

2024



OP TAK
NÍZKOUHLÍKOVÉ
HOSPODÁŘSTVÍ

pro vaše chytré podnikání
SNIŽUJTE ENERGETICKOU
NÁROČNOST

#OPTAKusporaenergie
#obnovitelne zdroje energie
#OZE

optak.cz  

Obnovitelné zdroje energie
biomasa – výzva i.



OP TAK



**Alokace:
500 mil. Kč**



**Vyhlášení výzvy:
12. 12. 2024**



**Zahájení příjmu
žádostí:
09. 01. 2025**



**Ukončení příjmu
žádostí:
09. 01. 2026**



**Ukončení fyzické
realizace:
31. 10. 2027**



Obnovitelné zdroje energie biomasa – výzva I.

Podpora podnikatelských subjektů ve zvyšování efektivního využití obnovitelných zdrojů energie z biomasy a snižování spotřeby primárních energetických zdrojů



Podporované aktivity:

- Výstavba zdrojů tepla z biomasy a vyvedení tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby.
- Výstavba zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy a vyvedení tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby.
- Vyvedení tepla ze stávajících výroben elektřiny (bioplynových stanic) využívajících bioplyn v bioplynové stanici k výrobě elektřiny a tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby.



Výše celkových způsobilých výdajů: 8 mil. Kč - 300 mil. Kč.



Míra podpory:

a) přímo související s výrobou energie z obnovitelných zdrojů energie

b) nesouvisející přímo s výrobou energie z obnovitelných zdrojů energie (rozvodné tepelné zařízení)

c) v případě vyvedení tepla ze zdrojů na biomasu nebo z bioplynových stanic (Energetický regulační úřad podle § 5 zákona č. 458/2000 Sb.)

- 65 % - malý podnik,
- 55 % - střední podnik,
- 45 % - velký podnik.

- 50 % - malý podnik,
- 40 % - střední podnik,
- 30 % - velký podnik.

- 65 % - malý podnik,
- 55 % - střední podnik,
- 45 % - velký podnik.



Cílová skupina:

- malý a střední podnik (definice GBER),
- velký podnik.



Způsobilé výdaje:

- zdroj tepla, zdroj kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET). Nezbytná pomocná zařízení a stavební částí ke zdroji tepla anebo KVET (v němž se využíváním paliv z biomasy/biokapalin získává tepelná energie anebo elektrická energie, která se předává teplonosné látce),
- rozvodné tepelného zařízení a akumulace tepla,
- výrobní syngasu/syntézního plynu případně v kombinaci s výrobnou biokapalin a výdaje přímo související s výrobou paliv z biomasy případně v kombinaci s výrobou biokapalin.

Způsobilé výdaje musí být v souladu s GBER, oddílem 7 – Podpora na ochranu životního prostředí (článek 41 Investiční podpora energie z obnovitelných zdrojů) a článek 46 Investiční podpora na energeticky účinné dálkové vytápění a/nebo chlazení).

Investiční podpora se poskytuje pouze na nově instalované kapacity. Způsobilými výdaji jsou celkové investiční výdaje nezbytné k podpoře výroby a distribuce energie z obnovitelných zdrojů.



Klíčová specifika a omezení:

Žadatel nejpozději k datu podání poslední žádosti o platbu předloží licenci na výrobu elektrické energie a/nebo licenci na výrobu a rozvod tepelné energie, kterou uděluje Energetický regulační úřad (ERÚ) podle § 5 zákona č. 458/2000 Sb., pokud s ní nedisponuje. Požadavek na licenci ERÚ není platný pro zdroje tepelné energie v rámci energetického hospodářství pro vlastní spotřebu.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU