

N Á V R H
Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. x/2022
ze dne x. 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.
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. 7. 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	
ř./sl.	a	b	c	d
2000	Větrná elektrárna s výkonem nižším než 6 MW nebo složená nejvýše ze 6 zdrojů	01.07.2022	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)	
ř./sl.	a	b	c	d	e	h
3000	Malá vodní elektrárna	01.07.2022	31.12.2022	0	999	3 701
3100	Modernizovaná malá vodní elektrárna	01.07.2022	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	Výroba elektřiny spalující kalový plyn	01.07.2022	31.12.2022	0	999	2 206	1 324
4100	Modernizovaná výroba elektřiny spalující kalový plyn	01.07.2022	31.12.2022	0	999	2 052	1 231
4300	Modernizovaná výroba elektřiny spalující skládkový plyn	01.07.2022	31.12.2022	0	999	2 052	1 231
5100	Modernizovaná výroba elektřiny spalující bioplyn v bioplynové stanici	01.07.2022	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 výroba elektřiny využívající biomasu	01.07.2022	31.12.2022	0	999	O1	3 946	2 368
6100		01.07.2022	31.12.2022	0	999	O2	3 188	1 913
6200		01.07.2022	31.12.2022	0	999	O3	1 976	1 186

ČÁST PÁTÁ: Zelené bonusy na teplo pro výrobu tepla uvedené do provozu od 1. 7. 2022 a pro udržovací podporu tepla**(13) Zelené bonusy na teplo pro nové výroby tepla využívající biomasu**

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby do provozu		Instalovaný výkon výroby [kWt]		Kategorie biomasy a proces využití	Zelené bonusy [Kč/GJ]
		od	do	od	do (včetně)		
a	b	c	d	e	f	j	
7000	Výroba tepla - teplárna využívající biomasu do 20 MWt příkonu	01.07.2022	31.12.2022	200	-	O1	340
7100		01.07.2022	31.12.2022	200	-	O2	257
7200		01.07.2022	31.12.2022	200	-	O3	124
7300	Výroba tepla - výtopena využívající biomasu do 20 MWt příkonu	01.07.2022	31.12.2022	200	-	O1	180
7400		01.07.2022	31.12.2022	200	-	O2	123
7500		01.07.2022	31.12.2022	200	-	O3	31

(13.1.) Zelený bonus pro teplárnu se uplatní pouze pro výroby tepla, ve kterých je podíl instalovaného elektrického výkonu vůči instalovanému tepelnému výkonu v souladu

s udělenou licenci 0,3 a vyšší. V případě nižšího podílu lze uplatnit pouze zelený bonus na výtopnu.

(14) Zelené bonusy na teplo pro nové výroby tepla využívající bioplyn

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby do provozu		Instalovaný výkon výroby [kWe]		Zelené bonusy [Kč/GJ]
		od	do	od	do (včetně)	
a	b	c	d	e	j	
5000	Výrobna tepla spalující bioplyn v bioplynové stanici	01.07.2022	31.12.2022	0	500	938

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

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Udržovací podpora na výrobu tepla		Instalovaný výkon výroby [kWt]		Kategorie biomasy a proces využití	Zelené bonusy [Kč/GJ]
		od	do	od	do (včetně)		
a	b	c	d	e	f	j	
8300	Výrobna tepla využívající biomasu do 20 MWt příkonu	01.07.2022	31.12.2022	200	-	O1, S1, P1	121
8400		01.07.2022	31.12.2022	200	-	O2, S2, P2	61
8500		01.07.2022	31.12.2022	200	-	O3, S3, P3	0
8600	Výrobna tepla využívající biomasu nad 20 MWt příkonu	01.07.2022	31.12.2022	200	-	O1, S1, P1	0
8700		01.07.2022	31.12.2022	200	-	O2, S2, P2	0
8800		01.07.2022	31.12.2022	200	-	O3, S3, P3	0
9100	Výroba tepla využívající geotermální energii	01.07.2022	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

Účinnost

Centrové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Energetickém regulačním věstníku.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu