

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava 27

ROZHODNUTIE

Číslo: 0071/2015/E-OZ
Číslo spisu: 6743-2015-BA

Bratislava 21. 01. 2016

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 9 ods. 1 písm. b) prvého bodu a § 9 ods. 1 písm. c) prvého bodu v spojení s § 5 ods. 7 písm. c) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach vo veci rozhodnutia o návrhu ceny elektriny pre stanovenie doplatku

r o z h o d o l

podľa § 14 ods. 11 a 14 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a v súlade s § 6 ods. 3 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 7 a § 10a ods. 1 písm. b) vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 221/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike tak, že pre regulovaný subjekt **Lukáš Ficko**, 082 53 Petrovany 270 **s c h v a ľ u j e** na obdobie od 11. 12. 2015 do 10. 12. 2030 pevnú cenu elektriny pre stanovenie doplatku vo výške 88,89 eura/MWh, vyrobenej zo slnečnej energie v zariadení výrobcu elektriny FVZ na streche rodinného domu s celkovým inštalovaným výkonom 10 kW, umiestnenom na streche rodinného domu so súp. č. 619, na adrese 082 53 Petrovany 270 v k. ú. Petrovany na pozemku s parc. č. 118/4.

Uvedená cena je bez dane z pridanej hodnoty.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 21. 12. 2015 doručený návrh ceny ktorý je zaevidovaný pod podacím číslom úradu 40035/2015/BA, ktorým regulovaný subjekt Lukáš Ficko, 082 53 Petrovany 270 (ďalej len „regulovaný subjekt“) požiadal o schválenie ceny elektriny pre stanovenie doplatku pre roky 2015 až 2030, vyrobenej zo slnečnej energie v zariadení výrobcu elektriny FVZ na streche rodinného domu s celkovým inštalovaným výkonom 10 kW, umiestnenom na streche rodinného domu so súp. č. 619, na adrese 082 53 Petrovany 270 v k. ú. Petrovany na pozemku s parc. č. 118/4 (ďalej len „návrh ceny“). Týmto dňom začalo cenové konanie.

Zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky dňa 11. 12. 2015.

Čas uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky bol určený v súlade s § 2 ods. 3 písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 309/2009 Z. z.“) na základe Protokolu o vykonaní funkčnej skúšky pripojenia zariadenia výrobcu elektriny do sústavy, ktorý vydal prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy Východoslovenská distribučná, a.s. podľa prevádzkového poriadku schváleného rozhodnutím úradu č. 0013/2014/E-PP zo dňa 14. 07. 2014, ktorý sa nachádza v spise úradu č. 4164-2013-BA.

Výroba elektriny z obnoviteľných zdrojov energie podlieha podľa § 11 ods. 1 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „zákon o regulácii“) cenovej regulácii a podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. je podporovaná doplatkom.

Doplatok si regulovaný subjekt uplatní u prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy Východoslovenská distribučná, a.s.

Regulovaný subjekt má podľa § 3 ods. 6 zákona č. 309/2009 Z. z. právo uplatniť si doplatok po dobu 15 rokov od času uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky, ale za predpokladu, že si splní povinnosti podľa § 4 ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z.

Podľa § 14 ods. 14 zákona o regulácii úrad môže vydať cenové rozhodnutie pre regulovaný subjekt, ktorý vykonáva regulovanú činnosť podľa § 11 ods. 1 písm. a) zákona o regulácii, na obdobie celej dĺžky podpory doplatkom podľa zákona č. 309/2009 Z. z.

Úrad pri schvaľovaní ceny elektriny pre stanovenie doplatku na obdobie od 11. 12. 2015 do 10. 12. 2030 postupoval podľa § 10a ods. 1 písm. b) vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 221/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike (ďalej len „vyhláška č. 221/2013 Z. z.“). Cena elektriny pre stanovenie doplatku na obdobie od 11. 12. 2015 do 10. 12. 2030 sa určila vo výške 88,89 eura/MWh.

Zároveň úrad uvádza, že pri určení obdobia, na ktoré sa cena elektriny pre stanovenie doplatku vzťahuje, vychádzal zo zásady zákonnosti správneho konania, účelu regulácie v spojení so zásadou zákazu diskriminácie vyplývajúcej z čl. 12 Ústavy Slovenskej republiky a § 3 ods. 6 zákona č. 309/2009 Z. z. a zásad pre počítanie dôb.

Podpora z podporných programov financovaných z prostriedkov štátneho rozpočtu nebola regulovanému subjektu pri výstavbe zariadení výrobcu elektriny poskytnutá.

Úrad pri posudzovaní predpokladaného množstva elektriny, na ktoré sa počas zvyšku obdobia uplatní doplatok, vychádzal z údajov predložených regulovaným subjektom, ktoré boli súčasťou návrhu ceny, a to

- a) predpokladaná ročná výroba elektriny 11 MWh/rok,
- b) technologická vlastná spotreba elektriny 0 MWh/rok,
- c) predpokladané ročné množstvo elektriny, na ktoré sa uplatní doplatok 11 MWh/rok.

Úrad po preskúmaní návrhu ceny dospel k záveru, že návrh ceny je v súlade so zákonom o regulácii, zákonom č. 309/2009 Z. z. a § 2 písm. a), § 3 písm. a), § 7 a § 10a ods. 1 písm. b) vyhlášky č. 221/2013 Z. z., a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Na toto konanie sa podľa § 41 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach nevzťahuje ustanovenie § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, nakoľko úrad vychádzal pri vydaní rozhodnutia iba z podkladov predložených regulovaným subjektom, ktorému sa zároveň vyhovel v plnom rozsahu.

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie. Odvolanie treba podať na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava 27, a to v lehote 40 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Odvolanie v cenovom konaní nemá odkladný účinok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jozef Holjenčík, PhD.
predseda Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

Rozhodnutie sa doručí:
Lukáš Ficko, 082 53 Petrovany 270