

Referenčná hodnota investičných nákladov na obstaranie novej technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny v zmysle bodu 12 § 6 Vyhlášky č. 225/2011 Z. z. z 11. júla 2011, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike v znení vyhlášky č. 438/2011 Z. z. a vyhlášky č. 184/2012 Z. z.

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 1 MW vrátane	2 625 000
2. od 1 MW do 5 MW vrátane	2 903 226
3. nad 5 MW	2 400 000
b) zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 100 kW umiestneného na budove	1 266 667
c) z veternej energie	1 133 333
d) z geotermálnej energie	8 000 000
e) zo spaľovania alebo spoluspaľovania kombinovanou výrobou	
1. cielene pestovanej biomasy okrem obilnej slamy	4 812 500
2. odpadnej biomasy ostat.okrem obilnej slamy	5 000 000
3. obilnej slamy	3 600 000
4. biokvapaliny	2 225 000
f) zo spoluspaľovania biomasy alebo biologicky rozložiteľných zložiek odpadov s fosílnymi palivami kombinovanou výrobou	5 133 333
g) zo spaľovania	
1. skládkového plynu alebo plynu z čističiek odpadových vôd	1 759 531
2. bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 1 MW vrátane	3 403 403
3. bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 1 MW	3 333 333
4. plynu alebo kvapaliny vyrobenej termochemickým splyňovaním biomasy v splyňovacom generátore	4 666 667
5. fermentovanej zmesi vyrobenej aeróbnou fermentáciou biologicky rozložiteľného odpadu	3 212 883
Kombinovaná výroba elektriny a tepla (KVET)	
a) v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom	645 000
b) v spaľovacej turbíne s regeneráciou tepla	656 250
c) v spaľovacom motore s palivom	
1. zemný plyn	445 000
2. vykurovací olej	445 000
3. zmes vzduchu a metánu	445 000
4. katalytický spracovaný odpad	803 571
5. z termického štiepenia odpadov a jeho produktov	5 625 000

Zariadenie výroby elektriny	Referenčná cena v EUR / MW
d) v protitlakovej parnej turbíne alebo v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla s palivom	
1. zemný plyn	921 429
2. vykurovací olej	921 429
3. hnedé uhlie	921 429
4. čierne uhlie s výkonom do 50 MW	1 000 000
5. čierne uhlie s výkonom nad 50 MW	1 136 364
6. komunálny odpad	1 250 000
7. plyn vyrobený termochemickým splyňovaním odpadu v splyňovacom generátore	1 285 714
e) v Rankinovom organickom cykle	921 429

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 vyhlášky č. 219/2011 Z.z. cenová regulácia v tepelnom hospodárstve.