



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Aktuální nabídka dotací pro veřejný sektor

se zaměřením na energetické úspory,
dopravu a využití OZE

Bohdan Polak

Státní fond životního prostředí ČR

leden 2023



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



European
Investment
Bank

The EU bank



Spolufinancováno
Evropskou unií



Evropská
komise



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



SFŽP ČR a aktuální podpora energetiky a dopravy měst a obcí

	STAV	ALOKACE
NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY		
Ekomobilita (3/2022)	vyhlášená výzva (67%)	600 mil
OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021–2027		
Instalace OZE (elektrina, teplo)	vyhlášená výzva (38%)	825 mil.
Energetické úspory technologických procesů	vyhlášená výzva (10%)	1 mld.
MODERNIZAČNÍ FOND		
RES 3 OZE (elektrina)	vyhlášená výzva (1%)	1,5 mld.
RES 4 OZE (elektrina)	vyhlášená výzva (10%)	1 mld.

Energetické úspory - technologická spotřeba

Obnovitelné zdroje energie

Alternativní doprava



Operační program Životní prostředí 2021–2027

Snížení energetické náročnosti/zvýšení účinnosti technologických procesů

Podpora komplexních projektů vedoucích ke snížení konečné spotřeby energie a úspoře primární energie z neobnovitelných zdrojů na technologických zařízeních ve veřejných budovách a infrastruktuře.

Výše podpory: max. 50 %

Typy projektů:

- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti gastro provozů (např. školských, sociálních, či zdravotnických zařízení)
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti provozu prádelen (např. sociálních, či zdravotnických zařízení)
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách a infrastruktuře



Operační program Životní prostředí 2021–2027

Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy a infrastrukturu

Podporované projekty:

- 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
- Instalace solárně-termických systémů
- Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy
- Instalace fotovoltaických systémů
- OZE i pro prvky veřejné infrastruktury (ČOV, vodárenské a kanalizační čerpací stanice apod.)



Národní plán obnovy

Ekomobilita – Výzva č. 3/2021 NPŽP

Typ vozidla/dobíjecí stanice	Maximální výše podpory na jedno vozidlo/dobíjecí stanici	
	Elektromobil ¹⁾	Vodíkový automobil ¹⁾
M1 (osobní)	300 tis. Kč	500 tis. Kč
N1 (nákladní do 3,5t včetně)	500 tis. Kč	není podporováno
L7E (malá užitková)	200 tis. Kč	není podporováno
L6E	100 tis. Kč	není podporováno
L1E, L2E (motoriky do 45 km/h) ²⁾	30 tis Kč	není podporováno
L3E, L4E, L5E (motoriky nad 45 km/h) ²⁾	50 tis Kč	není podporováno
M2, M3 do 7,5t včetně (minibus)	1 mil Kč	není podporováno
N2 do 12t včetně (nákladní střední)	1 mil. Kč	není podporováno
SS (pracovní stroj samojízdný)	700 tis.	není podporováno
Dobíjecí stanice³⁾	30 tis.	není podporováno



Modernizační fond 2021–2030

HEAT



Modernizace
teplárenství

26 %

RES+



Nové obnovitelné
zdroje energie

38,7 %

ENERG ETS



Snižování emisí
v průmyslu

13,3 %

ENERG



Energetické úspory
v podnikání

6 %

TRANSCOM



Modernizace dopravy
v podnikání

3,5 %

TRANSGOV



Modernizace
veřejné dopravy

5 %

ENERGOV



Energetické úspory
ve veřejných budovách

4 %

KOMUNERG



Komunitní
energetika

1,5 %

LIGHTPUB



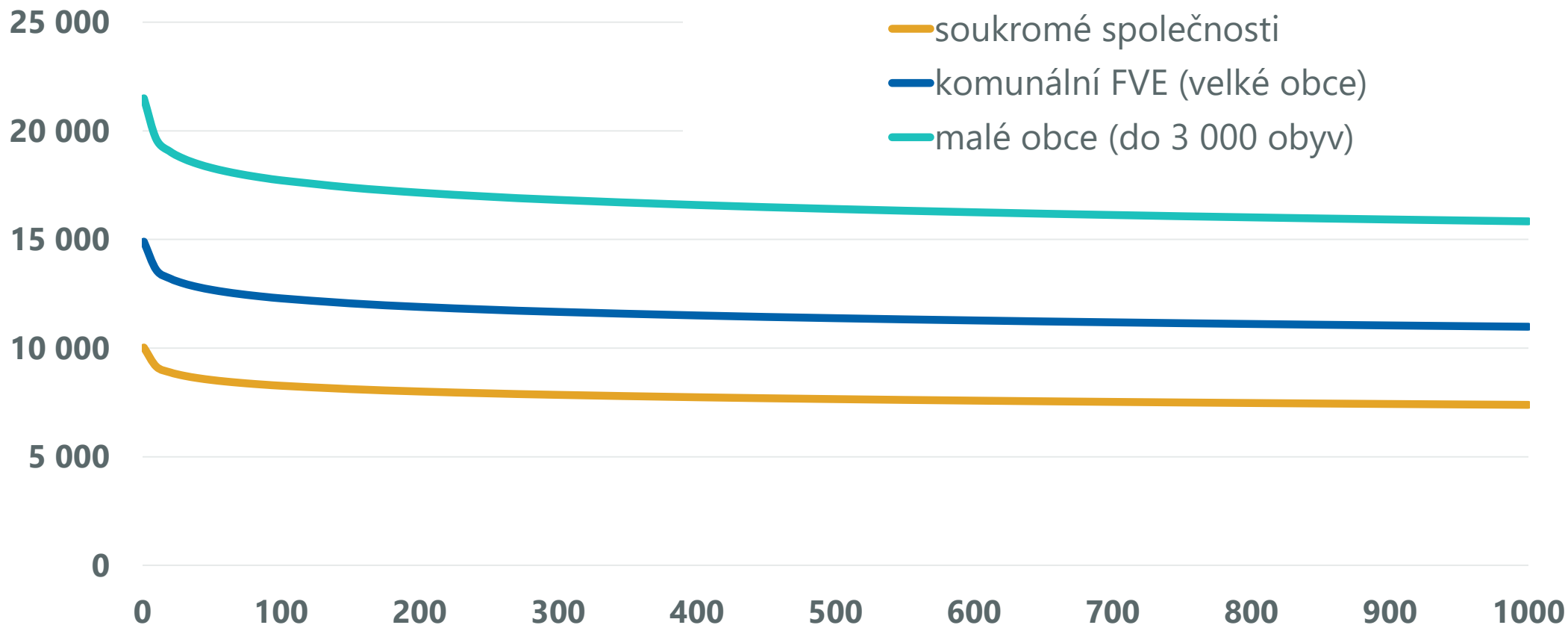
Modernizace veřejného
osvětlení

2 %

Nastavení podmínek nových výzev z programu RES+



Limity jednotkových dotací pro různé typy žadatelů [Kč/kW]



RES+

Podpora rozvoje komunální energetiky

podmínky pro podporu komunální FVE v rámci Modernizačního fondu

	a) podpora komunální energetiky malých obcí	b) podpora rozvoje komunální energetické infrastruktury jako potenciálu rozvoje energetických společenství
Pro koho? (žadatelé)	obce ČR do 3 000 obyvatel	a) obce, města a městské části b) subjekty vlastněné 100 % obcemi a městy
Na co? (předmět podpory)	<p>povinné:</p> a) pořízení FVE na střechy a přístřešky veřejných (nekomerčních) budov, <p>nepovinné:</p> a) bateriová akumulace el. energie do 100% P_{inst} b) vyvolané investice do renovací konstrukcí střech, na kterých budou instalovány FVE, a do modernizace elektroinstalace v budovách s nově instalovanými FVE c) zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie	<p>povinné:</p> a) pořízení FVE <ul style="list-style-type: none"> ▫ na střechy veřejných (vč. veřejných komerčních) budov ▫ na veřejné (vč. veřejných komerčních) pozemky ▫ na střechy a přístřešky komerčních (neveřejných) subjektů (max. do 20 % P_{inst}) <p>nepovinné:</p> a) bateriová akumulace el. energie do 100% P_{inst} b) elektrolyzátor pro H_2 do 60% P_{inst} c) investice do zařízení energetického managementu (např. řídicí a regulační prvky, včetně instalace chytrých měřičů a řídicí a provozní software)

SFŽP ČR podpora energetiky budov – chystáme

	STAV	ALOKACE
OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021- 2027		
Energetické úspory v budovách (vyjma Prahy)	vyhlášení IQ 2023	5 mld.
MODERNIZAČNÍ FOND		
Energetické úspory v budovách (Praha)	vyhlášení 1Q 2023	1 mld.
Energetické úspory v památkově chráněných budovách (celá ČR)	vyhlášení 1Q 2023	1 mld.

Priorita

Informační zpravodaj Státního fondu životního prostředí ČR

INFORMACE O DOTACÍCH Z PRVNÍ RUKY

- ▶ aktuální přehled dotací z oblasti životního prostředí
- ▶ příklady úspěšných projektů
- ▶ zprávy, rozhovory, zajímavosti

priorita.cz



Odebírejte **Prioritu** v elektronické podobě!



Spotřebujeme **méně** papíru, nafty a energií



Dostanete ji **hned** v den vydání



Přistane vám **do e-mailu**





STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Děkuji za pozornost.

Bohdan Polak

Státní fond životního prostředí ČR

bohdan.polak@sfzp.cz