

Návrh cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. X/2024 ze dne Y. července 2024, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2023 ze dne 27. září 2023, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2023

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 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“), nařízení vlády č. 189/2022 Sb., o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů energie, nařízení vlády č. 470/2022 Sb., o postupu pro určení výše podpor a zpětné výplaty podpor podle zákona o podporovaných zdrojích energie v návaznosti na oznámení nebo rozhodnutí o slučitelnosti podpor s vnitřním trhem Evropské unie a v souladu s oznámením Evropské komise ze dne 27. května 2024 Státní podpora SA.108368 (2023/N) – Česká republika – Podpora elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla vydává cenové rozhodnutí, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2023 ze dne 27. září 2023, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2023.

Čl. I

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2023 ze dne 27. září 2023, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2023 se mění takto:

1. Za část pátou se vkládá část šestá, která včetně nadpisu zní:

„ČÁST ŠESTÁ: Zelené bonusy pro elektřinu z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla (dále jen „elektřina z KVET“) pro výrobní elektřiny z KVET uvedené do provozu nebo modernizované od 1. 1. 2023

(13) Zelené bonusy pro elektřinu z KVET

	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby/zdroje do provozu/provedení modernizace výroby/zdroje		Instalovaný výkon výroby/zdroje [kW _e]		Provozní hodiny kogenerační jednotky [h/rok]	Zelené bonusy výroby/zdroje [Kč/MWh]
		od	do	od	do (včetně)		
ř./sl.	a	b	c	d	e	f	g
11000	Výrobní elektrárny z KVET	01.01.2023	31.12.2023	0	50	6 000	0
11100		01.01.2023	31.12.2023	50	200	3 300	0
11200		01.01.2023	31.12.2023	200	999	3 300	0
11001		01.01.2024	31.12.2024	0	50	6 000	482
11101		01.01.2024	31.12.2024	50	200	3 300	242
11201		01.01.2024	31.12.2024	200	999	3 300	0
11300	Modernizovaná výrobní elektrárny z KVET	01.01.2023	31.12.2023	0	50	6 000	0
11400		01.01.2023	31.12.2023	50	200	3 300	0
11500		01.01.2023	31.12.2023	200	999	3 300	0
11301		01.01.2024	31.12.2024	0	50	6 000	161
11401		01.01.2024	31.12.2024	50	200	3 300	0
11501		01.01.2024	31.12.2024	200	999	3 300	0

(13.1) Provozními hodinami uvedenými v bodě (13) se rozumí prvních 6 000/3 300 hodin výroby kogenerační jednotky vykázaných podle jiného právního předpisu⁵ v daném kalendářním roce a současně maximální počet provozních hodin v daném kalendářním roce, pro které je možné uplatnit nárok na podporu elektřiny z KVET.“.

Dosavadní část šestá se označuje jako část sedmá.

Dosavadní body (13) a (14) se označují jako body (14) a (15).

Čl. II

Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Energetickém regulačním věstníku.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu

Ing. Stanislav Trávníček, Ph.D., v. r.