



**Referenčná hodnota investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny v zmysle § 7 ods. 15 vyhlášky č. 18/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike v znení neskorších predpisov  
s platnosťou od 1. 7. 2022**

<b>Zariadenie výroby elektriny</b>		<b>Referenčná cena v EUR / MW</b>
<b>Obnoviteľné zdroje energie (OZE)</b>		
<b>a) z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny</b>		
1.	do 100 kW vrátane	3 069 020
2.	nad 100 kW do 200 kW vrátane	2 494 421
3.	nad 200 kW do 500 kW vrátane	2 059 084
<b>b) z geotermálnej energie</b>		5 208 000
<b>c) Spaľovaním</b>		
1.	skládkového plynu alebo plynu z čističiek odpadových vôd s celkovým výkonom zariadenia do 500 kW vrátane	1 763 725
2.	bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 500 kW vrátane	4 318 684
<b>d) spaľovaním vysokoúčinnou kombinovanou výrobou bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 250 kW do 500 kW vrátane</b>		3 887 645
<b>c)</b>	Spaľovaním biometánu získaného z bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou	3 774 194

<b>Zariadenie výroby elektriny</b>		<b>Referenčná cena v EUR / MW</b>
<b>Vysoko účinná kombinovaná výroba (VÚKV)</b>		
<b>a)</b>	<b>v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom</b>	617 123
<b>b)</b>	<b>v spaľovacej turbíne s regeneráciou tepla</b>	647 329
<b>c)</b>	<b>v spaľovacom motore s palivom</b>	
1.	zemný plyn	458 216
2.	vykurovací olej	385 667
3.	zmes vzduchu a metánu	438 258
4.	z katalytický spracovaného odpadu	694 286
5.	z termického štiepenia odpadov a jeho produktov	1 572 464
<b>d)</b>	<b>v protitlakovej parnej turbíne alebo v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla s palivom</b>	
1.	zemný plyn	709 395
2.	vykurovací olej	751 923
3.	hnedé uhlie	759 740
4.	čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 50 MW	768 954
5.	čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny nad 50 MW	957 837
6.	komunálny odpad	943 970
7.	plyn vyrobený termochemickým splyňovaním odpadu v splyňovacom generátore alebo termickým štiepením odpadu	1 207 609
<b>e)</b>	<b>spaľovanie energeticky využiteľných plynov vznikajúcich pri hutníckej výrobe ocele</b>	738 390
<b>f)</b>	<b>v Rankinovom organickom cykle</b>	882 038
<b>g)</b>	<b>spaľovaním alebo spoluspaľovaním</b>	
1.	cieleno pestovanej biomasy okrem obilnej slamy	3 430 364
2.	odpadnej biomasy ostatnej okrem obilnej slamy	3 277 388
3.	biokvapaliny	2 036 667

**Poznámka:**

Referenčná hodnota investičných nákladov je uvedená bez DPH.