

29. listopadu 2013

Tisková zpráva

k cenovému rozhodnutí ERÚ č. 4/2013 ze dne 27. listopadu 2013, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. d) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 12 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů (POZE), vydává v návaznosti na uveřejnění zákona č. 310/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 407/2012 Sb., a další související zákony a dále vyhlášky č. 350/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 347/2012 Sb. cenové rozhodnutí, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie.

Výkupní ceny pro elektřinu z obnovitelných zdrojů energie (OZE) ve výrobnách uvedených do provozu v roce 2014 jsou stanoveny v souladu s platným zněním zákona č. 165/2012 Sb., aby bylo dosaženo patnáctileté doby prosté návratnosti investic za podmínky splnění technických a ekonomických parametrů stanovených vyhláškou č. 347/2012 Sb., kterou se stanoví technicko-ekonomické parametry obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny a doba životnosti výroben elektřiny z podporovaných zdrojů, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s novelou zákona č. 165/2012 Sb., dochází k vypsání provozní podpory pro nové výrobní elektřiny využívající energii vody a dále pak pro výrobní uvedené v přechodných ustanoveních novely zákona.

Jedná se o nové výrobní elektřiny využívající energii větru, biomasy a geotermální energii, které splnily podmínky přechodného ustanovení.

Zásadní změny v nastavení podpory pro rok 2014 jsou tedy následující:

- Nebyla vypsána podpora (dle zákona č. 165/2012 Sb.) pro nové výrobní:
 - Bioplyn (včetně skládkového plynu a kalového plynu)
 - Fotovoltaické elektrárny
 - Biometan
 - Biokapaliny
- U stávajících zdrojů byly navýšeny výkupní ceny o zákonnou 2% indexaci u všech OZE, s výjimkou výroben spalujících biomasu a bioplyn.

- U nových i stávajících zdrojů došlo k zohlednění meziročního poklesu ceny silové elektřiny, které se projevilo zvýšením (zachováním) výše zelených bonusů.
- Omezení možnosti volby dvoutarifního pásma provozování (špičkování) pro MVE.
- Nebyla vypsána podpora pro kategorii stávajících spaloven komunálního odpadu podle bodu 1.7 cenového rozhodnutí (spalování biomasy). Podpora těmto výrobnám je umožněna pouze zeleným bonusem za elektřinu (v základní a doplňkové sazbě) vyrobenou v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET).
- Zvýšení zelených bonusů pro společné spalování biomasy a různých zdrojů energie z důvodu zohlednění změny parametrů, především pokles ceny povolenek, uhlí a oslabení kurzu koruny vůči euru.

Malé vodní elektrárny

U malých vodních elektráren byly přesněji vymezeny podmínky, které je nutné splnit, aby bylo možné nárokovat podporu ve dvoutarifním pásmu provozování.

Biomasa

Pro spalování biomasy v kategoriích O1, O2, O3, ve výrobnách uvedených v roce 2014 došlo k poklesu výkupní ceny z důvodu vyššího důrazu na uplatnění užitečného tepla. Toto je naopak zohledněno v doplňkových sazbách v rámci podpory KVET.

U výroben elektřiny využívající biomasu společným spalováním byl zvýšen zelený bonus z důvodu zohlednění poklesu ceny uhlí a emisních povolenek.

Větrné elektrárny

U nově budovaných větrných elektráren došlo k nastavení výkupní ceny o 5 % nižší proti roku 2013 v souladu s § 12 odst. 6 zákona č. 165/2012 Sb.

KVET do 5 MW

U výroben KVET do 5 MW byly přesunuty palivové náklady pro zemní plyn do doplňkové sazby, a tím bylo dosaženo částečné diverzifikace podpory podle použitého druhu paliva a snížení základních sazeb.

Zároveň došlo k rozšíření doplňkových sazeb o nové kategorie s cílem motivovat ke zvýšení uplatnění užitečného tepla.

KVET nad 5 MW

V kategorii KVET nad 5 MW byla zavedena detailnější diverzifikace výše podpory, kdy k parametru ÚPE (parametr úspory primární energie) byl přidán další parametr účinnosti výroby energie. Zároveň byla vypsána motivační kategorie pro nové a rekonstruované výrobní.