvy ŘO OPŽP.

Elektronickou žádost o podporu v MS2021+ vždy spolupodepisuje pověřený zástupce MAS. Zástupci MAS je žadatelem zpřístupněna žádost v MS2021+, je přidán jako signatář a čtenář. Tímto postupem MAS osvědčí soulad elektronické žádosti s návrhem integrovaného projektu, jenž byl předmětem výběru MAS. Bezprostředně po podpisu žádosti pověřeným zástupcem MAS, vyzve Manažer žadatele emailem či telefonicky k podpisu žádosti o podporu v MS2021+.

Při zpracování plné žádosti v MS2021+ může žadatel využít bezplatné konzultační podpory MAS. Kontaktní osobou pro tuto konzultaci je Manažer MAS:

**Bc. Petr Chroust, vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD MAS Opavsko**

e-mail: [petr.chroust@masopavsko.cz](mailto:petr.chroust@masopavsko.cz)

tel.: +420 602 947 904

uživatelské jméno v MS2021+: EGCHRPET

## DOKUMENTACE MAS K VÝZVĚ

Text výzvy

Příloha č. 1 - Šablona projektového záměru OPŽP

Příloha č. 2 - Kritéria věcného hodnocení

## DOKUMENTACE ŘÍDÍCÍHO ORGÁNU K VÝZVĚ

Podmínky nadřazených výzev a další postupy jsou v gesci ŘO OPŽP.

<https://opzp.cz/dotace/37-vyzva/>

Zvláště upozorňujeme na přílohu Kumulativní rozpočet a nástroj pro výpočet míry podpory platný pro výzvu OPŽP č. 37.

Výčet navrhovaných opatření a celková výše způsobilých výdajů projektu uvedená v žádosti o dotaci musí být v souladu s parametry předloženého projektového záměru.

Podání žádosti se řídí Specifickými pravidly a Obecnými pravidly ŘO OPŽP.

<https://opzp.cz/dokument/2605>

## KONZULTACE projektových záměrů se SFŽP:

Konzultace konkrétních projektových záměrů se SFŽP pro výzvy MAS i pro výzvu č. 38 OPŽP je možné využít v těchto termínech formou on-line seminářů:

### **Termín: 14. 11. 2023 od 13:00 do 15:00 hodin (Schůzka v Microsoft Teams)**

Připojte se přes počítač, mobilní aplikaci nebo zařízení místnosti

[Kliknutím sem se připojíte ke schůzce](#)

ID schůzky: 344 588 253 837

Přístupový kód: DMydD6

[Stáhnout Teams](#) | [Připojit se na webu](#)

### **Termín: 21. 11. 2023 od 13:00 do 15:00 hodin (Schůzka v Microsoft Teams)**

Připojte se přes počítač, mobilní aplikaci nebo zařízení místnosti

[Kliknutím sem se připojíte ke schůzce](#)

ID schůzky: 364 658 825 894

Přístupový kód: 9qq7Pg

[Stáhnout Teams](#) | [Připojit se na webu](#)