

# ENERGETICKÝ REGULAČNÍ VĚSTNÍK

## ČÁSTKA 6/2022

- /** Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2022 ze dne 20. července 2022, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2021 ze dne 29. září 2021, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie..... 1



# Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2022 ze dne 20. července 2022, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2021 ze dne 29. září 2021, 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, § 4, 6c, 12, 24, 25a, 26 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, a v souladu s potvrzeným oznámením Evropské komisi o blokové výjimce SA.102035 a SA.102036 vydává cenové rozhodnutí, kterým se mění cenové rozhodnutí č. 6/2021 ze dne 29. září 2021, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie.

## Čl. I

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2021 ze dne 29. září 2021, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie, se mění takto:

1. V části první se body (3) a (4) včetně poznámky pod čarou č. 4 zrušují.
2. V části druhé bodě (5.7) se v tabulce řádky 200 až 211 zrušují a v řádku 230 se slova „nebo spalováním komunálního odpadu s různými zdroji energie“ zrušují.
3. V části druhé se body (5.7.2) a (5.7.3) zrušují.
4. V části druhé se bod (6.3) zrušuje.
5. V části třetí bodě (8) se v tabulce řádek 800 zrušuje.
6. V části třetí se bod (8.5) zrušuje.
7. Za část třetí se vkládají nové části čtvrtá a pátá, které včetně nadpisů znějí:

## „ČÁST ČTVRTÁ: Referenční výkupní ceny na elektřinu z obnovitelných zdrojů energie pro výroby uvedené do provozu nebo modernizované od 1. 1. 2022

### (9) Referenční výkupní ceny na elektřinu pro větrné elektrárny

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby/zdroje do provozu		Referenční výkupní ceny výroby/zdroje [Kč/MWh]
		od	do	
	a	b	c	d
2000	Větrná elektrárna s výkonem nižším než 6 MW nebo složená nejvýše ze 6 zdrojů	01.01.2022	31.12.2022	2 376

**(10) Referenční výkupní ceny na elektřinu pro malé vodní elektrárny**

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby/zdroje do provozu/provedení modernizace výroby/zdroje		Instalovaný výkon výroby/zdroje [kWe]		Referenční výkupní ceny výroby/zdroje [Kč/MWh]	
		od	do	od	do (včetně)		
	a	b	c	d	e	h	
3000	Malá vodní elektrárna	01.01.2022	31.12.2022	0	999	3 701	
3100	Modernizovaná malá vodní elektrárna	01.01.2022	31.12.2022	0	999	2 101	

**(11) Referenční výkupní ceny na elektřinu pro spalování bioplynu, kalového a skládkového plynu**

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby/zdroje do provozu/provedení modernizace výroby/zdroje		Instalovaný výkon výroby/zdroje [kWe]		Referenční výkupní ceny výroby [Kč/MWh]	Referenční výkupní ceny zdroje [Kč/MWh]
		od	do	od	do (včetně)		
	a	b	c	d	e	h	i
4000	Výrobní elektřiny spalující kalový plyn	01.01.2022	31.12.2022	0	999	2 206	1 324
4100	Modernizovaná výrobní elektřiny spalující kalový plyn	01.01.2022	31.12.2022	0	999	2 052	1 231
4300	Modernizovaná výrobní elektřiny spalující skládkový plyn	01.01.2022	31.12.2022	0	999	2 052	1 231
5100	Modernizovaná výrobní elektřiny spalující bioplyn v bioplynové stanici	01.01.2022	31.12.2022	0	999	3 343	2 006

**(12) Referenční výkupní ceny na elektřinu pro výrobu elektřiny z biomasy**

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum provedení modernizace výroby/zdroje		Instalovaný výkon výroby/zdroje [kWe]		Kategorie biomasy a proces využití	Referenční výkupní ceny výroby [Kč/MWh]	Referenční výkupní ceny zdroje [Kč/MWh]
		od	do	od	do (včetně)			
	a	b	c	d	e	f	h	i
6000	Modernizovaná výrobní elektřiny využívající biomasu	01.01.2022	31.12.2022	0	999	O1	3 946	2 368
6100		01.01.2022	31.12.2022	0	999	O2	3 188	1 913
6200		01.01.2022	31.12.2022	0	999	O3	1 976	1 186

## ČÁST PÁTÁ: Zelené bonusy na teplo pro výrobní teplo uvedené do provozu od 1. 1. 2022 a pro udržovací podporu tepla

### (13) Zelené bonusy na teplo pro nové výrobní teplo využívající biomasu

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výrobní do provozu		Instalovaný výkon výrobní [kWt]		Kategorie biomasy a proces využití	Zelené bonusy [Kč/GJ]
		od	do	od	do (včetně)		
a	b	c	d	e	f	j	
7000	Výrobní teplo –	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O1	340
7100	teplárna využívající biomasu do 20 MWt	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O2	257
7200	příkonu	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O3	124
7300	Výrobní teplo –	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O1	180
7400	výtopna využívající biomasu do 20 MWt	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O2	123
7500	příkonu	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O3	31

(13.1) Zelený bonus pro teplárnu se uplatní pouze pro výrobní teplo, ve kterých je podíl instalovaného elektrického výkonu vůči instalovanému tepelnému výkonu v souladu s udělenou licencí 0,3 a vyšší. V případě nižšího podílu lze uplatnit pouze zelený bonus na výtopnu.

### (14) Zelené bonusy na teplo pro nové výrobní teplo využívající bioplyn

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výrobní do provozu		Instalovaný výkon výrobní [kWe]		Zelené bonusy [Kč/GJ]
		od	do	od	do (včetně)	
a	b	c	d	e	j	
5000	Výrobní teplo spalující bioplyn v bioplynové stanici	01.01.2022	31.12.2022	0	500	938

### (15) Zelené bonusy na teplo pro udržení výroben tepla v provozu

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Udržovací podpora na výrobu tepla		Instalovaný výkon výrobní [kWt]		Kategorie biomasy a proces využití	Zelené bonusy [Kč/GJ]
		od	do	od	do (včetně)		
a	b	c	d	e	f	j	
8300	Výrobní teplo	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O1, S1, P1	121
8400	využívající biomasu	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O2, S2, P2	61
8500	do 20 MWt příkonu	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O3, S3, P3	0
8600	Výrobní teplo	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O1, S1, P1	0
8700	využívající biomasu	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O2, S2, P2	0
8800	nad 20 MWt příkonu	01.01.2022	31.12.2022	200	-	O3, S3, P3	0
9100	Výroba tepla využívající geotermální energii	01.01.2022	31.12.2022	200	-	-	0

Dosavadní část čtvrtá se označuje jako část šestá.

Dosavadní body (9) a (10) se označují jako body (16) a (17).

## Čl. II

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Energetickém regulačním věstníku.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu

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

**Vladimír Černý**

odborný rada

Oddělení kanceláře Rady

V Jihlavě dne 20. 7. 2022



**Energetický regulační úřad**

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

**[www.eru.cz/erv](http://www.eru.cz/erv)**

© 2022

Energetický regulační úřad