



Referenčné hodnoty investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny v zmysle § 6 ods. 14 vyhlášky č. 370/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v oblasti podpory výroby elektriny a niektoré súvisiace podmienky vykonávania regulovaných činností s platnosťou od 1. 1. 2024

Zariadenie výroby elektriny		Referenčná cena v EUR / MW
Obnoviteľné zdroje energie (OZE)		
a)	z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny	
1.	do 100 kW vrátane	3 426 560
2.	nad 100 kW do 200 kW vrátane	2 785 021
3.	nad 200 kW do 500 kW vrátane	2 298 968
b)	z geotermálnej energie	5 814 732
c)	Spaľovaním	
1.	skládkového plynu alebo plynu z čističiek odpadových vôd s celkovým výkonom zariadenia do 500 kW vrátane	1 969 199
2.	bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 500 kW vrátane	4 821 811
d)	spaľovaním vysokoúčinnou kombinovanou výrobou bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 250 kW do 500 kW vrátane	4 340 556
e)	Spaľovaním biometánu získaného z bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou	4 213 887

Zariadenie výroby elektriny		Referenčná cena v EUR / MW
Vysoko účinná kombinovaná výroba (VÚKV)		
a)	v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom	689 017
b)	v spaľovacej turbíne s regeneráciou tepla	722 743
c)	v spaľovacom motore s palivom	
1.	zemný plyn	511 598
2.	vykurovací olej	430 597
3.	zmes vzduchu a metánu	489 315
4.	z katalytický spracovaného odpadu	775 170
5.	z termického štiepenia odpadov a jeho produktov	1 755 656
d)	v protitlakovej parnej turbíne alebo v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla s palivom	
1.	zemný plyn	792 039
2.	vykurovací olej	839 522
3.	hnedé uhlie	848 250
4.	čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 50 MW	858 537
5.	čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny nad 50 MW	1 069 425
6.	komunálny odpad	1 053 943
7.	plyn vyrobený termochemickým splyňovaním odpadu v splyňovacom generátore alebo termickým štiepením odpadu	1 348 295
e)	spaľovanie energeticky využiteľných plynov vznikajúcich pri hutníckej výrobe ocele	824 412
f)	v Rankinovom organickom cykle	984 795
g)	spaľovaním alebo spoluspaľovaním	
1.	cielené pestovanej biomasy okrem obilnej slamy	3 830 001
2.	odpadnej biomasy ostatnej okrem obilnej slamy	3 659 204
3.	biokvapaliny	2 273 938

Poznámka:

Referenčná hodnota investičných nákladov je uvedená bez DPH.