

**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne .....2022

**o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů energie**

Vláda nařizuje podle § 3 odst. 4 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů ve znění zákona č. 131/2015 Sb. a zákona č. 382/2021 Sb., (dále jen “zákon”):

**§ 1****Předmět úpravy**

Toto nařízení stanoví

- a) druhy podpory a formy podpory, které jsou využity pro podporu,
- b) druhy podporovaných zdrojů, velikost elektrického instalovaného výkonu výroben elektřiny, tepelného instalovaného výkonu výroben tepla a energetického výkonu výroben biometanu, které jsou předmětem podpory,
- c) množství tepla z obnovitelného zdroje dodaného do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií v případě společného spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje, které je předmětem podpory,
- d) vymezení tepla, na které se nevztahuje přechodná transformační podpora tepla v soustavách zásobování tepelnou energií, a ceny povolenky na emise skleníkových plynů zajišťující přechod k transformaci výroby tepla,
- e) maximální výši finanční jistoty v případě aukce,
- f) druhy podporovaných zdrojů energie, pro které platí
  1. povolení stavby<sup>1)</sup> výroby elektřiny jako podmínka pro účast v aukci,
  2. společná aukce pro výroby elektřiny uváděné do provozu a modernizované výroby elektřiny,
  3. určení podpory zvlášť pro zdroj elektřiny a zvlášť pro výrobu elektřiny, a
- g) dobu trvání udržovací podpory elektřiny, dobu trvání udržovací podpory tepla a období, za které se poskytuje přechodná transformační podpora tepla v soustavách zásobování tepelnou energií.

---

<sup>1)</sup> § 118 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

## § 2

### Vymezení

(1) Podpora pro výrobní elektřiny, výrobní tepla a výrobní biometanu podle § 1 je stanovena pro

- a) podporu elektřiny v příloze č. 1 k tomuto nařízení,
- b) podporu tepla v příloze č. 2 k tomuto nařízení,
- c) přechodnou transformační podporu tepla v soustavách zásobování tepelnou energií v příloze č. 3 k tomuto nařízení a
- d) podporu biometanu v příloze č. 4 k tomuto nařízení.

(2) V případě hodnoty instalovaného elektrického výkonu výroben elektřiny, instalovaného tepelného výkonu výroben tepla a energetického výkonu výroben biometanu uvedených pro jednotlivé kalendářní roky v příloze č. 1, 2 a 4 k tomuto nařízení se jedná o velikost instalovaného výkonu výroben, které byly uvedeny do provozu nebo u nichž byla dokončena modernizace v daném kalendářním roce. V případě hodnot instalovaného elektrického výkonu uvedených v příloze č. 1 k tomuto nařízení pro výrobní elektřiny, u kterých je jako forma podpory stanoven aukční bonus, se jedná o hodnoty instalovaného elektrického výkonu, pro které je možné v kalendářním roce vyhlásit aukci na podporu elektřiny.

(3) Hodnoty výkonu, na které nebyla ve skončeném kalendářním roce přidělena provozní podpora, mohou být převedeny do následujícího období.

(4) Pokud je podpora určena zvláště pro zdroj elektřiny, vztahují se na zdroj elektřiny požadavky, podmínky a pravidla zákonem stanovené pro výrobní elektřiny.

## § 3

### Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

**Vymezení podpory elektřiny****Tabulka č. 1 – Podpora elektřiny vyrobené využitím energie slunečního záření**

Podpora pro výrobu elektřiny	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný elektrický výkon			Podpora určená také pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro nové a modernizované výrobní elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobní elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)			(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
			2022	2023	2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024
Výrobní uvedené do provozu	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	-	-	-	-	-	-
Modernizované výrobní	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	-	-	-	-	-	-
Výrobní uvedené do provozu	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	-	-	-	-	-	-	-
Modernizované výrobní	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	-	-	-	-	-	-	-

**Tabulka č. 2 – Podpora elektřiny vyrobené využitím energie větru**

Podpora pro výrobní elektřiny	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný elektrický výkon			Podpora určená také pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro nové a modernizované výrobní elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobní elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)			(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
			2022	2023	2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024
Výrobní uvedené do provozu	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	30	60	90	ANO	NE	100 000	NE
Modernizované výrobní	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	-	-	-	-	-	-	-
Výrobní uvedené do provozu	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektřiny	Zelený bonus	30	40	40	ANO	-	-	-
Modernizované výrobní	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektřiny	Zelený bonus	-	-	-	-	-	-	-

**Tabulka č. 3 – Podpora elektřiny vyrobené využitím energie vody**

Podpora pro výrobní elektřiny	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný elektrický výkon			Podpora určená také pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro nové a modernizované výrobní elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobní elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)			(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
			2022	2023	2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024
Výrobní uvedené do provozu	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	5	5	ANO	NE	100 000	NE
Modernizované výrobní	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	2	2	2	ANO	NE	100 000	NE
Výrobní uvedené do provozu	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	2	2	ANO	-	-	-
Modernizované výrobní	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	2	2	ANO	-	-	-

**Tabulka č. 4 – Podpora elektřiny vyrobené využitím energie skládkového plynu**

Podpora pro výrobní elektřiny	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný elektrický výkon			Podpora určená také pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro nové a modernizované výrobní elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobní elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)			(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
			2022	2023	2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024
Výrobní uvedené do provozu	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	-	-	-	-	-	-
Modernizované výrobní	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	-	-	-	-	-	-
Výrobní uvedené do provozu	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	-	-	-	-	-	-	-
Modernizované výrobní	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0,16	0	0,46	ANO	-	750 000	NE

**Tabulka č. 5 – Podpora elektřiny vyrobené využitím energie kalového plynu**

Podpora pro výrobní elektřiny	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný elektrický výkon			Podpora určená také pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro nové a modernizované výrobní elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobní elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)			(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
			2022	2023	2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024
Výrobní uvedené do provozu	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	-	-	-	-	-	-
Modernizované výrobní	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	-	-	-	-	-	-
Výrobní uvedené do provozu	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	2	2	-	-	-	-
Modernizované výrobní	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	2	2	-	-	-	-

**Tabulka č. 6 – Podpora elektřiny vyrobené využitím biomasy**

Podpora pro výrobní elektřiny	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný elektrický výkon			Podpora určená také pro zdroj elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobní elektřiny pro účast v aukci	Doba trvání udržovací podpory
			(MWe)						
			2022	2023	2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024
Modernizované výrobní	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	-	-	-	-	-	-
Modernizované výrobní	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1	-	-	-	-	-	-
Udržovací podpora	Bez omezení	Zelený bonus	-	-	-	-	-	-	-



**Tabulka č. 7 – Podpora elektřiny vyrobené využitím bioplynu vyjma skládkového nebo kalového plynu**

Podpora pro výrobní elektřiny	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný elektrický výkon			Podpora určená také pro zdroj elektřiny (ANO/NE)	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci (Kč/MWe)	Podmínka povolení stavby výrobní elektřiny pro účast v aukci (ANO/NE)
			(MWe)					
			2022	2023	2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024
Modernizované výrobní	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	5	5	5	Ano	100 000	NE
Modernizované výrobní	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	5	5	Ano	-	-

**Tabulka č. 8 – Podpora elektřiny z druhotných zdrojů s využitím důlního plynu**

Podpora pro výrobní elektřiny	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný elektrický výkon			Podpora určená také pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro nové a modernizované výrobní elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobní elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)						
			2022	2023	2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024
Výrobní uvedené do provozu	od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	0	0	ANO	NE	750 000	NE
Modernizované výrobní	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	5,8	8,0	10,0	ANO	NE	750 000	NE
Výrobní uvedené do provozu	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	0	0	ANO	-	-	-
Modernizované výrobní	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	0	1,6	ANO	-	-	-

**Tabulka č. 9 – Podpora elektřiny z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla využívající zemní plyn**

Podpora pro výrobní elektřiny	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný elektrický výkon			Podpora určená také pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro nové a modernizované výrobní elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobní elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)			(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
			2022	2023	2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024	2022-2024
Výrobní uvedené do provozu	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	1000	1000	1000	ANO	ANO	300 000	NE
Modernizované výrobní	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	30	30	30	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní uvedené do provozu	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	25	25	25	ANO	-	-	-
Modernizované výrobní	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	30	30	30	ANO	-	-	-

**Vymezení podpory tepla****Tabulka č. 1 – Podpora tepla vyrobeného využitím biomasy**

Podpora pro výrobní tepla	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný tepelný výkon (MWt)			Množství tepla z obnovitelného zdroje dodaného do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií z biomasy nebo v případě společného spalování obnovitelného a neobnovitelného zdroje (GJ)			Doba trvání udržovací podpory tepla (rok/roky)
			2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022-2024
Výrobní uvedené do provozu									
- výtopy	Nad 200 kWt	Zelený bonus	20	35	130	-	-	-	-
- teplárny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	70	50	40	-	-	-	-
Udržovací podpora									
- spalování pouze biomasy	Bez omezení	Zelený bonus	Bez omezení	Bez omezení	Bez omezení	1 700 000	3 200 000	4 700 000	2022-2024
- společné spalování obnovitelného a neobnovitelného zdroje	Bez omezení	Zelený bonus	Bez omezení	Bez omezení	Bez omezení	7 000 000	7 000 000	6 000 000	2022-2024

**Tabulka č. 2 – Podpora tepla vyrobeného využitím geotermální energie**

Podpora pro výrobní tepla	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný tepelný výkon (MWt)			Doba udržovací podpory tepla (rok/roky)
			2022	2023	2024	2022-2024
Výrobní uvedené do provozu	Nad 200 kWt	Zelený bonus	-	-	-	-
Udržovací podpora tepla	Bez omezení	Zelený bonus	10	10	10	

**Tabulka č. 3 – Podpora tepla vyrobeného využitím bioplynu vyjma skládkového nebo kalového plynu**

Podpora pro výrobní tepla	Vymezení instalovaného výkonu	Forma podpory	Instalovaný tepelný výkon (MWt)		
			2022	2023	2024
Výrobní uvedené do provozu	Do 500 kWe včetně	Zelený bonus	5	5	5

**Vymezení přechodné transformační podpory tepla v soustavách zásobování tepelnou energií****Tabulka – Přechodná transformační podpora tepla v soustavách zásobování tepelnou energií**

Forma podpory	Cena povolenky na emise skleníkových plynů zajišťující přechod k transformaci výroby tepla podle § 26d zákona (Kč/povolenka)				Období, za které se poskytuje podpora (rok/roky)
	2021	2022	2023	2024	2021-2024
Bonus k transformaci výroby tepla	500	500	500	500	2021-2024

Pro období 2021 až 2024 toto nařízení nestanovuje žádné vymezení tepla podle § 26b odst. 2 zákona, na které se nevztahuje podpora.

**Vymezení podpory biometanu****Tabulka č. 1 – Podpora biometanu pro výrobní, které zahrnují zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan a které nevznikly úpravou výroben elektřiny (nové výrobní biometanu)**

Podpora pro výrobní biometanu	Forma podpory	Energetický výkon		
		(Nm <sup>3</sup> /rok)		
		2022	2023	2024
Výrobní, které nevznikly úpravou výroben elektřiny využívající bioplyn (s výjimkou skládkového nebo kalového plynu)	Zelený bonus	10 000 000	20 000 000	20 000 000

**Tabulka č. 2 – Podpora biometanu pro výrobní, které zahrnují zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan a které vznikly úpravou výroben elektřiny (konverze výroben elektřiny na výrobní biometanu)**

Podpora pro výrobní biometanu	Forma podpory	Energetický výkon		
		(Nm <sup>3</sup> /rok)		
		2022	2023	2024
Výrobní vzniklé úpravou výroben elektřiny využívající bioplyn	Zelený bonus	10 000 000	20 000 000	20 000 000
Výrobní vzniklé úpravou výroben elektřiny využívající skládkový plyn	Zelený bonus	-	-	-
Výrobní vzniklé úpravou výroben elektřiny využívající kalový plyn	Zelený bonus	5 000 000	10 000 000	10 000 000

**Tabulka č. 3 – Podpora biometanu pro výroby zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan**

Podpora pro výroby biometanu	Forma podpory	Energetický výkon (Nm <sup>3</sup> /rok)		
		2022	2023	2024
Výroby zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan	Zelený bonus	5 000 000	5 000 000	10 000 000
Výroby zahrnující pouze zařízení k úpravě skládkového plynu na biometan	Zelený bonus	-	-	-
Výroby zahrnující pouze zařízení k úpravě kalového plynu na biometan	Zelený bonus	2 000 000	2 000 000	2 000 000