

# ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

Sp. zn. OSR-04060/2019-ERU

V Praze dne 28. května 2019

Č. j. 04060-3/2019-ERU

## PŘÍKAZ

Energetický regulační úřad jako věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 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-04060/2019-ERU s účastníkem řízení, kterým je společnost **Areál Fabrika, s.r.o.**, se sídlem Křížová 1018/6, Smíchov, 150 00 Praha 5, IČO: 256 73 921 (dále též „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 ve fotovoltaické elektrárně s názvem „FVE Křížová“ umístěné v katastrálním území Smíchov, obec Praha, kraj Hlavní město Praha, na pozemcích parc. č. 745/2, parc. č. 745/9 a parc. č. 745/10 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 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 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 fotovoltaické elektrárně s názvem „FVE Křížová“, 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, 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 ve lhůtě 60 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto příkazu.**

### Odůvodnění

Energetický regulační úřad zahájil dne 11. září 2018 kontrolu u účastníka řízení, jakožto výrobce elektřiny z obnovitelných zdrojů, jejímž předmětem bylo dodržování povinností vyplývajících z ustanovení § 11a odst. 1 a odst. 5 písm. a) zákona

o podporovaných zdrojích energie. O výsledku kontroly byl dne 15. ledna 2019 vyhotoven Protokol o kontrole č. [REDAKCE], evidovaný pod č. j. 08949-18/2018-ERU (dále také „protokol o kontrole“). Účastník řízení podal proti protokolu o kontrole dne 30. ledna 2019 námitky, evidované pod č. j. 08949-21/2018-ERU, o kterých Úřad (kontrolní orgán) rozhodl vyřízením námitek proti protokolu o kontrole č. [REDAKCE], č. j. 08949-23/2018-ERU ze dne 25. února 2019 ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) tak, že je jako nedůvodné zamítl.

Z protokolu o kontrole vyplývají tyto rozhodné skutečnosti a závěry:

- Účastník řízení podniká v katastrálním území Smíchov, obec Praha, kraj Hlavní město Praha, na pozemcích parc. č. 745/2, parc. č. 745/9 a parc. č. 745/10, v oblasti výroby elektřiny na základně rozhodnutí o udělení licence č. 111016232 ze dne 6. prosince 2010 s nabytím právní moci dne 16. prosince 2010 (dále také „licence“). Celkový instalovaný elektrický výkon provozovny účastníka řízení s názvem „FVE Křížová“ je podle licence 0,498 MW (dál jen „předmětná provozovna“), počet zdrojů 1.
- 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, neboť měřící zařízení provozuje 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) zákona o podporovaných zdrojích energie, ani podle § 11a odst. 1 písm. b) zákona o podporovaných zdrojích energie, podle kterých je výrobce povinen na svůj náklad měřit za nebo před místem odběru vyrobené technologické vlastní spotřeby elektřiny vyrobenou elektřinu 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.
- Technologická vlastní spotřeba provozovny „FVE Křížová“ není měřena. Svorkovou výrobu elektřiny měří elektroměr typu ED 310.I.D0.14E302-00, výrobního čísla [REDAKCE]. V měření svorkové výroby není zahrnuta část technologické spotřeby, tj. ztráty na zvyšovacím transformátoru. Toto je zřejmé i z výkresu „Jednopolové schéma FVE“, ve kterém je zakresleno schéma zapojení měřících transformátorů proudu a elektroměru.
- Dodávka elektřiny do distribuční soustavy a odběr elektřiny z distribuční soustavy jsou měřeny obchodním měřidlem provozovatele distribuční soustavy, společnosti PREdistribuce, a.s. Obchodní měření je měřením nepřímým na straně vysokého napětí.
- Nárok na podporu za vyrobenou elektřinu z obnovitelného zdroje je účastníkem řízení uplatňován formou zeleného bonusu.

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 zvlášť 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 elektřinou zvlášť 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 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, spočívající v povinnosti odstranit předmětný protiprávní stav, a to 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 vyzvednutí.

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