

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

Sp. zn. OSR-01021/2021-ERU
Č. j. 01021-3/2021-ERU

V Ostravě dne 11. února 2021

PŘÍKAZ

Energetický regulační úřad jako věcně příslušný správní orgán podle ust. § 18 odst. 3 písm. b) 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 ust. § 150 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vedeném pod sp. zn. OSR-01021/2021-ERU s držitelem licence na výrobu elektřiny č. 110806277, kterým je

společnost **Josef Trubačik - Bobík, s.r.o.**,
se sídlem 686 03 Staré Město, Jezuitská 1888, IČO: 262 21 071,

ve věci zjištěného protiprávního stavu spočívajícího ve skutečnosti, že výrobce v rámci provozovny evid. č. 1 s názvem Solární elektrárna Hluk - Babí hora sestávající z výrobních zdrojů ID zdroje [REDAKCE], ID zdroje [REDAKCE] a ID zdroje [REDAKCE] v rozporu s ust. § 11a odst. 1 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o POZE“), na svůj náklad samostatně neměří množství elektřiny vyrobené zdrojem ID zdroje [REDAKCE] (blíže protokol o kontrole Energetického regulačního úřadu č. K012020 ze dne 12. března 2020, č. j. 08121-15/2019-ERU), rozhodl

t a k t o :

Společnosti Josef Trubačik - Bobík, s.r.o., se sídlem 686 03 Staré Město, Jezuitská 1888, IČO: 262 21 071 (dále jen „účastník řízení“), se jako držiteli licence na výrobu elektřiny č. **110806277** podle ust. § 18 odst. 3 písm. b) energetického zákona ukládá opatření k nápravě spočívající v povinnosti odstranit protiprávní stav v jím provozované fotovoltaické elektrárně - provozovna evid. č. 1 s názvem Solární elektrárna Hluk - Babí hora, 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 (tj. nikoliv jen zdroje ID zdroje [REDAKCE] a ID zdroje [REDAKCE], ale i ze zdroje ID zdroje [REDAKCE]), jakož i měřit samostatně technologickou vlastní spotřebu elektřiny stanoveným měřidlem podle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ust. § 11a odst. 1 písm. a) či písm. b) zákona o POZE, a to ve lhůtě 60 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto příkazu.

Odůvodnění

- [1] Energetický regulační úřad (dále jen „správní orgán“) zahájil dne 14. srpna 2019 kontrolu u účastníka řízení, v postavení výrobce elektřiny z obnovitelných zdrojů vedenou pod sp. zn. 08119/2019-ERU, jejímž předmětem bylo mimo jiné dodržování povinností vyplývajících z ust. § 11a odst. 1 zákona o POZE.
- [2] O výsledku kontroly byl dne 12. března 2020 vyhotoven protokol o kontrole Energetického regulačního úřadu č. [REDAKCE], č. j. 08121-15/2019-ERU (dále jen „protokol o kontrole“). Proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokole o kontrole nepodal účastník řízení námitky.

- [3] Účastník řízení je držitelem licence na výrobu elektřiny č. 110806277 s datem zahájení licencované činnosti dne 19. srpna 2008.
- [4] Podle aktuálně platné licence č. 110806277, verze 002, ze dne 19. listopadu 2010, č. j. 13254-5/2010-ERU, je celkový instalovaný elektrický výkon provozovny evid. č. 1 s názvem Solární elektrárna Hluk - Babí hora 0,348 MW (dále jen „provozovna evid. č. 1). Kontrolovaná provozovna sestává ze tří zdrojů.
- [5] Instalovaný elektrický výkon prvního zdroje (ID zdroje [REDAKCE]) činí [REDAKCE] MW. Licencovaná činnost na tomto zdroji byla zahájena dne 19. srpna 2008.
- [6] Instalovaný elektrický výkon druhého zdroje (ID zdroje [REDAKCE]) činí [REDAKCE] MW. Licencovaná činnost na tomto zdroji byla zahájena dne 29. prosince 2009.
- [7] Instalovaný elektrický výkon třetího zdroje (ID zdroje [REDAKCE]) činí [REDAKCE] MW. Licencovaná činnost na tomto zdroji byla zahájena dne 8. prosince 2010.
- [8] V rámci kontroly bylo zjištěno, že v provozovně evid. č. 1 je vyráběna elektrická energie z obnovitelného zdroje energie - slunečního záření, pomocí instalovaných fotovoltaických panelů.
- [9] V aktuálním jednopólovém schématu elektrického zařízení kontrolované provozovny s názvem „schéma zapojení“ (příloha č. 14 součástí podání účastníka řízení č. j. 08121-3/2019-ERU, č. l. 95) je vyznačeno umístění měřicích zařízení elektrické energie, která jsou používána pro nárokování podpory elektřiny vyrobené v provozovně evid. č. 1, a to
- obchodního měřidla provozovatele distribuční soustavy s popisem „Nepřímé měření DS“ označeného jako měřidlo č. 1 (dále jen „měřidlo č. 1“);
 - měřidla stanovujícího množství vyrobené elektřiny ve zdroji II. etapa, ID zdroje [REDAKCE] s popisem „Podružné měření [REDAKCE] kW“ označeného jako měřidlo č. 2 (dále jen „měřidlo č. 2“);
 - měřidla stanovujícího množství vyrobené elektřiny ve zdroji III. etapa, ID zdroje [REDAKCE] s popisem „Podružné měření [REDAKCE] kW“ označeného jako měřidlo č. 3 (dále jen „měřidlo č. 3“).
- [10] Pro měření vyrobené elektrické energie z uvedených zdrojů, na kterou je uplatňována podpora výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů v kontrolované provozovně, slouží:
1. elektroměr pro nepřímé měření, označený v jednopólovém schématu měřidlo č. 1, výrobce [REDAKCE], typu [REDAKCE], v. č. [REDAKCE], který je ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy, společnosti E.ON Distribuce, a.s., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, IČO: 280 85 400 (dále jen „společnost E.ON Distribuce a.s.“), a je určený pro měření dodávky veškeré vyrobené elektřiny v kontrolované provozovně do distribuční soustavy na napěťové hladině NN a nachází se v plastové elektroměrové skříni v blízkosti sloupové trafostanice;
 2. elektroměr, označený v jednopólovém schématu měřidlo č. 2 výrobce [REDAKCE], typu [REDAKCE], v. č. [REDAKCE], který je ve vlastnictví účastníka řízení a nachází se v plastové elektroměrové skříni „[REDAKCE] kW“ a je určený pro samostatné měření výroby elektrické energie II. zdroje (ID zdroje [REDAKCE]) provozovny evid. č. 1;
 3. elektroměr, označený v jednopólovém schématu měřidlo č. 3 výrobce [REDAKCE], typu [REDAKCE], v. č. [REDAKCE], který je ve vlastnictví účastníka řízení a nachází se v plastové elektroměrové skříni „[REDAKCE] kW“ a je určený pro samostatné měření výroby elektrické energie III. zdroje (ID zdroje [REDAKCE]) provozovny evid. č. 1.
- [11] Z jednopólového schématu a kontroly provozovny tedy bylo zjištěno, že účastník řízení samostatně neměří množství elektřiny vyrobené I. zdrojem (ID [REDAKCE]). Provozovatel distribuční soustavy - společnost E.ON Distribuce, a.s. zajišťuje měření prostřednictvím měřicího zařízení (měřidlo č. 1) celkově dodanou elektřinu vyrobenou ze všech tří zdrojů a zjištěné hodnoty z tohoto elektroměru slouží

jako vstupní podklad pro výpočet množství vyrobené elektřiny, kdy od této hodnoty se odečtou hodnoty z měřidla č. 2 a z měřidla č. 3 a výsledná hodnota odpovídá vyrobené elektřině v I. zdroji (ID zdroje [REDACTED]).

- [12] Podle ust. § 11a odst. 1 písm. a) zákona o POZE je výrobce povinen na svůj náklad měřit 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“).
- [13] Podle ust. § 11a odst. 1 písm. b) zákona o POZE je výrobce povinen na svůj náklad měřit před místem odběru vyrobené technologické vlastní spotřeby elektřiny 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.
- [14] V ust. § 11a zákona o POZE se dále uvádí, že zmíněné povinnosti uvedené pod ust. § 11a odst. 1 písm. a) a písm. b) zákona o POZE 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 ust. § 11a odst. 4 zákona o POZE, tj. společně s elektřinou z neobnovitelných zdrojů. Měření technologické vlastní spotřeby elektřiny se nevyžaduje u vyrobené elektřiny s instalovaným výkonem do 10 kWe včetně.
- [15] Účastník řízení není provozovatelem přenosové nebo distribuční soustavy a nevyrobí elektřinu z obnovitelných zdrojů společně s elektřinou z neobnovitelných zdrojů. Účastník řízení tak na základě výše uvedeného elektřinu vyrobenou z obnovitelného zdroje ID [REDACTED] v provozovně evid. č. 1 neměří podle ust. § 11a odst. 1 písm. a) či písm. b) zákona o POZE, podle kterého je výrobce povinen na svůj náklad měřit za nebo před místem odběru vyrobené technologické vlastní spotřeby elektřiny vyrobenou elektřinu zvlášť každého druhu obnovitelného zdroje nebo z druhotného zdroje stanoveným měřidlem, jakož i měřit samostatně technologickou vlastní spotřebu elektřiny stanoveným měřidlem podle zákona o metrologii.
- [16] Podle ust. § 18 odst. 3 písm. b) energetického zákona ukládá správní orgán na základě zjištění porušení právních předpisů podle ust. § 18 odst. 1 energetického zákona opatření k nápravě, jejichž účelem je odstranění protiprávního stavu, a stanoví přiměřenou lhůtu nebo jiné nutné podmínky k zajištění jejich splnění. Opatření k nápravě tedy slouží k zajištění toho, že jednání určitého subjektu, resp. protiprávní stav, který byl tímto jednáním způsoben, bude uvedeno do souladu s právními normami. Jinými slovy, slouží k zajištění plnění veřejnoprávních povinností jeho adresáta.
- [17] Základními podmínkami pro uložení opatření k nápravě je existence stavu, který lze hodnotit jako protiprávní, a přičitatelnost tohoto stavu subjektu, jemuž má být opatření k nápravě uloženo. Správní orgán má za to, že obě základní podmínky jsou splněny, neboť protiprávní stav byl způsoben tím, že účastník řízení neměří vyrobenou elektřinu v rámci provozovny evid. č. 1 v souladu s ust. § 11a odst. 1 zákona o POZE. Přestože protiprávní stav nastal omisivním jednáním účastníka řízení, nemůže být pochyb o přičitatelnosti tohoto stavu účastníkovi řízení jako jeho původci. S ohledem na uvedené proto správní orgán vyhodnotil, že je potřeba opatření k nápravě uložit, jelikož je namístě vzniklý protiprávní stav odstranit.
- [18] V příkazním řízení je tak účastníkovi řízení výrokem tohoto příkazu uloženo opatření k nápravě spočívající v povinnosti účastníka řízení ve lhůtě 60 dnů od nabytí právní moci tohoto příkazu odstranit protiprávní stav v jím provozované provozovně evid. č. 1, spočívající ve 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 (tj. nikoliv jen ze zdroje ID zdroje [REDACTED] a ID zdroje [REDACTED], ale i ze zdroje ID zdroje [REDACTED]), jakož i měřit samostatně technologickou vlastní spotřebu elektřiny stanoveným měřidlem podle zákona o metrologii v souladu s ust. § 11a odst. 1 písm. a) či písm. b) zákona o POZE.

- [19] Správní orgán má současně za to, že lhůta ke splnění opatření k nápravě v délce 60 dnů od nabytí právní moci tohoto příkazu je vzhledem k náročnosti postupu, který musí účastník řízení vykonat pro splnění opatření k nápravě, přiměřená a dostačující.

Poučení

Proti tomuto příkazu lze podle ust. § 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 vyzvednutí.

Nesplnění povinnosti uložené výrokem tohoto příkazu může být podle ust. § 96d odst. 1 písm. d) energetického zákona vymáháno Energetickým regulačním úřadem uložením donucovací pokuty, a to podle ust. § 96d odst. 3 písm. c) energetického zákona až do výše 5 000 000 Kč. Donucovací pokuty lze v souladu s ust. § 96d odst. 3 energetického zákona ukládat i opakovaně.

Mgr. Terezie Foltánová, v. r.
oprávněná úřední osoba
oddělení sankčních řízení Ostrava

Obdrží:

společnost Josef Trubačik - Bobík, s.r.o., se sídlem 686 03 Staré Město, Jezuitská 1888,
IČO: 262 21 071