

Pořadové číslo: 3/2012

Vydáno dne: 31. května 2012

Výkladové stanovisko Energetického regulačního úřadu

k předmětu úpravy ustanovení bodu 1.6.2. Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2011, kterým se stanovuje podpora pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných energetických zdrojů

Právní předpis:

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2011 ze dne 23. listopadu 2011, kterým se stanovuje podpora pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných energetických zdrojů

Ustanovení právního předpisu:

Bod 1.6.2. Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2011, kterým se stanovuje podpora pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných energetických zdrojů

Související právní předpisy:

§ 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

§ 6 zákona č. 180/2005 Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a o změně některých zákonů (zákon o podpoře využívání obnovitelných zdrojů, ve znění pozdějších předpisů

Čl. 3 směrnice Rady 2004/8/ES o podpoře kombinované výroby tepla a elektřiny založené na poptávce po užitečném teple na vnitřním trhu s energií a o změně směrnice 92/42/EHS

Vyhláška č. 344/2009 Sb., o podrobnostech způsobu určení elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla založené na poptávce po užitečném teple a určení elektřiny z druhotných energetických zdrojů

I. Účel výkladového stanoviska

Energetický regulační úřad jako správní orgán s působností výkonu regulace v energetických odvětvích a výkonu dozoru nad dodržováním povinností stanovených zákonem 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,

vydává podle ustanovení § 17e odst. 1 písm. d) energetického zákona výkladové stanovisko k ustanovení bodu 1.6.2. cenového rozhodnutí č. 7/2011.

Cenové rozhodnutí č. 7/2011 ze dne 23. listopadu 2011, kterým se stanovuje podpora pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných energetických zdrojů v bodě 1.6.2. stanoví, že výrobce, který nárokuje podporu formou výkupní ceny nebo zeleného bonusu pro elektřinu vyrobenou spalováním bioplynu, v bioplynové stanici kategorie AF1 pro zdroj uvedený do provozu v době od 1. ledna 2012 do 31. prosince 2012, je povinen splnit podmínku výroby a efektivního využití vyrobené tepelné energie podle bodu 1.6.2. cenového rozhodnutí č. 7/2011, tj. je povinen efektivně využít vyrobenou tepelnou energii minimálně v úrovni 10% vůči vyrobené elektřině v daném roce, s výjimkou elektřiny pro technologickou vlastní spotřebu elektřiny a tepla.

Energetický regulační úřad výkladovým stanoviskem informuje o přístupu, který bude zohledňovat ve své rozhodovací činnosti podle ustanovení § 17 odst. 7 písm. d) energetického zákona, bude-li se předmět sporu týkat aplikace ustanovení bodu 1.6.2. cenového rozhodnutí č. 7/2011.

II. Efektivní využití tepelné energie v souvislosti s ohřevem fermentu v bioplynových stanicích

Toto výkladové stanovisko doplňuje výkladové stanovisko Energetického regulačního úřadu č. 2/2012 ze dne 19. března 2012, pokud jde o bližší vymezení efektivního využití vyrobené tepelné energie podle bodu 1.6.2. cenového rozhodnutí č. 7/2011 jako podmínky pro poskytnutí podpory formou výkupní ceny nebo zeleného bonusu pro elektřinu vyrobenou spalováním bioplynu v bioplynové stanici kategorie AF1 pro zdroj uvedený do provozu v době od 1. ledna 2012 do 31. prosince 2012.

Ve výkladovém stanovisku Energetického regulačního úřadu č. 2/2012 vyslovil Energetický regulační úřad názor, že pojmem „efektivní využití tepelné energie“ je třeba rozumět užitečné teplo ve smyslu přílohy č. 4 vyhlášky č. 344/2009 Sb., o podrobnostech způsobu určení elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla založené na poptávce po užitečném teple a určení elektřiny z druhotných energetických zdrojů, tj. užitečným teplem je teplo vyrobené v procesu kombinované výroby tepla a elektřiny k uspokojování ekonomicky odůvodněné poptávky po teple a chlazení. Užitečným teplem naopak nelze rozumět teplo spotřebované pro vlastní spotřebu výroby tepla nebo elektřiny nebo tepla a elektřiny.

Tento výklad pojmu „efektivní využití tepelné energie“ je v souladu s definicí pojmu užitečného tepla podle čl. 3 písm. b) směrnice 2004/8/ES, která byla do energetického zákona transponována prostřednictvím zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 158/2009 Sb., kterým se mění zákon 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. Rovněž nový zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, který mimo jiné nahradí tuto část v energetickém zákoně upravuje v ustanovení § 2 písm. h) definici pojmu užitečné teplo obdobně.

V případě výroby elektřiny v bioplynové stanici nelze z povahy samotného procesu výroby elektřiny oddělit výrobu bioplynu od výroby elektřiny, neboť výroba bioplynu je jedním z technologických procesů sloužících k výrobě elektřiny nebo tepla a elektřiny v bioplynové stanici.

Z tohoto důvodu není podle názoru Energetického regulačního úřadu možné dovozovat, že tepelná energie dodaná pro ohřev fermentoru slouží k výrobě bioplynu a nikoliv již k výrobě elektřiny. Teplo spotřebované pro ohřev fermentoru v bioplynových stanicích tedy nelze považovat za efektivní využití tepelné energie (užitečné teplo), neboť se jedná o technologické teplo spotřebované pro vlastní spotřebu výroby elektřiny nebo tepla a elektřiny.

III. Závěr

Energetický regulační úřad doporučuje povinným subjektům postupovat v souladu s tímto výkladovým stanoviskem.

Energetický regulační úřad postupuje podle tohoto výkladového stanoviska ode dne účinnosti cenového rozhodnutí č. 7/2011.