



Veřejný konzultační proces k návrhům cenových rozhodnutí pro elektroenergetiku pro rok 2018

V souladu s ustanovením § 17e 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, Energetický regulační úřad zveřejňuje návrhy cenových rozhodnutí pro elektroenergetiku pro rok 2018.

Pravidla konzultačního procesu

1. Jediný možný prostředek pro podání připomínek k návrhům uvedených cenových rozhodnutí je e-mail elektro@eru.cz. Jiné formy podání připomínek nejsou přípustné. V předmětu zprávy musí být uvedeno: „*Návrh cenových rozhodnutí pro elektroenergetiku pro rok 2018*“.
2. Připomínky musí být zaslány v českém nebo slovenském jazyce. Připomínky vznesené v jiném než českém nebo slovenském jazyce budou akceptovány pouze v tom případě, že bude v termínu pro podání připomínek doručen také překlad do českého nebo slovenského jazyka, ze kterého se bude v tom případě vycházet.
3. Připomínky musí být ve formě: připomínka, odůvodnění připomínky a návrh promítnutí připomínky do návrhu cenového rozhodnutí pro elektroenergetiku.
4. Lhůta pro podání připomínek je do **9. listopadu 2017 včetně**.
5. Připomínky musí být veřejné. Připomínky, které budou odesílatelem označeny jako neveřejné, nebudou akceptovány.
6. Energetický regulační úřad obdržené připomínky vyhodnotí. Relevantní připomínky zohlední v rámci změn cenových rozhodnutí pro elektroenergetiku.
7. K připomínkám, které nebudou splňovat uvedená pravidla, nemusí Energetický regulační úřad přihlížet.
8. Lhůta a způsob vypořádání připomínek bude záviset na množství, charakteru a závažnosti obdržených připomínek.
9. Vypořádání připomínek bude zveřejněno na webu ERÚ.
10. Konzultační proces bude zakončen vydáním cenového rozhodnutí, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a další regulované ceny, a cenového rozhodnutí, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí.