

DOTAČNÍ MOŽNOSTI V OBLASTI DECENTRALIZACE ENERGETIKY - MODERNIZAČNÍ FOND + NPO

Konference Energetika 2022
24.5.2022

Maggie Škabraha Dokupilová

MODERNIZAČNÍ FOND

Cíl Modernizačního fondu

- podpořit v letech 2021 – 2030 investice do modernizace energetických soustav a zlepšení energetické účinnosti
⇒ rychlejší přechod na nízkouhlíkové hospodářství

Finanční prostředky

- Pro Mdf jsou vyčleněny 2% z celkového objemu prodeje emisních povolenek v letech 2021- 2030, celkem se jedná o 227 mil. ks povolenek
- Celkový výnos z prodeje povolenek závisí na aktuální ceně povolenky
- Pro ČR **15,6%** prostředků z Mdf

Co se podporuje z Mdf

- projekty, které pomůžou splnit cíle pro snižování emisí skleníkových plynů, zvyšování energetické účinnosti a rozvoje obnovitelných zdrojů energie
- 9 programů podpory

HEAT



RES+



ENERG ETS



ENERG



TRANSCom



TRANSGov



ENERGov



KOMUNERG



LIGHTPUB



MODERNIZAČNÍ FOND

Bilance 2021-2022

Program	Výzva	Stav administrace	Počet projektů	Instalovaný výkon (MW)	Akumulace (MWh)	Způsobilé výdaje (v mil. Kč)	Dotace (v mil. Kč)	Míra podpory (%)
RES+	Výzva do 1 MW	Podáno projektů celkem	234	151	32	4 100	1 402	34,20%
		Projekty s RM	86	61	4	1 500	486	32,40%
	Výzva nad 1 MW	Podáno projektů celkem	151	1 049	65	21 251	6 475	32,00%
		Akceptováno pr. celkem	113	736	52	14 875	4 596	32,00%
		Podpořené projekty	57	533	41	10 350	3 215	34,10%

Program	Výzva	Alokace výzvy (v mil. Kč)	Počet projektů	Požadovaná alokace (v mil. Kč)	% alokace	Vydáno RM (počet)	Alokace (v mil. Kč)	
HEAT	PODLIMITNÍ	Prioritní	700	4	1 326	203,20%	2	544,9
	PODLIMITNÍ	Neprioritní	700	12	1 734	82,90%	7	1073,7
	NADLIMITNÍ		5 000	4	10 151	203,00%		
	CELKEM		6 400	20	13 211	189,90%	9	1618,5
ENERG ETS	PODLIMITNÍ	prioritní - zdroje	400	0	0	-	0	
	PODLIMITNÍ	neprioritní - zdroje	1 000	8	542	54,20%	0	
	PODLIMITNÍ	technologie	1 000	8	1 137	113,70%	0	
	NADLIMITNÍ		5 000	6	10 285	205,70%	0	
	CELKEM		7 400	22	11 965	161,70%	0	

PLÁNOVANÉ VÝZVY Z MODERNIZAČNÍHO FONDU 2022

HEAT



O: prioritní / neprioritní / individuální

Q2

RES+



O: FVE (do i nad 1 MW) / komunální FVE / GTE

Q2 (GTE Q4)

ENERG ETS



O: zdroje energie / technologie / individuální

Q2

TRANSGov



O: vlakové soupravy (elektro/baterie/H₂)

Q4 / 2023

LIGHTPUB



O: veřejné osvětlení (v národních parcích)

Q2/Q3





PODPORA KOMUNÁLNÍ ENERGETICKÉ INFRASTRUKTURY

- Žadatelé – obce, města (vč. Prahy), veřejné subjekty, subjekty vlastněné 100% veřejným sektorem
- Povinné: Pořízení FVE - na střechy a přístřešky veřejných budov (vč. komerčních) budov a veřejných pozemků (vč. veřejných komerčních pozemků), na střechy a přístřešky komerčních neveřejných subjektů
- Nepovinné: akumulace energie, elektrolyzéry, investice do zařízení energ. managementu, pokrytí nákladů na SMART metery
- Výhradně pro sdružené projekty

PODPORA KOMUNÁLNÍ ENERGETIKY MALÝCH OBCÍ

- Žadatelé – obce ČR do 3000 obyvatel
- Povinné: FVE a střechy a přístřešky veřejných (nekomerčních) budov
- Nepovinné: akumulace, elektrolyzéry, vyvolané rekonstrukce střechy / vnitřních rozvodů, SMART metery
- Pro individuální instalace a sdružené projekty



- Příprava nastavení programu, NPO má přednost, legislativní překážky – Nový energetický zákon
- Podpora komunitní energetiky a energetických společenství
 - Výstavba komunitních elektráren, tepláren, bioplynových stanic, systémy akumulace elektrické a tepelné energie
- Vlastník nebo investor - tzv. místní komunita
- Realizace za účelem uspokojení svých energetických potřeb

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY - NZÚ 2030

Dvě oblasti podpory:

A. Podpora zakládání energetických společenství (ES)

→ zakládání energetických společenství pro komunitní energetiku v rámci NZÚ 2030

Cíl: založit cca 40 společenství

Předmět podpory: zpracování potřebných podkladových analytických materiálů a podpora činnosti koordinátora, který bude zajišťovat koordinaci, dále zpracování a podávání žádostí spojených s povolovacími procesy apod.

B. Podpora investičních opatření k rozvoji komunitní energetiky v sektoru bydlení

- pouze pro sektor bydlení (rodinné a bytové domy)

Předmět podpory: instalace chytrého elektroměru pro maloodběr (kategorie C3), pořízení zákaznického komunikačního zařízení, pořízení softwarové aplikace umožňující sledovat aktuální hodnoty odběru elektřiny a další relevantní hardware a software ...

Plán zahájení podpory: koncem roku 2022.

Děkuji za pozornost