

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

Sp. zn. OSR-05034/2020-ERU

V Praze dne 19. června 2020

Č. j. 05034-3/2020-ERU

P Ř Í K A Z

Energetický regulační úřad jako věcně příslušný správní orgán podle § 18 odst. 1 písm. e) 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 (dále jen „energetický zákon“), v příkazním řízení podle § 150 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vedeném pod sp. zn. OSR-05034/2020-ERU s účastníkem řízení, kterým je právnická osoba **Zemědělské družstvo Dolany**, se sídlem č.p. 57, 552 03 Dolany, IČO: 001 26 365 (dále také „účastník řízení“), ve věci porušení § 11a odst. 1 písm. 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“), kterého se účastník řízení dopustil tím, že jako výrobce elektřiny z obnovitelných zdrojů v bioplynové stanici s názvem [REDAKCE] umístěné v katastrálním území [REDAKCE] [REDAKCE] nesplnil (porušil) povinnost na svůj náklad měřit v této výrobně elektřiny za místem odběru vyrobené technologické vlastní spotřeby elektřiny vyrobenou elektřinu zvlášť z každého druhu obnovitelného zdroje nebo z druhotného zdroje stanoveným měřidlem podle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o metrologii“); a porušení § 11a odst. 1 písm. b) zákona o podporovaných zdrojích energie tím, že před místem odběru vyrobené technologické vlastní spotřeby elektřiny nesplnil (porušil) povinnost v této výrobně elektřiny na svůj náklad měřit vyrobenou elektřinu zvlášť z každého druhu obnovitelného zdroje nebo z druhotného zdroje, jakož i měřit samostatně technologickou vlastní spotřebu elektřiny stanoveným měřidlem podle zákona o metrologii, rozhodl

takto:

Podle § 18 odst. 3 písm. b) energetického zákona se účastníkovi řízení **ukládá opatření k nápravě spočívající v povinnosti odstranit protiprávní stav v jím provozované bioplynové stanici s názvem „[REDAKCE]“ umístěné v katastrálním území [REDAKCE] kód katastru [REDAKCE], a to splnění povinnosti výrobce na svůj náklad měřit za nebo před místem odběru vyrobené technologické vlastní spotřeby elektřiny vyrobenou elektřinu zvlášť z každého druhu obnovitelného zdroje stanoveným měřidlem podle zákona o metrologii, jakož i měřit samostatně technologickou vlastní spotřebu elektřiny stanoveným měřidlem podle zákona o metrologii v souladu s § 11a odst. 1 písm. a) a b) zákona o podporovaných zdrojích energie , a to nejpozději 60 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto příkazu.**

Odůvodnění

Energetický regulační úřad zahájil dne 14. srpna 2019 kontrolu u účastníka řízení, jako výrobce elektřiny z obnovitelných zdrojů, jejímž předmětem bylo dodržování povinností

vyplývajících z ustanovení § 7 odst. 4, 5 a § 11a odst. 1 a odst. 5 písm. a) zákona o podporovaných zdrojích energie. O výsledku kontroly byl dne 12. února 2020 vyhotoven Protokol o kontrole č. [REDAKCE] evidovaný pod č. j. [REDAKCE] (dále také „protokol o kontrole“). Účastník řízení podal proti protokolu o kontrole námítky, které byly vyhodnoceny jako nedůvodné.

Z protokolu o kontrole vyplývají tyto rozhodné skutečnosti a závěry:

- Účastník řízení podniká v katastrálním území Vestec u Hoříček, kód katastru [REDAKCE] na pozemku parc. st. [REDAKCE] v oblasti výroby elektřiny na základě Rozhodnutí o změně rozhodnutí o udělení licence č. [REDAKCE] s nabytím právní moci dne [REDAKCE] (dále také „licence“). Celkový instalovaný elektrický výkon provozovny účastníka řízení s názvem [REDAKCE] je podle licence 0,80000 MW (dále jen „provozovna“), počet zdrojů 1.
- Provozovna svým technologickým zařízením pomocí procesu anaerobní fermentace vyrábí bioplyn, který je dále použit jako zdroj energie pro kogenerační jednotku vyrábějící elektřinu a teplo.
- Část vyrobené elektřiny je využívána jako technologická vlastní spotřeba a převážná část vyrobené elektřiny je přes odběrné předávací místo dodávána do distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Část vyrobeného tepla je využívána pro vytápění vlastních budov, sušení dřeva a k sušení separátu z hovězí kejdy.
- Účastník řízení není provozovatelem přenosové nebo distribuční soustavy a nevyrábí elektřinu z obnovitelných zdrojů společně s elektřinou z neobnovitelných zdrojů.
- Provedenou kontrolou nebylo zjištěno, že by účastník řízení v postavení držitele licence porušil povinnosti dané ustanovením § 11a odst. 5 písm. a) zákona o podporovaných zdrojích energie udržovat a provozovat osazená měřicí zařízení s platným ověřením podle zákona o metrologii.
- Kontrolou však bylo zjištěno, že elektřina vyrobená z obnovitelného zdroje v předmětné provozovně účastníka řízení není měřena podle § 11a odst. 1 písm. a) a b) zákona o podporovaných zdrojích energie, který stanoví, že výrobce je povinen na svůj náklad měřit za nebo před místem odběru vyrobené technologické vlastní spotřeby elektřiny vyrobenou elektřinou zvlášť z každého druhu obnovitelného zdroje nebo z druhotného zdroje stanoveným měřidlem, jakož i měřit samostatně technologickou vlastní spotřebu elektřiny stanoveným měřidlem podle zákona o metrologii.
- Měření elektřiny je zajišťováno 3 ks měřících transformátorů proudu a elektroměrem umístěným v elektroměrové skříni na stěně provozní budovy, ve které je umístěna trafostanice. Měřicí transformátory proudu jsou zapojeny na výstupu generátoru kogenerační jednotky, ve skříni elektrického rozvaděče pro měření svorkové výroby elektřiny v kogenerační jednotce. Jsou napojeny na multifunkční přístroj, ze kterého jsou informace o vyrobené elektřině posílány do počítačové jednotky umístěné ve „velině“ provozovny. Kogenerační jednotka nedisponuje samostatným stanoveným měřidlem pro měření vyrobené elektřiny. Elektroměr umístěný v elektroměrové skříni je majetkem distributora, společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Je zapojen na straně

vysokého napětí za zvyšovacím transformátorem a měří dodanou elektřinu do distribuční soustavy a odebranou elektřinu z distribuční soustavy.

- Účastník řízení v rámci kontroly nepředložil doklad o evidenci instalovaných stanovených měřidel, neboť kogenerační jednotka nedisponuje samostatným stanoveným měřidlem pro měření vyrobené elektřiny a elektroměr umístěný v elektroměrové skříni, který je majetkem distributora, není určen k měření elektřiny vyrobené, ale k měření elektřiny dodané do distribuční sítě a z distribuční sítě odebrané.
- Účastník řízení nárokuje podporu na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů formou zeleného bonusu. Vlastní technologickou spotřebu účastník řízení stanovuje výpočtem jako rozdíl mezi naměřeným množstvím svorkové elektřiny v kogenerační jednotce a množstvím elektřiny dodané do distribuční soustavy. Ostatní vlastní spotřeba není sledována, protože všechna vyrobená elektřina z bioplynové stanice je dodána do regionální distribuční soustavy.

Podle § 11a odst. 1 písm. a) zákona o podporovaných zdrojích energie je výrobce povinen na svůj náklad měřit za místem odběru vyrobené technologické vlastní spotřeby elektřiny vyrobenou elektřinu zvláště z každého druhu obnovitelného zdroje nebo z druhotného zdroje stanoveným měřidlem podle zákona o metrologii.

Podle § 11a odst. 1 písm. b) zákona o podporovaných zdrojích energie je výrobce povinen na svůj náklad měřit před místem odběru vyrobené technologické vlastní spotřeby elektřiny vyrobenou elektřinu zvláště z každého druhu obnovitelného zdroje nebo z druhotného zdroje, jakož i měřit samostatně technologickou vlastní spotřebu elektřiny stanoveným měřidlem podle zákona o metrologii.

Shora uvedené povinnosti uvedené pod písmeny a) a b) se nevztahují na případy, kdy měření zajišťuje provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy nebo kdy výrobce vypočítává vyrobené množství elektřiny z obnovitelných zdrojů nebo druhotných zdrojů podle odstavce 4, tj. společně s elektřinou z neobnovitelných zdrojů. Měření technologické vlastní spotřeby elektřiny se nevyžaduje u výroben elektřiny s instalovaným výkonem do 10 kWe včetně.

S ohledem na shora uvedené a provedenou kontrolou Úřadu zjištěné skutečnosti, tj. neplnění zákonem stanovených povinností účastníkem řízení, uvedených v § 11a odst. 1 písm. a) a b) zákona o podporovaných zdrojích energie, rozhodl Energetický regulační úřad (správní orgán) výrokem tohoto příkazu o uložení opatření k nápravě, spočívajícího v povinnosti odstranit předmětný protiprávní stav, a to nejpozději ve lhůtě 60 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto příkazu.

Poučení

Proti tomuto příkazu lze podle § 150 odst. 3 správního řádu podat odpor ve lhůtě 8 dnů od jeho doručení, a to jeho podáním Energetickému regulačnímu úřadu. Lhůta pro podání odporu se počítá ode dne následujícího po doručení příkazu, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy byl nedoručený a uložený příkaz připraven k vyvednutí.

Nesplnění povinnosti uložené výrokem tohoto příkazu může být podle § 96d odst. 1 písm. d) energetického zákona vymáháno Energetickým regulačním úřadem

uložením donucovací pokuty, a to dle § 96d odst. 3 písm. c) až do výše 5 000 000 Kč.
Donucovací pokuty lze v souladu s § 96d odst. 3 energetického zákona ukládat i opakovaně.

Mgr. Jaroslav Hausknecht, v. r.
oprávněná úřední osoba
oddělení sankčních řízení Praha