

„(3) Cena elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie v zariadení výrobcu elektriny uvedenom do prevádzky od 1. januára 2020 sa určuje priamym určením ceny elektriny v eurách na megawatthodinu takto:

- | | |
|--|------------------|
| a) z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny | |
| 1. do 100 kW vrátane | 111,25 eura/MWh, |
| 2. nad 100 kW do 200 kW vrátane | 109,15 eura/MWh, |
| 3. nad 200 kW do 500 kW vrátane | 106,80 eura/MWh, |
| b) z geotermálnej energie | 108,71 eura/MWh, |
| c) spaľovaním | |
| 1. skládkového plynu alebo plynu z čističiek odpadových vôd s celkovým výkonom zariadenia do 500 kW vrátane | 58,66 eura/MWh, |
| 2. bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 500 kW vrátane | 102,00 eura/MWh, |
| d) spaľovaním vysokoúčinnou kombinovanou výrobou bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 250 kW do 500 kW vrátane | 95,89 eur/MWh. |

(4) Cena elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou v zariadení výrobcu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW vrátane⁴⁹⁾ uvedenom do prevádzky od 1. januára 2020 alebo v zariadení výrobcu elektriny, ktoré prešlo rekonštrukciou alebo modernizáciou technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny podľa osobitného predpisu,^{50aa)} sa určuje priamym určením ceny elektriny v eurách na megawatthodinu takto:

- | | |
|--|-----------------|
| a) v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom | 74,10 eura/MWh, |
| b) v spaľovacej turbíne s regeneráciou tepla | 74,05 eura/MWh, |
| c) v spaľovacom motore s palivom | |
| 1. zemný plyn | 75,64 eura/MWh, |
| 2. vykurovací olej | 73,67 eura/MWh, |
| 3. zmes vzduchu a metánu | 68,90 eura/MWh, |
| 4. z katalyticky spracovaného odpadu | 92,63 eura/MWh, |
| 5. z termického štiepenia odpadov a jeho produktov | 85,11 eura/MWh, |
| d) v protitlakovej parnej turbíne alebo v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla s palivom | |
| 1. zemný plyn | 68,50 eura/MWh, |
| 2. vykurovací olej | 67,10 eura/MWh, |
| 3. hnedé uhlie | 68,29 eura/MWh, |
| 4. čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 50 MW vrátane | 62,81 eura/MWh, |
| 5. čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny nad 50 MW | 59,26 eura/MWh, |
| 6. komunálny odpad | 62,51 eura/MWh, |
| 7. plyn vyrobený termochemickým splyňovaním odpadu v splyňovacom generátore alebo termickým štiepením odpadu | 73,75 eura/MWh, |
| e) spaľovaním energeticky využiteľných plynov vznikajúcich pri hutníckej výrobe ocele | 80,02 eura/MWh, |
| f) v Rankinovom organickom cykle | 98,31 eura/MWh, |

g) spaľovaním alebo spoluspaľovaním	
1. cielene pestovanej biomasy okrem obilnej slamy	70,31 eura/MWh,
2. odpadnej biomasy ostatnej okrem obilnej slamy	74,30 eura/MWh,
3. biokvapaliny	80,86 eura/MWh,
h) spaľovaním biometánu získaného z bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou	95,95 eura/MWh.“.