

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ VĚSTNÍK

ČÁSTKA 15/2024

- Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 13/2024 ze dne 20. prosince 2024, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2024 ze dne 25. září 2024, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie 1



Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 13/2024 ze dne 20. prosince 2024, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2024 ze dne 25. září 2024, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. d) zákona 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 podle § 1 odst. 3, § 12, 26a, 25a a 27c zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o podporovaných zdrojích energie“), a nařízení vlády č. 189/2022 Sb., o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů energie, ve znění pozdějších předpisů, vydává cenové rozhodnutí, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2024 ze dne 25. září 2024, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie.

Čl. I

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2024 ze dne 25. září 2024, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie, se mění takto:

1. V části třetí bodě (5) se v tabulce doplňuje řádek 2003, který zní:

2003	Větrná elektrárna	01.01.2025	31.12.2025	2 916
------	-------------------	------------	------------	-------

2. V části třetí bodě (6) se v tabulce za řádek 3002 vkládá řádek 3003, který zní:

3003	Malá vodní elektrárna	01.01.2025	31.12.2025	0	999	4 949
------	-----------------------	------------	------------	---	-----	-------

3. V části třetí bodě (6) se v tabulce doplňuje řádek 3103, který zní:

3103	Modernizovaná malá vodní elektrárna	01.01.2025	31.12.2025	0	999	2 774
------	-------------------------------------	------------	------------	---	-----	-------

4. V části třetí bodě (7) se v tabulce doplňuje řádek 5102, který zní:

5102	Modernizovaná výrobní elektrárna spalující bioplyn v bioplynové stanici	01.01.2025	31.12.2025	0	999	3 726	2 236
------	---	------------	------------	---	-----	-------	-------

5. V části čtvrté bodě (9) se v tabulce doplňují řádky 10002, 10052, 10102, 10152, 10202, 10252, 10302 a 10352, které znějí:

10002	Výrobní teplo – teplárna* využívající biomasu	01.01.2025	31.12.2025	200	-	O1	247
10052		01.01.2025	31.12.2025			O2	247
10102		01.01.2025	31.12.2025			O3	0
10152		01.01.2025	31.12.2025			KO**	0
10202	Výrobní teplo – výtopna využívající biomasu	01.01.2025	31.12.2025	200	-	O1	69
10252		01.01.2025	31.12.2025			O2	69
10302		01.01.2025	31.12.2025			O3	0
10352		01.01.2025	31.12.2025			KO**	0

6. V části čtvrté se doplňuje nový bod (10), který zní:

„(10) Zelené bonusy na teplo pro udržení výroby tepla v provozu

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Udržovací podpora na výrobu tepla		Instalovaný výkon výroby [kW _t]		Kategorie biomasy a proces využití	Zelené bonusy [Kč/GJ]
		od	do	od	do (včetně)		
a	b	c	d	e	f	g	
8300	Výrobní teplo využívající biomasu do 20 MW _t příkonu	01.01.2025	31.12.2025	200	1000	O1, S1, P1	145
8400		01.01.2025	31.12.2025			O2, S2, P2	145
8500		01.01.2025	31.12.2025			O3, S3, P3	0

Dosavadní body (10) až (13) se označují jako body (11) až (14).

7. V části páté bodě (11) se v tabulce doplňují řádky 4402, 5202 a 5302, které znějí:

4402	Výrobní biometanu ze skládkového nebo kalového plynu	01.01.2025	31.12.2025	211
5202	Výrobní biometanu z bioplynu z bioplynové stanice (nová*)	01.01.2025	31.12.2025	1 625
5302	Výrobní biometanu z bioplynu z bioplynové stanice (konverze**, čištění***)	01.01.2025	31.12.2025	1 375

8. V části páté bodě (11) pod tabulkou se na konci vysvětlivky **** na samostatný řádek doplňuje věta „Pro stanovení výše zeleného bonusu pro rok 2025 je výše referenční ceny pro výroby biometanu uvedené do provozu v roce 2025 využívající energii ze skládkového nebo kalového plynu ve výši 1 164 Kč/MWh, z bioplynu z bioplynové stanice (nové) ve výši 2 578 Kč/MWh a bioplynu z bioplynové stanice (konverze, čištění) ve výši 2 328 Kč/MWh.“.
9. V části šesté bodě (12) se v tabulce doplňují řádky 11002, 11102, 11202, 11302, 11402 a 11502, které znějí:

11002	Výrobna elektřiny	01.01.2025	31.12.2025	0	50	6 000	1 799
11102	z KVET	01.01.2025	31.12.2025	50	200	3 300	1 826
11202		01.01.2025	31.12.2025	200	999	3 300	862
11302	Modernizovaná	01.01.2025	31.12.2025	0	50	6 000	1 438
11402	výrobna elektřiny	01.01.2025	31.12.2025	50	200	3 300	1 398
11502	z KVET	01.01.2025	31.12.2025	200	999	3 300	584

“

Čl. II

Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

Předseda Rady:
Ing. Trávníček, Ph.D., v. r.

Vladimír Černý

vedoucí

Oddělení kanceláře Rady

V Jihlavě dne 20.12.2024



Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.gov.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

eru.gov.cz/erv