

## Věstník ERÚ, částka 5/2018

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 2/2018

ze dne 25. září 2018,

kterým se stanovují cena za činnost povinné vykupujícího a ceny spojené se zárukami původu elektřiny

Zrušeno: [5/2019](#)

Energetický regulační úřad podle §2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, a §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 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o podporovaných zdrojích energie“), vydává cenové rozhodnutí o ceně za činnost povinné vykupujícího a cenách spojených se zárukami původu elektřiny.

**(1) Všeobecná ustanovení:**

(1.1.) Ceny uvedené v bodu (2) jsou ceny pevné<sup>1)</sup>, neobsahují daň z elektřiny podle zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů<sup>2)</sup> a daň z přidané hodnoty podle zákona o dani z přidané hodnoty<sup>3)</sup>.

(1.2.) Cena za činnost povinné vykupujícího a cena za vydání záruky původu uvedené v bodu (2) jsou stanoveny v souladu s přílohami č. 1, 2, 3 a 4 k tomuto cenovému rozhodnutí.

**(2) Cena za činnost povinné vykupujícího a ceny spojené se zárukami původu elektřiny:**

(2.1.) Cena za činnost povinné vykupujícího je:

Povinné vykupující	Cena za činnost povinné vykupujícího v Kč/MWh
ČEZ Prodej, a.s.	118,91
E.ON Energie, a.s.	202,66
Pražská energetika, a.s.	923,10

Tuto cenu účtuje povinné vykupující operátorovi trhu za každou vykoupenou MWh elektřiny v režimu výkupních cen vyrobenou z obnovitelných zdrojů podle zákona o podporovaných zdrojích energie.

(2.2.) Cena za vydání záruky původu je

**1,00 Kč/MWh.**

Cena je účtována operátorem trhu výrobcí elektřiny, který požádá o vydání záruky původu a na jehož účet je záruka původu vydána.

(2.3.) Cena za převod záruky původu v rámci České republiky je

**0,20 Kč/MWh.**

Cena je účtována operátorem trhu držiteli účtu převodce i držiteli účtu příjemce záruky původu podle zákona o podporovaných zdrojích energie za převod záruky původu.

(2.4.) Cena za převod záruky původu vydané v jiném členském státě spojený s uznáním záruky původu je

**0,20 Kč/MWh.**

Cena je účtována operátorem trhu držiteli účtu příjemce záruky původu podle zákona o podporovaných zdrojích energie za převod záruky původu vydané v jiném členském státě.

(2.5.) Cena za vedení účtu v evidenci záruk původu je

**100 Kč/měsíc.**

Cena je účtována operátorem trhu držiteli účtu podle zákona o podporovaných zdrojích energie za měsíc, ve kterém byla držiteli účtu vydána záruka původu nebo byl držitel účtu účastníkem převodu záruky původu, ať už na straně převodce nebo příjemce.

**(3) Zrušovací ustanovení:**

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu [č. 4/2017](#) ze dne 26. září 2017, kterým se stanovují některé regulované ceny podle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se zrušuje.

**(4) Účinnost:**

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2019.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu

JUDr. PhDr. Vratislav Košťál v.r.

Seznam příloh

[Příloha č. 1](#) - Postup stanovení ceny za činnost povinně vykupujícího

[Příloha č. 2](#) - Stanovení korekčního faktoru za činnost povinně vykupujícího

[Příloha č. 3](#) - Postup stanovení ceny za vydání záruky původu

[Příloha č. 4](#) - Stanovení korekčních faktorů za vydávání záruk původu

Příloha č. 1

Postup stanovení ceny za činnost povinně vykupujícího

Cena za činnost povinně vykupujícího  $c_{pvi}$  v Kč/MWh je stanovena regulačním vzorcem

$$c_{pvi} = N_{pvi} / PME_{pvi}$$

kde

$i$  je pořadové číslo regulovaného roku,

$N_{pvi}$  [Kč] jsou plánované náklady za činnost povinně vykupujícího, stanovené vztahem

$$N_{pvi} = \text{NODCH}_{pvi} + \text{NA}_{pvi} + \text{NF}_{pvi} + \text{KF}_{pvi},$$

kde

$\text{NODCH}_{pvi}$  [Kč] jsou plánované náklady povinně vykupujícího na odchylky spojené s výkupem elektřiny z obnovitelných zdrojů formou výkupních cen v regulovaném roce  $i$ , stanovené Energetickým regulačním úřadem na základě skutečných odchylek v posledním účetně ukončeném kalendářním roce předcházejícím regulovanému roku a přepočtené na základě plánovaného vývoje instalovaného výkonu jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů s podporou formou výkupních cen a plánovaného vyrobeného množství elektřiny z obnovitelných zdrojů vykoupěného povinně vykupujícím,

$\text{NA}_{pvi}$  [Kč] jsou plánované administrativní náklady povinně vykupujícího spojené s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů, stanovené Energetickým regulačním úřadem,

$\text{NF}_{pvi}$  [Kč] jsou plánované náklady povinně vykupujícího spojené s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů, stanovené Energetickým regulačním úřadem jako součin průměrného skutečného finančního nákladu na 1 MWh vykoupěné elektřiny povinně vykupujícím za rok  $i-2$  a plánovaného vyrobeného množství elektřiny z obnovitelných zdrojů vykoupěného povinně vykupujícím v regulovaném roce  $i$ ,

$\text{KF}_{pvi}$  [Kč] je korekční faktor za činnost povinně vykupujícího stanovený postupem podle [přílohy č. 2](#),

$\text{PME}_{pvi}$  [MWh] plánované množství elektřiny z obnovitelných zdrojů vykoupěné povinně vykupujícím v regulovaném roce  $i$ , stanovené Energetickým regulačním úřadem.

V průběhu výpočtů není prováděno zaokrouhlování. Vstupní hodnoty jsou v závislosti na jednotce uváděny v zaokrouhlení

- a) Kč v celých korunách,
- b) MWh na 3 desetinná místa.

Konečná cena za činnost povinně vykupujícího v Kč/MWh je zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

#### Příloha č. 2

Stanovení korekčního faktoru za činnost povinně vykupujícího

Korekční faktor za činnost povinně vykupujícího  $\text{KF}_{pvi}$  v Kč je stanoven vztahem

$$\text{KF}_{pvi} = (N_{pvski-2} - V_{pvski-2}) \times (\text{PPI}_{i-2} / 100) \times (\text{PPI}_{i-1} / 100),$$

kde

$N_{pvski-2}$  [Kč] jsou skutečné náklady za činnost povinně vykupujícího v roce  $i-2$ , stanovené vztahem

$$N_{pvski-2} = \text{NODCH}_{pvski-2} + \text{NA}_{pvski-2} + \text{NF}_{pvski-2} + \text{NOST}_{pvski-2} + \text{KF}_{pvi-2},$$

kde

- $NODCH_{pvski-2}$  [Kč] jsou skutečné náklady povinně vykupujícího na odchylky spojené s výkupem elektřiny z obnovitelných zdrojů formou výkupních cen a s výkupem elektřiny podle §11 odst. 7 zákona o podporovaných zdrojích energie v roce i-2,
- $NA_{pvski-2}$  [Kč] jsou skutečné administrativní náklady povinně vykupujícího spojené s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů formou výkupních cen a s podporou elektřiny podle §11 odst. 7 zákona o podporovaných zdrojích energie, posouzené a stanovené Energetickým regulačním úřadem,
- $NF_{pvski-2}$  [Kč] jsou skutečné náklady povinně vykupujícího spojené s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů formou výkupních cen a s podporou elektřiny podle §11 odst. 7 zákona o podporovaných zdrojích energie v roce i-2, stanovené Energetickým regulačním úřadem jako úrok z kumulovaného rozdílu skutečných příjmů a výdajů spojených s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů formou výkupních cen a s podporou elektřiny podle §11 odst. 7 zákona o podporovaných zdrojích energie. Záporné hodnoty kumulovaného rozdílu jsou v jednotlivých měsících úročeny průměrnou měsíční hodnotou sazby PRIBOR se splatností 1 rok za rok i-2 + 1 %. V případě, že skutečná výše úrokových sazeb na úvěry doložená povinně vykupujícím přesáhne v příslušných měsících průměrnou měsíční hodnotu sazby PRIBOR se splatností 1 rok za rok i-2 + 1 %, posoudí Energetický regulační úřad skutečnou výši úrokových sazeb na úvěry a může rozhodnout o akceptaci skutečných vyšších úrokových sazeb. Kladné hodnoty kumulovaného rozdílu jsou v jednotlivých měsících úročeny skutečně dosaženou sazbou z vkladu doloženou povinně vykupujícím,
- $NOST_{pvski-2}$  [Kč] jsou skutečně dosažené náklady povinně vykupujícího v roce i-2 podle §11 odst. 7 zákona o podporovaných zdrojích energie, vyplývající z úhrady rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem výrobcí elektřiny s podporou formou zelených bonusů, který vyrobenou elektřinu nabídl povinně vykupujícímu; náklady povinně vykupujícího podle §11 odst. 7 zákona o podporovaných zdrojích energie se rozumí náklady na výplatu rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem ponížené o související výnosy za vykoupěnou elektřinu,
- $KF_{pvi-2}$  [Kč] je korekční faktor za činnost povinně vykupujícího stanovený za rok i-4 a započítaný do ceny za činnost povinně vykupujícího pro rok i-2,
- $V_{pvski-2}$  [Kč] jsou skutečné výnosy za činnost povinně vykupujícího v roce i-2, stanovené vztahem

$$V_{pvski-2} = C_{pvi-2} \times PME_{pvski-2}$$

kde

$C_{pvi-2}$  [Kč/MWh] je cena za činnost povinně vykupujícího pro rok i-2,

$PME_{pvski-2}$  [MWh] je skutečné množství elektřiny z obnovitelných zdrojů vykoupěné povinně vykupujícím formou výkupních cen v roce i-2,

$PPI_{i-2}$  [%] je index cen průmyslových výrobců stanovený na základě podílu klouzavých průměrů indexů cen průmyslových výrobců za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, zveřejněný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index cen průmyslových výrobců“ (kód 011044) za měsíc duben roku i-2,

$PPI_{i-1}$  [%] je index cen průmyslových výrobců stanovený na základě podílu klouzavých průměrů indexů cen průmyslových výrobců za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, zveřejněný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index cen průmyslových výrobců“ (kód 011044) za měsíc duben roku  $i-1$ .

V průběhu výpočtů není prováděno zaokrouhlování. Vstupní hodnoty jsou v závislosti na jednotce uváděny v zaokrouhlení

- Kč v celých korunách,
- MWh na 3 desetinná místa,
- Kč/MWh na 2 desetinná místa,
- procenta na 3 desetinná místa.

Korekční faktor za činnost povinně vykupujícího je zaokrouhlen na celé koruny.

#### Příloha č. 3

##### Postup stanovení ceny za vydání záruky původu

Cena za vydání záruky původu  $c_{otzpi}$  v Kč/MWh je stanovena regulačním vzorcem

$$c_{otzpi} = UPV_{otzpi} / PZP_{plj}$$

kde

$UPV_{otzpi}$  [Kč] je hodnota upravených povolených výnosů operátora trhu spojených s vydáváním záruk původu pro regulovaný rok stanovená vztahem

$$UPV_{otzpi} = N_{otzppi} + O_{otzpi} + P_{otzpi} + KF_{otzpoi}$$

kde

$N_{otzppi}$  [Kč] jsou plánované náklady operátora trhu spojené s vydáváním záruk původu pro podporované zdroje stanovené Energetickým regulačním úřadem pro regulovaný rok  $i$ , ponížené o plánované výnosy z převodů záruk původu a vedení účtů v evidenci záruk původu,

$O_{otzpi}$  [Kč] je hodnota povolených odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku operátora trhu sloužícího k zajištění činností souvisejících s vydáváním záruk původu pro regulovaný rok  $i$ , stanovená vztahem

$$O_{otzpi} = O_{otzppi} + KF_{otzpoi}$$

kde

$O_{otzppi}$  [Kč] je plánovaná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku operátora trhu sloužícího k zajištění činností souvisejících s vydáváním záruk původu stanovená Energetickým regulačním úřadem pro regulovaný rok  $i$ ,

$KF_{otzpoi}$  [Kč] je korekční faktor odpisů související s vydáváním záruk původu stanovený podle [přílohy č. 4](#) odstavce 1,

$P_{otzpi}$  [Kč] je parametr zohledňující ceny záruk původu ostatních členských států EU, které mají vliv na činnosti a hospodaření operátora trhu v souvislosti s jejich vydáváním, stanovený Energetickým regulačním úřadem pro regulovaný rok  $i$ ,

$KF_{otzpi}$  [Kč] je korekční faktor související s vydáváním záruk původu stanovený podle [přílohy č. 4](#) odstavce 2,

$PZP_{pli}$  [MWh] je plánované množství vydaných záruk původu pro regulovaný rok  $i$  stanovené Energetickým regulačním úřadem.

V průběhu výpočtů není prováděno zaokrouhlování. Vstupní hodnoty jsou v závislosti na jednotce uváděny v zaokrouhlení

- a) Kč v celých korunách,
- b) MWh na 3 desetinná místa.

Konečná cena za vydání záruky původu v Kč/MWh je zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

#### Příloha č. 4

##### Stanovení korekčních faktorů za vydávání záruk původu

(1) Korekční faktor odpisů operátora trhu za činnosti spojené s vydáváním záruk původu pro podporované zdroje  $KF_{otzpoi}$  v Kč je stanoven vztahem

$$KF_{otzpoi} = (N_{otzpski-2} - V_{otzppli-2}) \times (SPI_{i-2} / 100) \times (SPI_{i-1} / 100),$$

kde

$O_{otzpski-2}$  [Kč] je hodnota skutečných odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku operátora trhu sloužícího k zajištění činností spojených s vydáváním záruk původu pro podporované zdroje pro regulovaný rok  $i-2$ ,

$O_{otzppli-2}$  [Kč] je hodnota plánovaných odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku operátora trhu sloužícího k zajištění činností spojených s vydáváním záruk původu pro podporované zdroje pro regulovaný rok  $i-2$ ,

$SPI_{i-2}$  [%] je index cen zveřejněný Českým statistickým úřadem jako „Indexy cen tržních služeb na úrovni oddílů, skupin a nižších úrovní CZ-CPA (podíl klouzavých průměrů)“ za měsíc duben roku  $i-2$ , kód: 011046,

$SPI_{i-1}$  [%] je index cen zveřejněný Českým statistickým úřadem jako „Indexy cen tržních služeb na úrovni oddílů, skupin a nižších úrovní CZ-CPA (podíl klouzavých průměrů)“ za měsíc duben roku  $i-1$ , kód: 011046.

(2) Korekční faktor operátora trhu za činnosti spojené s vydáváním záruk původu pro podporované zdroje  $KF_{otzpi}$  v Kč je stanoven vztahem

$$KF_{otzpi} = (N_{otzpski-2} + O_{otzpi-2} + KF_{otzpi-2} - V_{otzpski-2}) \times (SPI_{i-2} / 100) \times (SPI_{i-1} / 100),$$

kde

$N_{otzpski-2}$  [Kč] jsou skutečné náklady operátora trhu spojené s vydáváním záruk původu pro podporované zdroje pro regulovaný rok i-2,

$O_{otzpi-2}$  [Kč] je hodnota povolených odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku operátora trhu sloužícího k zajištění činností spojených s vydáváním záruk původu pro podporované zdroje pro regulovaný rok i-2,

$KF_{otzpi-2}$  [Kč] je korekční faktor operátora trhu za činnosti spojené s vydáváním záruk původu pro podporované zdroje stanovený za rok i-4 a započítaný do ceny za vydání záruky původu pro rok i-2,

$V_{otzpski-2}$  [Kč] jsou celkové skutečně dosažené výnosy za činnosti operátora trhu související s vydáváním záruk původu z podporovaných zdrojů za regulovaný rok i-2, včetně výnosů z převodů záruk původu a výnosů z vedení účtů evidence záruk původu.

V průběhu výpočtů není prováděno zaokrouhlování. Vstupní hodnoty jsou v závislosti na jednotce uváděny v zaokrouhlení

- a) Kč v celých korunách,
- b) procenta na 3 desetinná místa.

Korekční faktory jsou zaokrouhleny na celé koruny.

- 1) Zákon [č. 526/1990 Sb.](#), o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Část čtyřicátá sedmá zákona [č. 261/2007 Sb.](#), o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Zákon [č. 235/2004 Sb.](#), o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.