**Přehled výzev pro obce z ModF a OPŽP se zaměřením na FVE a úspory energie**

**ModF**

RES+ výzva č. 4/2022 - Podpora FVE pro komunální sektor - energetická společenství

* Žadatelé – obce, města (vč. Prahy), samosprávné městské obvody a části, příspěvkové organizace, nebo jimi 100% vlastněné právnické osoby
* Podporované činnosti: sdružené projekty (více než 1 předávací místo) na pořízení FVE do instalovaného výkonu 1 MWp na střechy a přístřešky budov vlastněných žadatelem na území obce žadatele nebo zřizovatele či majitele žadatele, v případě statutárních měst a Prahy na území městské části nebo samosprávného městského obvodu
* Dále může být společně podpořeno: akumulace energie, sýstém výroby vodíku elektrolýzou vody, investice do zařízení energ. managementu, pokrytí nákladů na SMART metery
* max. výše podpory dle pravidel veřejné podpory
* Prodloužený termín pro podání žádostí do 30.6.2023
* K 22.3.2023 je přijato 15 žádostí za 73 mil. Kč

RES+ výzva č. 3/2022 - Podpora FVE pro komunální sektor - obce do 3000 obyvatel

* Žadatelé – obce ČR do 3000 obyvatel
* Podporované činnosti: sdružené projekty (2-5 předávacích míst) na pořízení FVE do instalovaného výkonu 1 MWp na střechy a přístřešky budov vlastněných žadatelem na území obce žadatele
* Dále může být společně podpořeno: akumulace elektřiny, elektrolyzéry, vyvolané rekonstrukce střechy / vnitřních rozvodů, energetický management, projektová příprava, odborný a technický dozor
* max. 75% celkových způsobilých výdajů
* Prodloužený termín pro podání žádostí do 30.6.2023
* K 22.3.2023 je přijato 103 žádostí za téměř 114 mil. Kč

ENERGov - Energetická účinnost a úspory energie ve veřejných budovách

Příprava programu je ve fázi schvalování schémat podpory

ze strany EIB, kam byly zaslány 2 schémata dne 16.2.2023. Zajištění prostředků nám bude potvrzeno dne 30. 3. na jednání Investičního výboru EIB, následně začne probíhat příprava a vyhlašování prvních výzev. Podpora bude navazovat na Operační program Životní prostředí.

Program bude zaměřen na snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury a na snižování produkce CO2 a skleníkových plynů s cílem urychlit dlouhodobé trendy dekarbonizace v České republice. Budou podporovány aktivity vedoucí:

* Ke snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury
	+ Komplexní nebo následné stavební úpravy vedoucí ke zlepšení tepelných vlastností obálky budovy
	+ Systémy využívající odpadní teplo, systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla
	+ Rekonstrukce otopných soustav
	+ Další opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech jejího provozu, např. zavedení energetické managementu nebo rekonstrukce rozvodů tepla
* Instalaci a renovaci obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy nebo pro zajištění systémových dodávek energie ve veřejném sektoru
	+ tepelné čerpadlo
	+ kotel na biomasu
	+ zařízení na kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající
	+ instalace solárně-termických systémů, instalace FVE, zařízení ke skladování energie
	+ Zavedení energetického managementu

Nejbližší výzva bude otevřena jenom pro Prahu. Ostatní regiony pokryje OPŽP.

**OPŽP**

11. výzva - Obnovitelné zdroje energie ve veřejných budovách

* Cílem výzvy je zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie jak ve veřejných budovách, tak v konečné spotřebě energie ve veřejné infrastruktuře.
* Příjem žádostí do 31.5.2023
* Podporované aktivity:
	+ Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, zařízení na kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE
	+ instalace solárně-termických systémů, instalace FVE, rekonstrukce či výměna OZE
	+ zajištění dodávek systémové energie do veřejné infrastruktury např. vodohospodářské infrastruktury, kompostáren
	+ zavedení energetického managementu

37. a 38. výzva - Komplexní úsporné projekty na veřejných budovách

* Výzvy se zaměřují na snížení energetické náročnosti veřejných budov
* Příjem žádostí od 3.4.2023 do 1.3.2024
* 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, rekonstrukce teplovodních rozvodů v rámci areálových škol, rekonstrukce předávacích stanic tepla
	+ zavedení energetického managementu
	+ prvky vedoucí ke zlepšení vnitřního prostředí budov - modernizace vnitřního osvětlení, opatření k eliminaci negativních akustických jevů, vnější stínící prvky
	+ technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití
	+ výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, zařízení kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE
	+ instalace solárně-termických systémů, instalace FVE, rekonstrukce či výměna OZE