



Spisová značka: SEI-1429/2021/7100900821



Číslo jednací: SEI-24244/2021/71.102

Protokol č.

o výsledku kontroly podle § 12 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, kterou provedli kontrolující:



Předmětem kontroly bylo dodržování věcných podmínek, stanovených cenovým rozhodnutím ERÚ pro rok 2019 a pro rok 2020 podle § 5 odst. 5 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 526/1990 Sb.), při uplatňování a vyúčtování výkupních cen nebo zelených bonusů na elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie **za kontrolované období roku 2019 a roku 2020 v provozovně Evidenční číslo: 1,**  provozované v roce 2019 a v roce 2020 na základě licence č. 

Kontrola byla zahájena dne  doručením Oznámení o zahájení kontroly a Pověření ke kontrole, jakožto prvním úkonem prováděné kontroly. Posledním kontrolním úkonem bylo přijetí dokumentu „Stanovisko Kontrolované osoby k Žádosti o doplnění údajů ke kontrole – licence č. “, ze dne 4. 10. 2021.

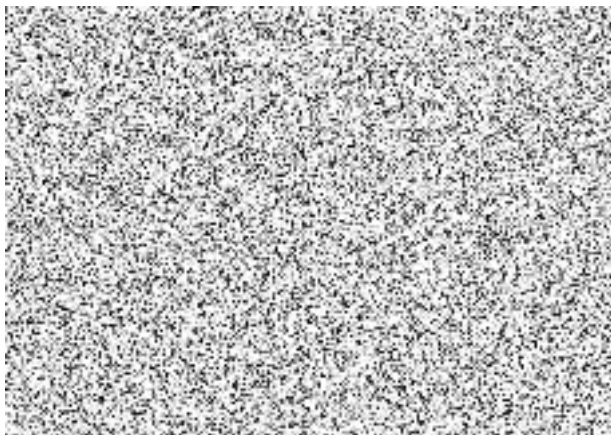
Kontrolovaná osoba:

Adresa:

IČ:

Statutární orgán - jednatel:

Zápis do obch. rejstříku:



Právní zástupce:

Telefon:

Místo kontroly:

I. Doklady získané při kontrole

- 1) Rozhodnutí o udělení licence č. [REDACTED] společnosti [REDACTED] ze dne 30. 11. 2010, nabytí právní moci dne 3. 12. 2010,
- 2) Rozhodnutí o udělení licence č. [REDACTED] společnosti [REDACTED] ze dne 16. 7. 2018, nabytí právní moci dne 18. 7. 2018,
- 3) Smlouva o připojení výroby elektřiny mezi E.ON Distribuce a.s. a [REDACTED] ze dne 21. 5. 2010,
- 4) Smlouva o dodávce elektřiny s převzetím závazku dodat elektřinu do elektrizační soustavy (výkup elektřiny) mezi E.ON Energie, a.s. a [REDACTED] ze dne 17. 12. 2019,
- 5) Smlouva o dodávce elektřiny mezi E.ON Energie, a.s. a [REDACTED] ze dne 8. 12. 2016,
- 6) Smlouva o dodávce elektřiny mezi E.ON Energie, a.s. a [REDACTED] ze dne 25. 10. 2019,
- 7) Faktury za dodávku elektřiny (daňový doklad), E.ON Energie, a.s., za období 01/19-06/19,
- 8) Řádná faktura za elektřinu (daňový doklad), E.ON Energie, a.s., za období 07/19-12/20,
- 9) Faktura (výrobce elektrické energie) mezi [REDACTED] a [REDACTED] za období 01/19-12/19,
- 10) Faktura výrobce elektrické energie mezi [REDACTED] a E.ON Energie, a.s., za období 01/20-12/20,
- 11) Energetický regulační úřad – Spis správního řízení – licence, [REDACTED] licence č. [REDACTED]
- 12) Energetický regulační úřad – Spis správního řízení – licence, [REDACTED] licence č. [REDACTED]
- 13) Doklady o výplatě podpory od společnosti OTE a.s., za období 01/19-12/20,
- 14) Měsíční výkazy zadávané do portálu OTE, a.s., za období 01/19-12/20,
- 15) Žádost o změnu termínu místního šetření ze dne [REDACTED]
- 16) Sdělení k žádosti o změnu termínu místního šetření ze dne [REDACTED]
- 17) Snímek FVE D[REDACTED] zveřejněný na internetových stránkách www.mapy.cz z roku 2018,
- 18) Fotodokumentace FVE, místní šetření ze dne [REDACTED]
- 19) Fotodokumentace FVE, fotoletecké práce za využití bezpilotního letadla,
- 20) Žádost o doplnění údajů ke kontrole - licence č. [REDACTED] č.j.: SEI-20693/2021/71.102, ze dne 6. 9. 2021, doručeno dne 7. 9. 2021,
- 21) Stanovisko kontrolované osoby k žádosti o doplnění údajů ke kontrole – licence č. [REDACTED]

Výše uvedené doklady tvoří přílohu kontrolního spisu č. 7100900821 uloženého na Státní energetické inspekci, územní inspektorát pro Olomoucký kraj.

1. Kontrolovaná osoba

Kontrolovaná osoba, společnost S [REDACTED] (dále jen kontrolovaná osoba), je držitelem licence na výrobu elektřiny č. [REDACTED] na základě Rozhodnutí o udělení licence vydané Energetickým

regulačním úřadem pod č.j. 06776-19/2018-ERU ze dne 16. 7. 2018 s nabytím právní moci dne 24. 7. 2018.

Na základě uvedeného Rozhodnutí je kontrolovaná osoba oprávněna provozovat výrobu elektřiny Evidenční číslo: 1, D [REDACTED] (dále jen FVE D [REDACTED] I.), typ zdroje solární, Celkový instalovaný výkon provozovny – elektrický, sluneční - 0,99000 MW, katastrální území: [REDACTED]

Kontrolovaná osoba se stala vlastníkem provozovny FVE D [REDACTED] I. až v důsledku fúze a to sloučením se zaniklou společností [REDACTED]

Společnosti [REDACTED] byla držitelem licence na výrobu elektřiny č. [REDACTED] na základě Rozhodnutí o udělení licence vydané Energetickým regulačním úřadem pod č.j. 14033-6/2010-ERU ze dne 30. 11. 2010 s nabytím právní moci dne 3. 12. 2010.

2. Předmět kontroly

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Olomoucký kraj, provedla v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, kontrolu dodržování věcných podmínek, stanovených cenovým rozhodnutím ERÚ pro rok 2019 a pro rok 2020, podle § 5 odst. 5 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 526/1990 Sb.), při uplatňování a vyúčtování výkupních cen nebo zelených bonusů na elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie za kontrované období roku 2019 a 2020 ve výše uvedených výrobních provozovnách na základě licence č. [REDACTED]. Posledním kontrolním úkonem bylo přijetí dokumentu „Stanovisko Kontrolované osoby k Žádosti o doplnění údajů ke kontrole – licence č. [REDACTED]“, ze dne 4. 10. 2021.

Součástí kontroly bylo rovněž dodržování povinností daných ustanoveními § 11 odst. 1 písm. a), § 11 odst. 2 a § 12 odst. 1 zákona č. 526/1990 Sb., vést a uchovávat evidenci o cenách uplatňovaných při prodeji a poskytnout podklady orgánům oprávněným ke kontrole cen.

3. Zjištěné skutečnosti

Výroba elektřiny evidenční číslo 1 - FVE D [REDACTED] I

Výchozí revize č. 274/2010 elektroinstalace FV elektrárny byla provedena 15. 11. 2010 pro společnost [REDACTED]

Společnost [REDACTED] uzavřela dne 21. 5. 2010 Smlouvu o připojení výroby elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. [REDACTED] se společností E.ON Distribuce a.s., IČ: 28085400, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (dále jen PDS).

Podpora vyrobené elektřiny v režimu zeleného bonusu je prováděna na základě měsíčních výkazů zadávaných do systému CS OTE. Při kontrole byly využity za kontrované období 2019 a 2020 měsíční výkazy o vyrobené elektřině za období 01/2019-12/2019 a 01/2020- 12/2020 dále doklady o výplatě podpory za období 01/2019-12/2019 a 01/2020-12/2020.

Do elektrizační soustavy byly v kontrolovaném období dodávky elektřiny uskutečňovány na základě smlouvy o výkupu elektřiny s obchodníkem s elektřinou E.ON Energie a.s., IČ: 26078201, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Fotovoltaický systém je umístěn na kovové konstrukci stojící na zemi bez možnosti natáčení. Objekt se nachází v k.ú. [REDACTED]

Datum uvedení výroby do provozu: 20. 12. 2010 - dle zápisu u OTE a.s.

Datum prvního paralelního připojení: 20. 12. 2010 - dle zápisu u OTE a.s.

Datum instalace měřidla: 1. 5. 2011 - dle zápisu u OTE a.s.

V rámci kontroly byla vyžádána na Energetickém regulačním úřadu kopie licenčního spisu ke kontrolované výrobě - Spis správního řízení – licence, [REDACTED] licence č. [REDACTED] a Spis správního řízení – licence, [REDACTED]

Z předložené dokumentace vyplývá, že pro provozovnu FVE D [REDACTED] I. bylo po dokončení výstavby u Energetického regulačního úřadu požádáno o udělení licence na zdroj o výkonu 0,9900 MW.

Fyzickou kontrolou při místním šetření dne 25. 8. 2021 byly zjištěny následující skutečnosti:

1) Typy panelů

SLSM-180D, 180 W +3%/-1,5%

SLSM-180D, 180 W ±3%

2) Typy střídačů

SMA, SUNNY MINI CENTRAL, SMC 10000TL-10

3) Elektroměr ve vlastnictví distribuční společnosti

Landis+Gyr E650, v.č. 55 058 471, úřední značka ověření v roce 2020

stav 1.8.2: 10 036 kWh

stav 2.8.0: 1 215 996 kWh

Dne [REDACTED] byl proveden kontrolní úkon uvedené fotovoltaické elektrárny fotoleteckými pracemi za využití bezpilotního letadla s číslem OK-X062G a to na základě Povolení 0015/VLPUA k provozování leteckých činností ze strany Úřadu pro civilní letectví pod č.j. 11909-20-701 ze dne 9.10.2020.

Ze snímku zveřejněného na internetových stránkách www.mapy.cz z roku 2018 a provedeného vlastního snímkování Státní energetickou inspekcí dne 3. 9. 2021 bylo zjištěno, že **výrobna je osazena 5 805 ks panelů**, což při výkonu FV panelu 180 W činí 1,0449 MW instalovaného výkonu výroby. Podle předložených dokladů má být FVE D [REDACTED] I. osazena 5.500 ks panelů o výkonu 0,9900 MWp.

Celkový instalovaný výkon výrobního zdroje FVE D [REDACTED] I. na DC straně zjištěný při kontrole: 1,0449 MWp

Celkový instalovaný výkon výrobního zdroje FVE D [REDACTED] I. dle licence: 0,9900 MWp

Skutečně instalovaný výkon FVE D [REDACTED] I. převyšuje výkon uvedený v licenci č. [REDACTED] o 1,0449 MW – 0,9900 MW = 0,0549 MW.

Dne [REDACTED] byla právnímu zástupci kontrolované osoby pod č.j. SEI-20693/2021/71.102 odeslána „Žádost o doplnění údajů ke kontrole - licence č. [REDACTED], ve které bylo požadováno stanovisko týkající se rozdílu instalovaného výkonu výroby uvedeného v licenci (0,9900 MW) a skutečně provozovaného výkonu výroby (1,0449 MW) a to do 15 dnů od doručení této žádosti. Žádost byla doručena 7. 9. 2021.

K uvedené žádosti se právní zástupce kontrolované osoby vyjádřil dne 4. 10. 2021 a to dokumentem „Stanovisko Kontrolované osoby k Žádosti o doplnění údajů ke kontrole – licence č. [REDACTED], (dále jen Stanovisko KO) kterému bylo přiděleno č.j.: SEI-22985/2021/71.102.

Stanovisko KO uvádí:

„Kontrolovaná osoba výslovně prohlašuje, že za dobu provozu výroby na základě licence č. [REDACTED] nedošlo k žádné změně hodnoty celkového instalovaného výkonu výroby.“
Uvedený argument není předmětem kontroly za roky 2019 a 2020.

„Kontrolovaná osoba nedisponuje jiným dodatkem ke Smlouvě o dílo, spis Energetického regulačního úřadu k licenci původního provozovatele neobsahuje jiný dodatek ke Smlouvě o dílo a existenci jiného dodatku není možné ověřit, když zhotovitel výroby zanikl.“
Kontrolní zjištění vychází z dokumentů obsažených ve spisech ERÚ. Z dokumentů na ERÚ vyplývá, že bylo požádáno o licenci na 0,9900 MW.

„Kontrolovaná osoba má za to, že ostatní dokumenty pro Energetický regulační úřad (vyjma výše zmíněné výkresové dokumentace, která byla podkladem v řízení o udělení licence na výrobu elektřiny ve výrobě), refletovaly omylem údaj dle Dodatku č. 1., i když byla výroba uvedena v roce 2010 do provozu s vyšším celkovým instalovaným výkonem než 990 kW a vyšším počtem fotovoltaických panelů než 5500 ks, v tomto ohledu se tedy jedná o administrativní chybu při podání žádosti o udělení licence.“
Argument, že došlo k administrativní chybě při udělování licence, lze akceptovat pouze v případě, že tuto skutečnost kontrolovaná osoba doloží úředním stanoviskem Energetického regulačního úřadu. Žádný takový dokument nebyl kontrolovanou osobou předložen.

Stanovisko KO nepřineslo žádné nové poznatky týkající se instalovaného výkonu při řízení na Energetickém regulačním úřadu při udělování licence, jelikož z podkladů dodaných k udělení licence a založených ve spisech ERÚ vyplývá, že žadatel při udělení licence věděl, o jaký výkon v licenci žádá – viz doklady níže dodané na ERÚ.

Společnost [REDACTED] (č.j. spisu: 14033/2010-ERU) podala na Energetický regulační úřad (dále jen ERÚ) uvedené doklady:

- 1) dokument Příloha č. 12 k vyhlášce č. 426/2005 Sb. – Seznam jednotlivých provozoven, kde je na straně 2 uvedeno: Elektrický instalovaný výkon zdroje **[MWe] - 0,990**, viz doklad č. 000003 a 000004 v Licenčním spisu ERÚ,
- 2) dokument Příloha č. 13 k vyhlášce č. 426/2005 Sb. - Příloha k žádosti o udělení licence pro výrobu elektřiny, kde je uvedeno: Celkový instalovaný výkon provozovny **[MWe] - 0,990**, viz doklad č. 000005 v Licenčním spisu ERÚ,
- 3) Smlouva o dílo ze dne 11. 1. 2010 kde se uvádí následující:

- 2.1. Touto Smlouvou se Zhotovitel dodat jako generální dodavatel včas a řádně *Fotovoltaická elektrárna [REDACTED] 1.1 MWp* viz doklad č. 000046 v Licenčním spisu ERÚ,
- 4) DODATEK č.1 ke Smlouvě o dílo ze dne 11. 1. 2010 sepsaný dne 9. 8. 2010, kde se uvádí následující: Článek II. b.2.1.
A) Původní znění: *2.1. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje dodat jako generální dodavatel včas a řádně Fotovoltaická elektrárna Vrbátky 1.1 MWp.*
B) Nahrazuje se: *2.1. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje dodat jako generální dodavatel včas a řádně Fotovoltaická elektrárna [REDACTED] 990 kWp.* - viz doklad č. 000044 v Licenčním spisu ERÚ,
- 5) Rozpočet výstavby FVE D [REDACTED] I na [REDACTED] - viz doklad č. 000043 v Licenčním spisu ERÚ, obsahuje text: *Fotovoltaické panely 180W - 990 kWp,*
- 6) Předávací protokol - viz doklad č. 000020 v Licenčním spisu ERÚ, obsahuje dokument Popis fotovoltaických modulů FVE [REDACTED] kde je uvedeno **počet kusů: 5.500** - viz doklad č. 000027 v Licenčním spisu ERÚ,
- 7) Zpráva o revizi elektrické instalace - viz doklad č. 000017 v Licenčním spisu ERÚ, uvádí na straně 2 následující: Celkový instalovaný výkon: **990 kW** a na straně 3 uvádí:
B1. Popis instalovaného zařízení - napájení:
Fotovoltaická výroba elektrické energie je tvořena **5500 ks** fotovoltaických panelů typu LONG ENERGY SLSM-180D - viz doklad č. 000018 v Licenčním spisu ERÚ,
- 8) Zpráva o revizi elektrického zařízení, výchozí, č. [REDACTED] ze dne 24. 11. 2010 obsahuje: Instalovaný výkon: **990 kW** - viz doklad č. 000009 v Licenčním spisu ERÚ, a na straně 2 obsahuje: 1.3.1 Objekt FVE VRBÁTKY I.- **990 kW** - viz doklad č. 000010 v Licenčním spisu ERÚ,
- 9) Kolaudační souhlas s užíváním stavby, vydaný Městským úřadem Prostějov dne 21. 12. 2010 ve výrokové části obsahuje text:
*„Stavba obsahuje:
Stavbu a zařízení tvoří soustavy solárních panelů o celkovém výkonu 990 kW, drátěné oplocení, vnitroareálové rozvody a nová trafostanice“* - viz doklad č. 104 v Licenčním spisu ERÚ.

Společnost S [REDACTED] (č.j. spisu: 06776/2018-ERU) podala na Energetický regulační úřad uvedené doklady:

- 1) dokument Příloha č. 12 k vyhlášce č. 426/2005 Sb. – Seznam jednotlivých provozoven, kde je na straně 1 uvedeno: 10. Celkový instalovaný elektrický výkon provozovny: **0,990 MWe**, viz doklad č. 23 v Licenčním spisu ERÚ, a dále na straně 2 je uvedeno: Elektrický instalovaný výkon zdroje **[MWe] - 0,990**, viz doklad č. 23 v Licenčním spisu ERÚ,
- 2) Zpráva o revizi elektrického zařízení ze dne 20. 6. 2018, na straně 2 obsahuje text: Generátor fotovoltaického systému sestává z **5500 kusů** fotovoltaických modulů LONG ENERGY SLSM- 180D a jsou zapojeny po 12 kusech do série o celkovém výkonu **990kWp** viz doklad č. 26 v Licenčním spisu ERÚ, Objednatel revize: [REDACTED]

Zvolený režim podpory vyrobené elektřiny pro kontrolovanou výrobu – forma zeleného bonusu, výplata podpory byla prováděna prostřednictvím Dokladu o výplatě podpory od společnosti OTE, a.s.

Podle dokladů ze systému CS OTE – měsíčních výkazů a dokladů o výplatě podpory na vyrobenou elektřinu za kontrolované období 01/2019 -12/2019 a 01/2020 - 12/2020 činil objem vyrobené elektřiny, na níž byla uplatněna podpora zelený bonus – viz tabulka:

Kontrolované období	Skutečný instalovaný výkon FVE D [redacted] I. 1,0449 MW	Instalovaný výkon uvedený v licenci FVE D [redacted] I. 0,9900 MW	Rozdíl
	Vyrobená elektřina, na kterou byla uplatněna podpora ZB (MWh)	Vyrobená elektřina úměrně k danému výkonu v licenci (MWh)	MWh
2019	1 188,309	1 125,874	62,435
2020	1 138,927	1 079,087	59,840

Ve druhém sloupci je uvedena vyrobená elektřina, na kterou byla uplatněna podpora formou zeleného bonusu. Ve třetím sloupci je vypočtená vyrobená elektřina úměrně k výkonu uvedenému v licenci poměrem 0,9900/1,0449.

Rok 2019: $(1188,309 * 0,9900) / 1,0449 = 1125,874$ MWh

Rok 2020: $(1138,927 * 0,9900) / 1,0449 = 1079,087$ MWh

Rozdílem hodnot vyrobené elektřiny (fakturované) a vyrobené elektřiny stanovené úměrně k danému výkonu v licenci je stanoveno množství vyrobené elektřiny z OZE, které nemohlo být vyrobeno ve výrobě v souladu s rozhodnutím o udělení licence a vzniku oprávnění k výkonu licencované činnosti.

4. Závěr

Kontrolovaná osoba, společnost S [redacted] při uplatňování a vyúčtování zelených bonusů ve fotovoltaické výrobě FVE D [redacted] I. v kontrolovaném období 2019 a 2020 s přihlédnutím k § 3 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, **nedodržela věcné podmínky** dané cenovým rozhodnutím č. 3/2018 (část B, bod 1.10.), kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie na rok 2019 a věcné podmínky dané cenovým rozhodnutím č. 3/2019 (část B, bod 1.10.), kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie na rok 2020 platné pro elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie stanovené cenovými orgány podle § 5 odst. 5 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů tím, že v kontrolovaném období 1. 1. 2019 – 31. 12. 2019 a kontrolovaném období 1. 1. 2020 – 31. 12. 2020 uplatňovala nárok na podporu výroby elektřiny formou zelených bonusů na vyrobenou elektřinu v rozporu s Rozhodnutím o udělení licence č. [redacted] zdroj sluneční, o licencovaném výkonu 0,9900 MW, ze zdroje o celkovém instalovaném výkonu 1,0449 MW, tedy **ze zdroje o výkonu o 0,0549 MW vyšším**. Tímto jednáním byla ze strany kontrolované osoby **v kontrolovaném období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 neoprávněně čerpána podpora** ve formě zelených bonusů na množství elektřiny ve výši

62,435 MWh, vyjádřeno finančně 62,435 MWh * 13 500 Kč = **842 872,50 Kč**
a v **kontrolovaném období 1. 1. 2020 – 31. 12. 2020** neoprávněně čerpána podpora
ve formě zelených bonusů na množství ve výši 59,840 MWh, vyjádřeno finančně
59,840 MWh * 13 750 Kč = **822 800,00 Kč**.

Kontrolovaná osoba neporušila povinnosti podle § 11 odst. 1 písm. a), § 11 odst. 2 a § 12
odst. 1 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení

Proti tomuto protokolu lze podle § 13 zákona č. 255/2012 Sb. podat výše uvedenému
územnímu inspektorátu Státní energetické inspekce písemné a zdůvodněné námitky
do 15 dnů ode dne doručení protokolu.

Při písemném styku s orgány SEI uvádějte vždy spisovou značku.

Olomouc, dne 21. 10. 2021

Kontrolující Státní energetické inspekce:



elektronicky podepsáno

elektronicky podepsáno

Protokol byl kontrolované osobě poslán prostřednictvím datových schránek.