

# ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

Sp. zn. OSR-00786/2019-ERU

V Praze dne 26. března 2019

Č. j. 00786-4/2019-ERU

## P Ř Í K A Z

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-00786/2019-ERU s účastníkem řízení, kterým je společnost **SOLAR 2 s.r.o.**, se sídlem Pobřežní 620/3, 186 00, Praha 8, Karlín, IČO: 277 09 167 (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 Milovice“ umístěné v katastrálním území Milovice u Mikulova, kód katastru 695211 nesplnil (porušil) povinnost na svůj náklad měřit v této výrobně elektřiny 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 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 zvláště 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, a to **na svůj náklad měřit za a před místem odběru vyrobené technologické vlastní spotřeby elektřiny vyrobenou elektřinu zvláště z každého druhu obnovitelného zdroje stanoveným měřidlem** podle zákona o metrologii v souladu s § 11a odst. 1 písm. a) a b) zákona o podporovaných zdrojích energie v jím provozované fotovoltaické elektrárně s názvem „FVE Milovice“ umístěné v katastrálním území Milovice u Mikulova, kód katastru 695211, a to **ve lhůtě 60 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto příkazu**.

### Odůvodnění

Energetický regulační úřad zahájil dne 18. dubna 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 27. září 2018 vyhotoven

Protokol o kontrole č. ██████████, evidovaný pod č. j. 03657-11/2018-ERU (dále též „protokol o kontrole“). Účastník řízení podal proti protokolu o kontrole dne 15. října 2018 námítky, evidované pod č. j. 03657-12/2018-ERU, o kterých Úřad (kontrolní orgán) rozhodl vyřízením námitek proti protokolu o kontrole č. ██████████, č. j. 03657-14/2018-ERU ze dne 14. listopadu 2018 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 Milovice u Mikulova, kód katastru 695211, obec Milovice, okres Břeclav, kraj Jihomoravský, v oblasti výroby elektřiny na základně rozhodnutí o změně rozhodnutí o udělení licence č. 110705522, změnou číslo 01, ze dne 4. června 2018 s nabytím právní moci dne 22. června 2018 (dále též „licence“). Celkový instalovaný elektrický výkon provozovny účastníka řízení s názvem „FVE Milovice“ je podle licence 1,63748 MW (dál jen „předmětná provozovna“), počet zdrojů 2 s instalovaným elektrickým výkonem 0,54128 MW a 1,09620 MW.
- 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 daného ustanovením § 11a odst. 5 písm. a) zákona o podporovaných zdrojích energie, neboť osazená měřící zařízení pod v. č. 51275402 a v. č. ██████████ 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) a b) zákona o podporovaných zdrojích energie, který stanoví, že výrobce je povinen na svůj náklad měřit za a před 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.
- Elektřina vyrobená ze zdroje „FVE Milovice II“ je při absenci stanoveného měřidla dopočítávána odečtením množství elektřiny naměřené stanoveným měřidlem u zdroje „FVE Milovice I“ elektroměrem výrobce Itron SL7000, výrobního čísla ██████████, od celkové hodnoty elektrické energie dodané do sítě naměřené elektroměrem výrobce Landis+Gyr E650, typ ZFD405CT44.2409, v. č. ██████████, který je ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy, tj. společnosti E.ON Distribuce, a.s.
- Účastník řízení u zdroje „FVE Milovice I“ využívá pro účely čerpání podpory za vyrobenou elektřinu z obnovitelného zdroje měřící zařízení v jeho vlastnictví. Ve vztahu ke zdroji „FVE Milovice II“ účastník řízení nárokuje podporu za vyrobenou elektřinu z tohoto zdroje, avšak vyrobenou elektřinu tímto zdrojem neměří, ale vypočítává shora uvedeným způsobem. K nárokování podpory tak není účastníkem řízení využíváno výhradně měřící zařízení ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy, neboť toto měřící zařízení neměří elektřinu z jednoho obnovitelného zdroje, nýbrž měří celkově dodanou elektřinu vyrobenou ze všech obnovitelných zdrojů a slouží pouze jako vstupní podklad pro výpočet vyrobené elektřiny ze zdroje „FVE Milovice II“ prováděný účastníkem řízení.

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, 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 uložení 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