

Referenčná hodnota investičných nákladov na obstaranie novej technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny v zmysle bodu 16 § 7 Vyhlášky č. 221/2013 Z.z. z 11. júla 2013, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike s platnosťou od 1. 1. 2014.

Zariadenie výroby elektriny		Referenčná cena v EUR / MW
Obnoviteľné zdroje energie (OZE)		
a)	z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny	
1.	MVE do 100 kW vrátane	3 814 000
2.	od 101 kW do 200 kW vrátane	2 738 000
3.	od 201 kW do 500 kW vrátane	2 270 000
4.	od 501 kW do 1 MW vrátane	2 957 000
5.	od 1 MW do 5 MW vrátane	2 855 000
b)	zo slnečnej energie s celk. inšt. výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 30 kW umiest. na budove	
		1 079 000
c)	z veternej energie	
		1 110 000
d)	z geotermálnej energie	
		7 812 000
e)	zo spaľovania alebo spoluspaľovania komb. výrobou	
1.	cieleno pestovanej biomasy okrem obilnej slamy	3 940 000
2.	odpadnej biomasy ostat. okrem obilnej slamy	3 945 000
3.	obilnej slamy	3 561 000
4.	biokvapaliny	2 207 000
f)	zo spoluspaľovania biomasy alebo biologicky rozložiteľných zložiek odpadov s fosílnymi palivami kombinovanou výrobou	
		4 742 000
g)	zo spaľovania	
1.	skládkového plynu alebo plynu z čističiek odpadových vôd	1 743 000
2.	biometánu získaného z bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 1 MW vrátane	3 715 000
3.	bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 250 kW vrátane	6 556 000
4.	bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia od 251 kW do 500 kW vrátane	5 237 000
5.	bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia od 501 kW do 750 kW	4 309 000
6.	bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 751 kW	3 733 000

7.	plynu alebo kvapaliny vyrobenej termochemickým splyňovaním biomasy v splyňovacom generátore	4 440 000
8.	fermentovanej zmesi vyrobenej aeróbnou fermentáciou biologicky rozložiteľného odpadu	3 094 000

Zariadenie výroby elektriny		Referenčná cena v EUR / MW
Kombinovaná výroba elektriny a tepla (KVET)		
a)	v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom	620 000
b)	v spaľovacej turbíne s regeneráciou tepla	630 000
c)	v spaľovacom motore s palivom	
1.	zemný plyn	437 000
2.	vykurovací olej	437 000
3.	zmes vzduchu a metánu	436 000
4.	katalytický spracovaný odpad	795 000
5.	z termického štiepenia odpadov a jeho produktov	5 439 000
d)	v protitlakovej parnej turbíne alebo v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla s palivom	
1.	zemný plyn	875 000
2.	energet. využiteľné plyny vznikajúce pri hut. výrobe ocele	818 000
3.	vykurovací olej	874 000
4.	hnedé uhlie	874 000
5.	čierne uhlie s výkonom do 50 MW	941 000
6.	čierne uhlie s výkonom nad 50 MW	1 059 000
7.	komunálny odpad	1 159 000
8.	plyn vyrobený termochemickým splyňovaním odpadu v splyňovacom generátore	1 215 000
e)	v Rankinovom organickom cykle	981 000

Poznámka:

V referenčnej hodnote investičných nákladov na obstaranie technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny z OZE sú započítané investičné náklady v plnej výške a v referenčnej hodnote KVET sú uvedené investičné náklady vo výške pomeru podielu na výrobe elektrickej

energie vypočítanej podľa energetickej metódy v zmysle vyhláške č. 222/2013 Z.z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike