



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 88

Rozeslána dne 30. června 2022

Cena Kč 84,-

O B S A H:

189. Nařízení vlády o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů energie

189**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 22. června 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. 382/2021 Sb., (dále jen „zákon“) a čl. IV bodu 1 zákona č. 176/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 382/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony:

§ 1**Předmět úpravy**

Toto nařízení stanoví

- a) druhy podpor, které jsou využity pro podporu,
 - b) formy podpor, které jsou využity pro podporu,
 - c) druhy podporovaných zdrojů, velikost instalovaného elektrického výkonu výroben elektriny, instalovaného tepelného výkonu výroben tepla a energetického výkonu výroben biometanu, které jsou předmětem podpory,
 - d) 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,
 - e) 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,
 - f) maximální výši finanční jistoty v případě aukce,
 - g) druhy podporovaných zdrojů energie, pro které platí
1. povolení stavby podle stavebního zákona pro výrobný elektřinu jako podmínka pro účast v aukci,

- 2. společná aukce pro výrobný elektřinu uváděně do provozu a modernizované výrobné elektřiny,

- h) vymezení, pro který druh podporovaného zdroje energie je podpora zvlášt pro zdroj elektriny a zvlášt pro výrobu elektriny, a
- i) dobu trvání udržovací podpory elektriny, dobu trvání udržovací podpory tepla a období, za které se poskytuje přechodná transformační podpora tepla v soustavách zásobování tepelnou energií.

§ 2**Podpora elektriny**

(1) Podpora elektriny se stanoví pro elektrinu vyrobenu

- a) využitím energie slunečního záření,
- b) využitím energie větru,
- c) využitím energie vody,
- d) využitím energie skládkového plynu,
- e) využitím energie kalového plynu,
- f) využitím biomasy,
- g) využitím bioplynu s výjimkou skládkového a kalového plynu,
- h) z druhotních zdrojů a
- i) z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla.

(2) Pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů energie podle odstavce 1 se v příloze č. 1 k tomuto nařízení stanoví

- a) hodnoty instalovaného elektrického výkonu výrobný elektřiny,
- b) formy podpory elektriny,
- c) hodnoty souhrnného instalovaného elektrického výkonu výroben elektriny,
- d) maximální výše finanční jistoty v případě aukce,
- e) informace, zda je podmínkou pro účast v aukci povolení stavby podle stavebního zákona, a

f) informace, zda je možné vyhlásit společnou aukci pro výrobný elektřiny uváděné do provozu a modernizované výrobný elektřiny.

(3) V případě podpory elektřiny vyrobené využitím biomasy se v příloze č. 1 k tomuto nařízení stanoví také doba trvání udržovací podpory elektřiny.

(4) Pro posouzení hodnoty instalovaného elektrického výkonu výrobný elektřiny složené z několika zdrojů elektřiny je rozhodný součet instalovaného elektrického výkonu všech zdrojů elektřiny uvedených do provozu nebo modernizovaných v průběhu předchozích 24 kalendářních měsíců.

(5) Pokud je podpora určena zvláště pro zdroj elektřiny, vztahuje se na zdroj elektřiny požadavky, podmínky a pravidla stanovené pro výrobnu elektřiny zákonem a tímto nařízením vlády.

§ 3

Podpora tepla

(1) Podpora tepla se stanoví pro teplo vyrobené využitím

- a) biomasy,
- b) geotermální energie a
- c) bioplynu s výjimkou skládkového a kalového plynu.

(2) Pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů energie podle odstavce 1 se v příloze č. 2 k tomuto nařízení stanoví

- a) hodnoty instalovaného tepelného výkonu výrobný tepla,
- b) formy podpory tepla,
- c) hodnoty souhrnného instalovaného tepelného výkonu výroben tepla a
- d) množství tepla z obnovitelného zdroje dodaného do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií v případě společného spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje.

(3) V případě podpory tepla vyrobeného využitím biomasy nebo geotermální energie se v příloze č. 2 k tomuto nařízení stanoví také doba trvání udržovací podpory tepla.

(4) Podpora tepla vyrobeného využitím biomasy se u výroben tepla s tepelným příkonem nad

20 MWt uvedených do provozu v jednotlivých kalendářních letech podle tabulky č. 1 uvedené v příloze č. 2 k tomuto nařízení vztahuje pouze na výrobnu tepla, které dodávají vyrobené teplo do účinné soustavy zásobování tepelnou energií.

§ 4

Přechodná transformační podpora tepla

(1) Cena povolenky na emise skleníkových plynů zajišťující přechod k transformaci výroby tepla podle § 26d zákona, forma podpory a období, za které se poskytuje přechodná transformační podpora tepla, se stanoví v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

(2) Přechodná transformační podpora tepla se nevztahuje na vlastní spotřebu tepla, která nesouvisí s procesem výroby tepla.

§ 5

Podpora biometanu

(1) Podpora biometanu se stanoví pro biometan vyrobený ve

- a) výrobně biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, která nevznikla úpravou výrobný elektřiny,
- b) výrobně biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, která vznikla úpravou výrobný elektřiny, a
- c) výrobně biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan.

(2) Formy podpory biometanu a hodnoty souhrnného energetického výkonu výroben biometanu pro podporu podle odstavce 1 se stanoví v příloze č. 4 k tomuto nařízení.

(3) Podpora biometanu se vztahuje pouze na biometan vyrobený ve výrobně biometanu s výkonom do 6 MW ekvivalentu elektrického výkonu včetně.

§ 6

Společná ustanovení

(1) Podpora stanovená tímto nařízením a její výplata musí být v souladu s podmínkami pro poskytování veřejné podpory stanovenými právem Evropské unie.

(2) Ministerstvo průmyslu a obchodu zveřejňuje způsobem umožňujícím dálkový přístup seznam podpor podle tohoto nařízení, které jsou v souladu s právem Evropské unie upravujícím poskytování veřejné podpory.

§ 7

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 2022.

Předseda vlády:

prof. PhDr. **Fiala**, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. **Síkela** v. r.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 189/2022 Sb.

Podpora elektriny

Tabulka č. 1 – Podpora elektriny vyrobené využitím energie slunečního záření

Podpora pro výrobny elektriny	Instalovaný elektrický výkon výrobny elektriny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroben elektriny²	Podpora určena pro zdroj elektriny	Společná aukce pro výrobny elektriny uvedené do provozu a modernizované výrobny elektriny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobny elektriny pro účast v aukci
Vysoutěžené nové výrobny elektriny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	(MWe)	-	NE	(ANO/NE)	(ANO/NE)
Vysoutěžené modernizované výrobny elektriny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	(MWe)	-	NE	ANO	300 000
Výrobny elektriny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	NE	ANO	300 000
Výrobny elektriny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobny elektriny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	NE	NE	ANO	300 000
Vysoutěžené modernizované výrobny elektriny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	NE	NE	ANO	300 000

Výrobny elektriny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus 0	NE	-
Výrobny elektriny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus 0	NE	-
Vysoutěžené nové výrobny elektriny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus -	NE	ANO 300 000
Vysoutěžené modernizované výrobny elektriny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus -	NE	ANO 300 000
Výrobny elektriny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus 0	NE	-
Výrobny elektriny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus 0	NE	-

Tabulka č. 2 – Podpora elektriny využitím energie větru

Podpora pro výrobny elektriny	Instalovaný elektrický výkon výrobny elektřiny nebo počet zdrojů	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroben elektriny²	Podpora určena pro zdroj elektriny	Společná aukce pro výrobny elektřiny uvedené do provozu a modernizované výrobny elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobny elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)	(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWh)	(ANO/NE)
Vysoutěžené nové výrobny elektřiny ¹ v roce 2022	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	30	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobny elektřiny ¹ v roce 2022	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobny elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nížší než 6 MW nebo nejvyšše 6 zdrojů elektřiny	Zelený bonus	30	ANO	-	-	-
Výrobny elektřiny modernizované v roce 2022	Nížší než 6 MW nebo nejvyšše 6 zdrojů elektřiny	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobny elektřiny ¹ v roce 2023	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	60	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobny elektřiny ¹ v roce 2023	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE

Výrobný elektřiny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektřiny	Zelený bonus	40	ANO	-	-	-
Výrobný elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektřiny	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobný elektřiny ¹ v roce 2024	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	90	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobný elektřiny ¹ v roce 2024	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobný elektřiny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektřiny	Zelený bonus	40	ANO	-	-	-
Výrobný elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektřiny	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

Tabulka č. 3 – Podpora elektřiny vyroběný využitím energie vody

Podpora pro výrobní elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výrobní elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výrobení elektřiny² (MWe)	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Podpora určená pro výrobní elektřiny uvedené do provozu a modernizované výrobné elektřiny (ANO/NE)	Společná aukce pro výrobní elektřiny uvedené do provozu a modernizované výrobné elektřiny (ANO/NE)	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci (Kč/MWe)	Podmínka povolení stavby výrobné elektřiny pro účast v aukci (ANO/NE)
Vysoutěžené nové výrobné elektřiny ¹ v roce 2022	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobné elektřiny ¹ v roce 2022	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	2	ANO	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobné elektřiny ¹ v roce 2023	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobné elektřiny ¹ v roce 2023	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	2	ANO	ANO	ANO	300 000	NE

Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny ¹ v roce 2024	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	300 000
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny ¹ v roce 2024	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	2	ANO	ANO	300 000
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-

Tabulka č. 4 – Podpora elektřiny využitím energie skládkového plynu

Podpora pro výrobní elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výrobní elektřiny ¹	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výrobení elektřiny ²	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro výrobní elektřiny uvedené do provozu a modernizované výrobné elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobné elektřiny pro účast v aukci
	(MW)	(MWe)	(MW)	(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
Vysoutěžené nové výrobné elektřiny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobné elektřiny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nížší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2022	Nížší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobné elektřiny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobné elektřiny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2023	Nížší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

Výrobny elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobny elektřiny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobny elektřiny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobny elektřiny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobny elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-

Tabuľka č. 5 – Podpora elektrin vyrobene využitím energie kalového plynu

Podpora pro výrobn elektriny	Instalovaný elektrický výkon výrobn elektriny ¹	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroben elektriny ²	(MWe)	Podpora určená pro zdroj elektriny	Společná aukce pro výrobn elektriny uvedené do provozu a modernizované výrobn elektriny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobn elektriny pro účast v aukci
				(ANO/NE)	(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
Vysoutěžené nové výrobn elektriny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobn elektriny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	300 000	NE
Výrobn elektriny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-	-
Výrobn elektriny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobn elektriny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobn elektriny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	300 000	NE
Výrobn elektriny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-	-

Výrobní elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-

Tabulka č. 6 – Podpora elektriny využitím biomasy

Podpora pro výrobný elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výrobné elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výrobené elektřiny ²	Podpora určená pro zdroj elektřiny (MW)	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobné elektřiny pro účast v aukci	Doba trvání udržovací podpory elektřiny (rok)
Vysoutěžené modernizované výrobné elektřiny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE	-
Výrobný elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1	ANO	-	-	-
Udržovací podpora elektřiny v roce 2022	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	2022
Vysoutěžené modernizované výrobné elektřiny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE	-
Výrobný elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1	ANO	-	-	-
Udržovací podpora elektřiny v roce 2023	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	2023
Vysoutěžené modernizované výrobné elektřiny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE	-

Výrobní elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1	ANO	-	-	-
Udržovací podpora elektřiny v roce 2024	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	2024

Tabulka č. 7 – Podpora elektřiny vyrobené využitím bioplynu s výjimkou skládkového a kalového plynu

Podpora pro výrobny elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výrobny elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroben elektřiny² (MWe)	Podpora určená pro zdroj elektřiny (ANO/NE)	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci (Kč/MWe)	Podmínka povolení stavby výrobny elektřiny pro účast v aukci (ANO/NE)
Vysoutěžené modernizované výrobny elektřiny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	300 000	NE
Výrobny elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-
Vysoutěžené modernizované výrobny elektřiny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	300 000	NE
Výrobny elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-
Vysoutěžené modernizované výrobny elektřiny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	300 000	NE
Výrobny elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-

Tabulka č. 8 – Podpora elektřiny z druhotních zdrojů

Podpora pro výrobny elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výrobny elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroben elektřiny² (MWe)	Společná aukce pro výrobny elektřiny uvedené do provozu a modernizované výrobny elektřiny (ANO/NE)	Podpora určená pro zdroj elektřiny (ANO/NE)	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci (Kč/MWe)	Podmínka povolení stavby výrobny elektřiny pro účast v aukci (ANO/NE)
Vysoutěžené nové výrobny elektřiny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobny elektřiny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobny elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrovný elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobny elektřiny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobny elektřiny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	13,8	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobny elektřiny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

Výrobny elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobny elektřiny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobny elektřiny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	10	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobny elektřiny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobny elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1,6	ANO	-	-	-

Tabulka č. 9 – Podpora elektriny z vysokoučinné kombinované výroby elektriny a tepla

Podpora pro výrobný elektriny	Instalovaný elektrický výkon výrobny elektriny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroben elektriny²	Společná aukce pro výrobny elektriny uvedené do provozu a modernizované výrobny elektriny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobny elektriny pro účast v aukci
Vysoutěžené nové výrobny elektriny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	(ANO/NE)
Vysoutěžené modernizované výrobny elektriny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	(Kč/MWē)
Výrobny elektriny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	300 000	(ANO/NE)
Výrobny elektriny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-
Vysoutěžené nové výrobny elektriny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	500	ANO	300 000	(NE)
Vysoutěžené modernizované výrobny elektriny ¹ v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	30	ANO	300 000	(NE)
Výrobny elektriny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	60	ANO	-	-

Výrobní elektrárny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	60	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	1 250	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	30	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	30	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	30	ANO	-	-	-

Vysvětlivky:

¹ Výrobná elektrárny, pro kterou bylo v daném kalendářním roce vydáno rozhodnutí o udělení práva na podporu z aukce.

² V případě formy podpory zeleným bonusem celková hodnota instalovaného elektrického výkonu všech výroben elektráren, které jsou uvedeny do provozu nebo u nichž je dokončena modernizace v daném kalendářním roce.

V případě formy podpory aukčním bonusem celková hodnota instalovaného elektrického výkonu všech výroben elektráren, pro které lze v daném kalendářním roce vyhlásit aukci na podporu elektrárny, v případě společné aukce pro výrobny elektráren uvedené do provozu a modernizované výroby elektráren se celkové hodnoty instalovaných elektrických výkonů těchto výroben sčítají.

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 189/2022 Sb.

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

Podpora pro výrobný tepla	Instalovaný tepelný výkon výrobný tepla¹	Forma podpory	Souhrnný instalovaný tepelný výkon výrobeného tepla²	Množství tepla z obnovitelného zdroje dodaného do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií v případě společného spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje	Doba trvání udržovací podpory tepla
Výrobný tepla uvedené do provozu v roce 2022			(MWt)	(GJ)	(rok)
- výtopny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	20	-	-
- teplárny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	70	-	-
Udržovací podpora tepla pro rok 2022					
- spalování pouze biomasy	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	-	2022
- společné spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	7 000 000	2022
Výrobný tepla uvedené do provozu v roce 2023					
- výtopny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	35	-	-
- teplárny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	50	-	-

Udržovací podpora tepla pro rok 2023					
- spalování pouze biomasy	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	-	2023
- společné spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	7 000 000	2023
Výrobný tepla uvedené do provozu v roce 2024					
- výtopny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	130	-	-
- teplárny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	40	-	-
Udržovací podpora tepla pro rok 2024					
- spalování pouze biomasy	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	-	2024
- společné spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	6 000 000	2024

Tabulka č. 2 – Podpora tepla vyrobeného využitím geotermální energie

Podpora pro výrobny tepla	Instalovaný tepelný výkon výrobny tepla	Forma podpory	Souhrnný instalovaný tepelný výkon výroben tepla ²	Doba trvání udržovací podpory tepla
			(MWt)	(rok)
Výrobny tepla uvedené do provozu v roce 2022	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-
Udržovací podpora tepla v roce 2022	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	2022
Výrobny tepla uvedené do provozu v roce 2023	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-
Udržovací podpora tepla v roce 2023	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	2023
Výrobny tepla uvedené do provozu v roce 2024	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-
Udržovací podpora tepla v roce 2024	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	2024

Tabulka č. 3 – Podpora tepla vyrobeného využitím bioplynu s výjimkou skládkového a kalového plynu

Podpora pro výrobný teplo	Instalovaný tepelný výkon výrobný tepla	Forma podpory	Souhrnný instalovaný tepelný výkon výroben tepla ²
			(MWt)
Výrobný tepla uvedené do provozu v roce 2022	Do 500 kW e včetně	Zelený bonus	5
Výrobný tepla uvedené do provozu v roce 2023	Do 500 kW e včetně	Zelený bonus	5
Výrobný tepla uvedené do provozu v roce 2024	Do 500 kW e včetně	Zelený bonus	5

Vysvětlivky:¹ Údaj uvedený v licenci na výrobu tepelné energie.² Celková hodnota instalovaného tepelného výkonu všech výroben tepla uvedených do provozu v daném kalendářním roce.

Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 189/2022 Sb.

Přechodná transformační podpora tepla v soustavách zásobování tepelnou energií

Tabulka – Přechodná transformační podpora tepla v soustavách zásobování tepelnou energií

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

Podpora biometanu

Tabulka – Podpora biometanu

Podpora pro výrobní biometanu	Forma podpory	Souhrnný energetický výkon výroben biometanu¹ (Nm ³ /rok)
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které nevznikly úpravou výroben elektřiny (nové výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2022		
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které vznikly úpravou výroben elektřiny (konverze výroben elektriny na výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2022	Zelený bonus	32 000 000
Výrobný biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan uvedené do provozu v roce 2022		
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které nevznikly úpravou výroben elektřiny (nové výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2023	Zelený bonus	
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které vznikly úpravou výroben elektřiny (konverze výroben elektriny na výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2023	Zelený bonus	
Výrobný biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan uvedené do provozu v roce 2023		57 000 000
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které nevznikly úpravou výroben elektřiny (nové výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2024	Zelený bonus	
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které vznikly úpravou výroben elektřiny (konverze výroben elektriny na výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2024	Zelený bonus	80 000 000
Výrobný biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan uvedené do provozu v roce 2024		

Vysvětlivka:

¹ Celková hodnota energetického výkonu všech výroben biometanu uvedených do provozu v daném kalendářním roce.



22

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2022 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupectví – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – Brno: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovní 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23, BMSS START, s.r.o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání u tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpny závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.