



Spisová značka: SEI-1138/2025

Číslo jednací: SEI-21496/2025/31.101

Číslo spisu: 3108906225

Protokol č. 3108906225

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

XXX. XXXX XXXXXX

XX. XXXX XXXXXX

Předmětem kontroly bylo dodržování věcných podmínek stanovených cenovým rozhodnutím ERÚ pro roky 2024 a 2025 (od 01.01.2025 považováno za cenový výměr) podle ustanovení § 5 odst. 3 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. Součástí kontroly bylo rovněž dodržování povinností daných ustanoveními § 11 odst. 1 písm. a), § 11 odst. 3 a 5 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. Kontrolovaným obdobím je **rok 2024 a 2025** ve výrobně **FVE AXXXXXX - XXXXX I a FVE AXXXXXX - XXXXX II**. Dalším předmětem kontroly je dodržování ustanovení §11a odst. 1,4 a 5 zákona č.165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 165/2012 Sb.).

Kontrola byla zahájena dne:	15.09.2025
Kontrolovaná osoba:	AXXXXX VXXXXXX
Adresa:	XXXXXX X XXX XX XXXXXX
IČ :	XXXXXXXXXX
Telefon:	XXX XXX XXX
E-mail:	XXXXXXXXXX@XXXXXXXXXX.XX
Datová schránka:	XXXXXXX
Místo kontroly:	FVE AXXXXXX - XXXXX I a FVE AXXXXXX - XXXXX II, XXXXXXX XXXX, XXXXX

I. Doklady získané při kontrole

- Kontaktní údaje
- Kupní smlouva
- Licence na výrobu elektřiny č. XXXXXXXX na výrobu elektřiny se změnou č. 002
- Měsíční výkazy OTE, a.s. za rok 2025
- Doklady o výplatě podpory za rok 2025
- Smlouva o dodávce elektřiny s převzetím závazku dodat elektřinu do elektrizační soustavy č. XXXX-XXXXXXX
- Smlouvy o připojení zařízení pro výrobu elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí č. XXXXXXXXX a č. XXXXXXXX
- Zpráva o pravidelné revizi č. XXX/XX ze dne 15.11.2024
- Zpráva o pravidelné revizi č. XXX/XX ze dne 15.11.2024
- Výpisy z účtu za podporu vyplacenou k 01.09. 2025
- Licenční spis ERÚ - AXXXXXX – X.X.X. – XXXXXXXXXXXX XXXX. X.X.X
- Licenční spis ERÚ - AXXXXX VXXXXXXXX
- Kontrolní spisy ERÚ č.j. č.j. 04663-13/2016-ERU a č.j.04664-10/2016-ERU
- Vyjádření ERÚ ke dni zahájení výkonu licencované činnosti

II. Průběh kontroly

1. Kontrolovaná osoba

Kontrolovaná osoba, AXXXXX VXXXXXXXX, XXXXXX X, XXX XXX XXXXXX, IČ: XXXXXXXX, je dle výpisu z registru ekonomických subjektů fyzickou osobou podnikající dle jiných zákonů než živnostenského zákona a zákona o zemědělství se vznikem 24.12.2013 a převažujícím CZ-NACE 35110 - Výroba elektřiny. K podnikání v energetických odvětvích bylo paní AXXXXX VXXXXXXXX vydáno Energetickým regulačním úřadem Rozhodnutí o udělení licence č. XXXXXXXXXXX na výrobu elektřiny se změnou č. 002, č.j. 10826-10/2024-ERU ze dne 07.05.2025 s nabytím právní moci dne 30.05.2025, v provozovně evid.č. 4, ID:XXXXX_XXX, FVE AXXXXXX – XXXXX I, XXX XX XXXXX, XXXXXXXX, okres XXXXXXXXX, Kraj Vysočina a provozovně evid.č. 5, ID:XXXXX_XXX, FVE AXXXXXX - XXXXX II, XXXXXXXX XXXX, okres XXXXXXXXX, Kraj Vysočina.

2. Předmět kontroly

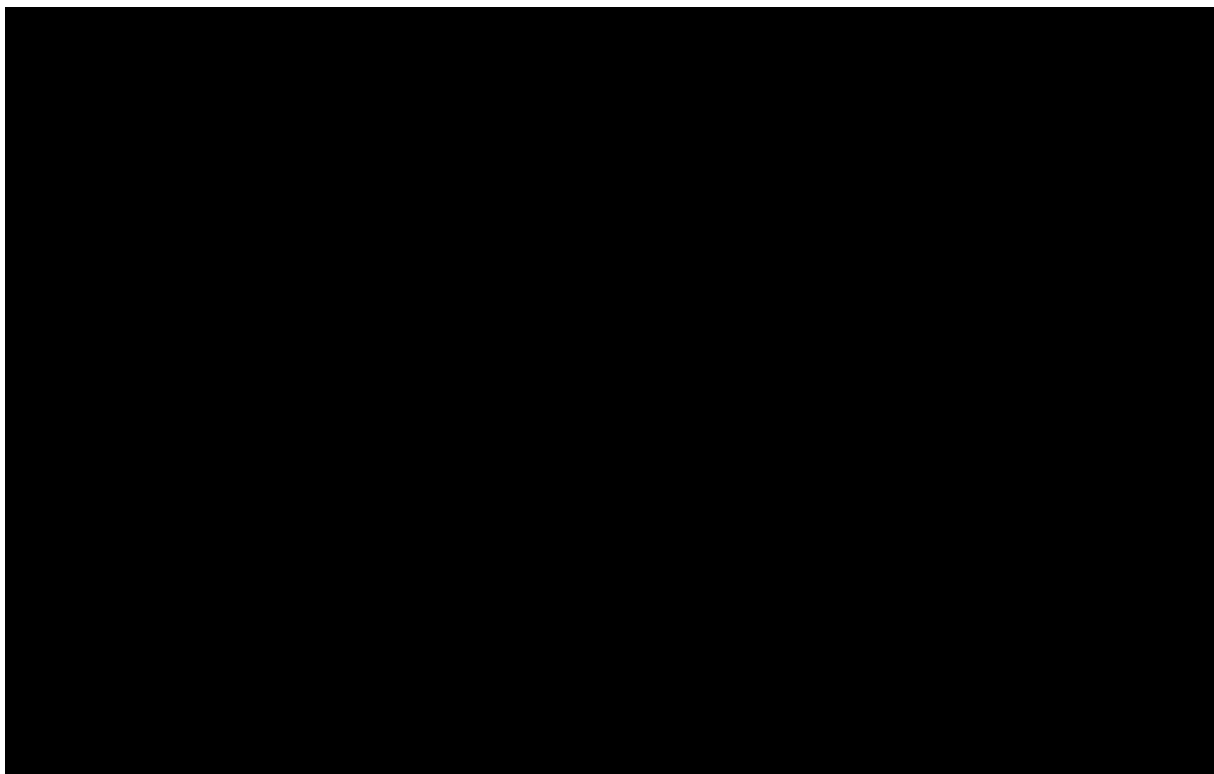
Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Jihočeský kraj a Kraj Vysočina (dále SEI), provedla v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 zákona č. 265/1991 Sb. o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, kontrolu dodržování věcných podmínek,

stanovených cenovým výměrem Energetického regulačního úřadu pro rok 2024 a 2025 podle § 5 odst. 3 zákona č. 526/1990 Sb. při uplatňování a vyúčtování výkupních cen nebo zelených bonusů na elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie a dodržování povinností daných ustanoveními § 11 odst. 1 písm. a), § 11 odst. 3 a 5 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 u FVE AXXXXXX - XXXXX I, XXX XX XXXXX, XXXXXXXX, okres XXXXXXXXX, Kraj Vysočina a provozovně FVE AXXXXXX - XXXXX II, XXXXXXXX XXXX, okres XXXXXXXXX, Kraj Vysočina. Předmětem kontroly bylo mimo dodržování uvedených ustanovení zákona č. 526/1990 Sb. také dodržování ustanovení §11a odst. 1,4 a 5 zákona č.165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

3. Zjištěné skutečnosti

3.1. Popis výroby

Kontrolovaná osoba, AXXXXX VXXXXXX, XXXXXX X, XXX XX XXXXXX, IČ: XXXXXXXX, provozuje FVE AXXXXXX - XXXXX I, XXX XX XXXXX, XXXXXXXX, okres XXXXXXXXX, Kraj Vysočina a FVE AXXXXXX - XXXXX II, XXXXXXXX XXXX, okres XXXXXXXXX, Kraj Vysočina. FVE AXXXXXX – XXXXX I, je dle Zprávy o pravidelné revizi č. XXX/XX ze dne 15.11.2024 (zpracovatel XXXXXXXX XXXXX, XXX., ev.č. XXXXX/X/XX/X-XX-XX/X) umístěna na střeše výrobní haly parc.č. XXXX a tvoří ji 126 ks FV panelů neznámého označení o jednotkovém instalovaném výkonu 230 Wp. Celkový instalovaný výkon této provozovny tedy činí 28,98 kWp. Součástí zařízení FVE AXXXXXX – XXXXX I je jeden třífázový měnič SOLPLUS 100 a tři jednofázové měniče SOLPLUS 55. FVE AXXXXXX – XXXXX II, je dle Zprávy o pravidelné revizi č. XXX/XX ze dne 15.11.2024 (zpracovatel XXXXXXXX XXXXX, XXX., ev.č. XXXXX/X/XX/X-XX-XX/X) umístěna na střeše provozní budovy parc.č. XXXX a tvoří ji rovněž 126 ks FV panelů neznámého typu o jednotkovém instalovaném výkonu 230 Wp. Celkový instalovaný výkon provozovny tedy činí, stejně jako u FVE AXXXXXX – XXXXX I, 28,98 kWp. FVE AXXXXXX – XXXXX II je vybavena třemi třífázovými měniči SOLPLUS 100. V obou případech jsou fotovoltaické moduly uchyceny na konstrukci z hliníkových profilů připevněných ke střešní konstrukci, tudíž nebylo možno fyzicky ověřit jejich skutečný instalovaný výkon. Obě výroby jsou v současné době provozovány na základě licence na výrobu elektřiny č. XXXXXXXXX, se změnou č. 002, vydané Energetickým regulačním úřadem dne 07.05.2025 pod č.j. 10826-10/2024-ERU. Vyrobená elektrická energie je přednostně využívána pro vlastní potřebu výrobce, přebytky jsou dodávány do distribuční soustavy provozované společností E.GD, spol. s r.o.

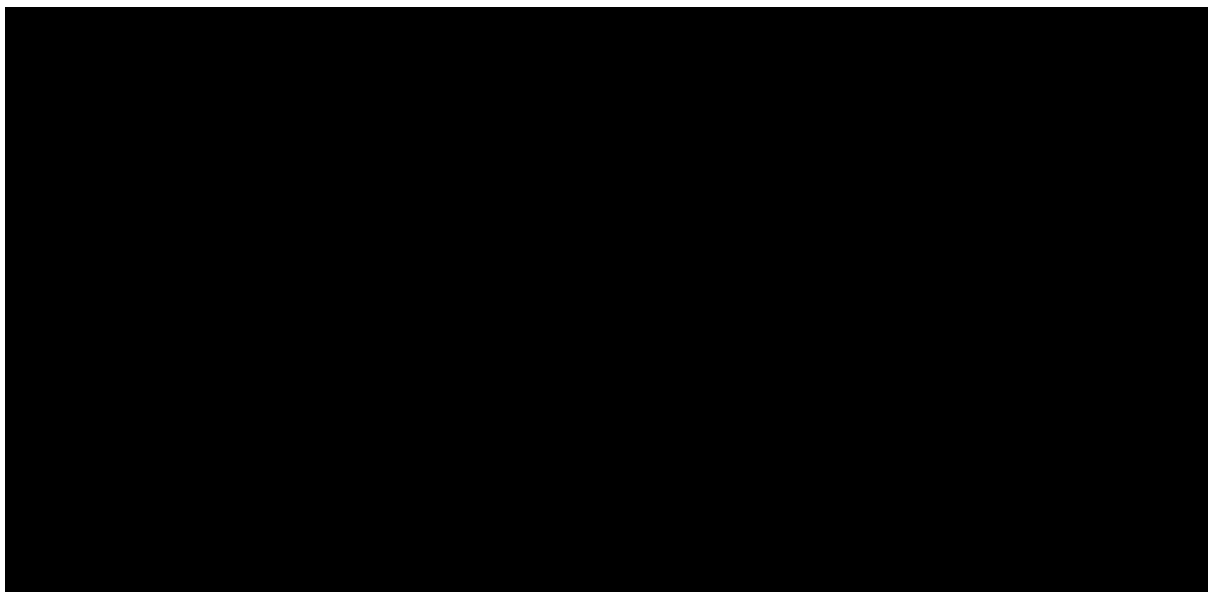


Obr. č.1 – současný letecký snímek s FVE XXXXX I a FVE XXXXX II

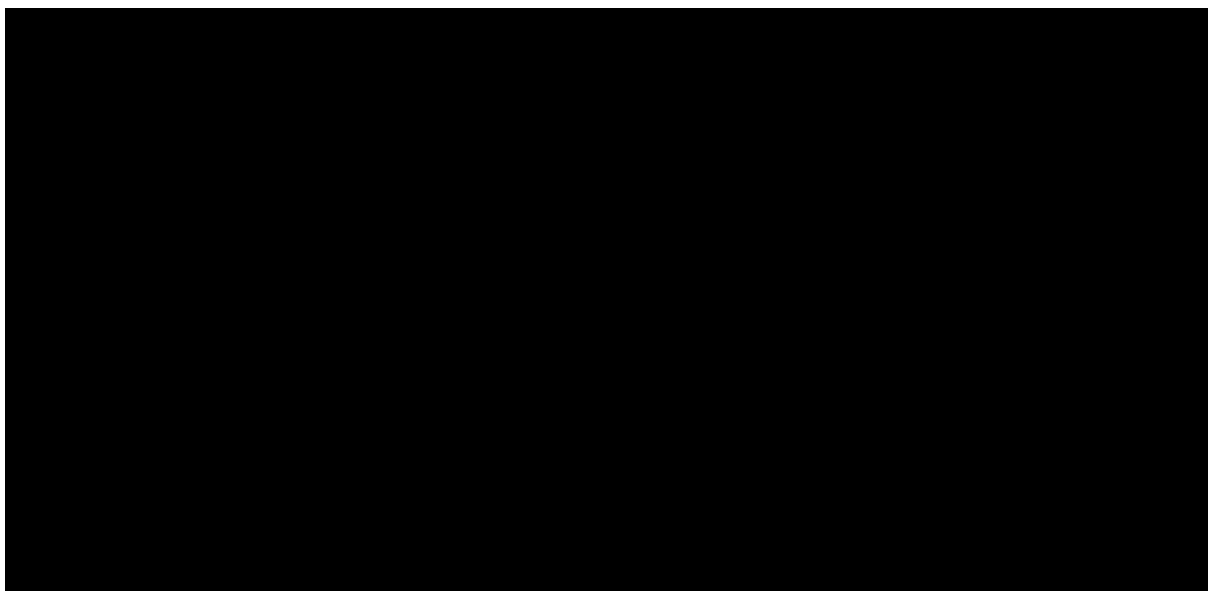
Předchozím provozovatelem výše uvedeného zařízení byla společnost XXXXXXXX – X.X.X – XXXXXXXXXXXX XXXX. X.X.X., XXXXXXXXXXXX XXX, XXX XX XXXXX, IČ: XXXXXXXX, na jehož podnikání v energetickém odvětví výroba elektřiny jí byla udělena Energetickým regulačním úřadem licence č. XXXXXXXX ze dne 19.06.2013, č.j. 07129-5/2013-ERU, nabytí právní moci 19.06.2013. Předmětem vydaného rozhodnutí byla provozovna evid.č.1, ID: XXXXX_XXX, FVE AXXXXX-XXXXX I, XXX XX XXXXX, XXXXXXXX XXXX, okres XXXXXXXX, Kraj Vysočina, umístěná na parc.č. XXXX, k.ú. XXXXX, instalovaný elektrický výkon 0,02907 kW, a provozovna evid.č. 2 ID: XXXXX_XXXX, FVE AXXXXX-XXXXX II, XXX XX XXXXX, XXXXXXXX XXXX, okres XXXXXXXX, Kraj Vysočina, umístěná na parc.č. XXXX, k.ú. XXXXX, instalovaný elektrický výkon 0,02907 kW.

Z leteckých snímků a výpisu z katastru nemovitostí vyplývá, že výrobná s evid.č. 1 FVE AXXXXX-XXXXX I s instalovanými 153 ks fotovoltaických panelů se minimálně od 06.09.2013 do 11.05.2015 nacházela na střeše objektu s parc.č. XXXX (obr. č.2 – 5). Rovněž v žádosti o udělení licence na výrobu elektřiny i stavebním povolení, vydaným Městským úřadem XXXXX dne 22.02.2013, je uveden odlišný pozemek, než na kterém byla FVE v době udělení licence na výrobu elektřiny umístěna, tedy st.p. XXXX, k.ú. XXXXX. Společnost XXXXXXXX – X.X.X. – XXXXXXXXXXXX XXXX. X.X.X., jejíž jednatelkou je AXXXXX VXXXXX, XXX XX XXXXX č.p. X, vstoupila ke dni 22.10.2024 do likvidace na základě rozhodnutí jediného společníka. Z tohoto důvodu byla na ERÚ dne 01.08.2024 podána žádost o zrušení licence s tím, že v licencované

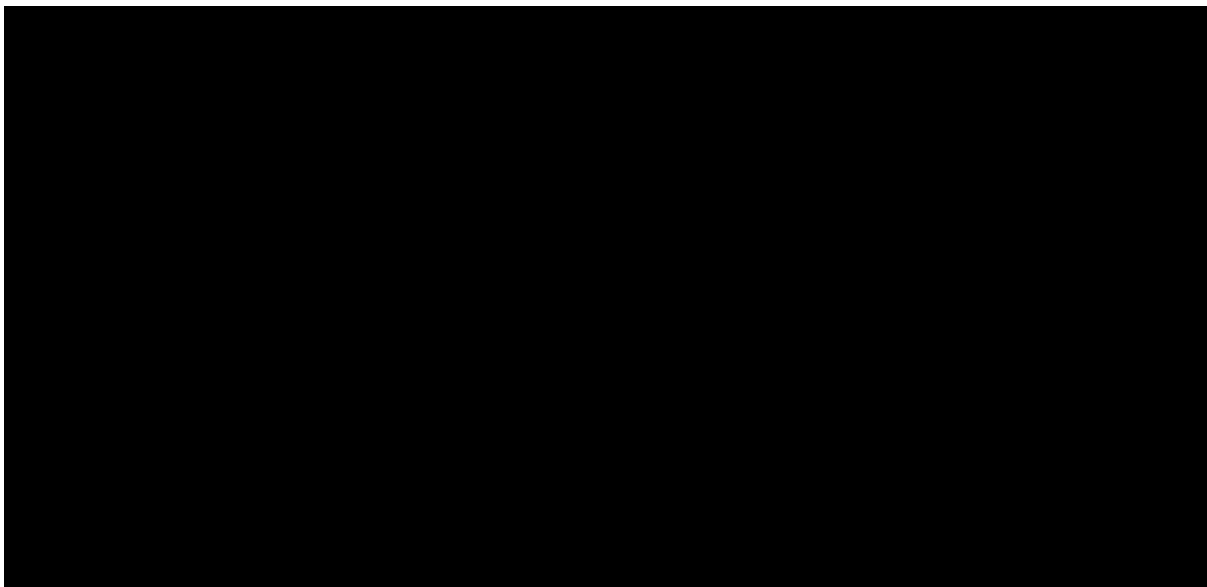
činnosti bude pokračovat nový majitel, kterým je na základě Kupní smlouvy rovněž paní AXXXXX VXXXXXX (žádost o změnu licence podána kontrolovanou osobou stejného dne, tedy 01.08.2024). Následně byla licence č. XXXXXXXXX společnosti AXXXXX – X.X.X. – XXXXXXXXXXXX XXXX. X X.X. v likvidaci (dříve AXXXXX – X.X.X. – XXXXXXXXXXXX XXXX. X X.X.) Rozhodnutím ERÚ ze dne 09.05.2025, č.j. 10827-6/2024-ERU, sp.zn. LIC-10827/2024-ERU, zrušena. Vzhledem k tomu, že kontrolovaná osoba je držitelkou licence až od 05/2025, zabývala se Státní energetická inspekce předmětem kontroly pouze v období 05/2025 – 09/2025 (měsíc zahájení kontroly).



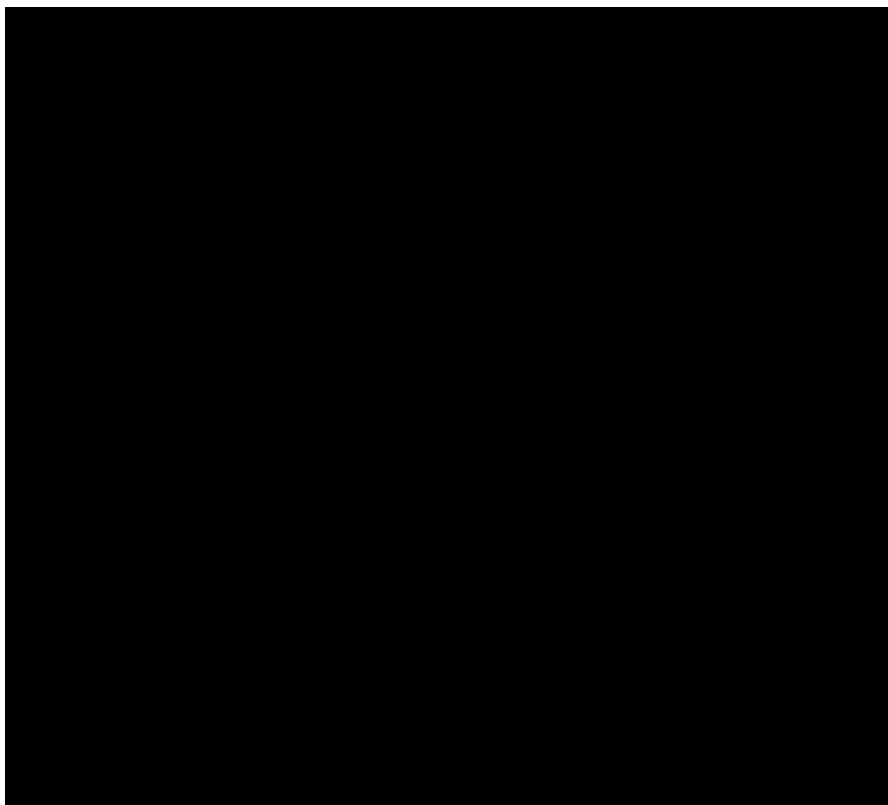
Obr. č. 2 – letecký snímek 2013 (zdroj : www.cuzk.cz)



Obr. č. 3 – letecký snímek 2015 (zdroj : www.cuzk.cz)



Obr. č. 4 – letecký snímek 2017 (zdroj : www.mapy.cz)



Obr. č. 5 – detail z Katastru nemovitostí

Původně bylo na FVE XXXXX I instalováno, dle zprávy o pravidelné revizi elektrického zařízení č. XX/XX vyhotovené XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX, evid.č. XXXX/X/XX/X-XX-XX/X, 153 ks solárních panelů YINGLI SOLAR YL 190P-23b (jednotkový výkon 190 W) a 3 třífázové měniče SOLPLUS 100 (revizní zpráva opět chybně uvádí parc.č. skutečné instalace FVE 1928), FVE XXXXX II byla tvořena stejným počtem i typem fotovoltaických panelů i stejným počtem a typem měničů.

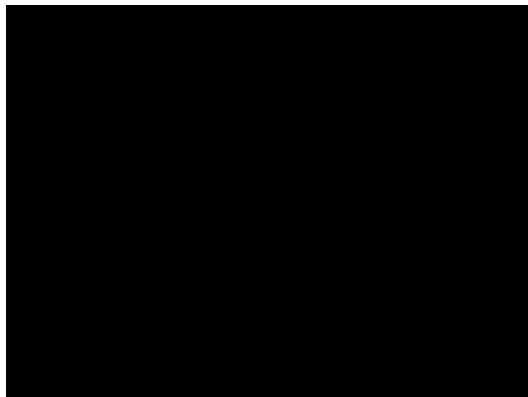
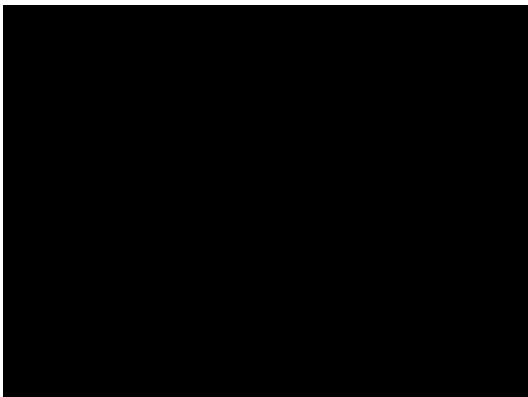
Z výše uvedeného vyplývá, že licencí deklarovaná provozovna XXXXXXXX FVE XXXXXX – I, která je umístěna na střeše objektu situovaného na parc.č. XXXX a která je nyní součástí

licence č. XXXXXXXX, nebyla minimálně v roce 2015 instalována na licenci deklarovaném místě. Z revizních zpráv vyhotovených v roce 2013 a 2024 je rovněž zřejmé, že i u FVE XXXXX II došlo ke změnám, a to v instalovaném zařízení.

Při fyzické prohlídce, dne 16.10.2025, nebylo možné počet a typ skutečně provozovaných panelů, vzhledem k jejich umístění na střeších, ověřit, instalované měniče umístěné u obou FVE na vnější stěně dotčených objektů odpovídali revizním zprávám XXX/XX a XXX/XX.



Obr. č. 6, 7 – FVE AXXXXXX - XXXXX I - měniče napětí Solplus SP100 a SP55, štítek SP55



Obr. č. 8, 9 – FVE AXXXXXX - XXXXX II - měniče napětí Solplus SP100

Za účelem dodávání přebytků elektřiny do sítě jsou FVE AXXXXXX-XXXXX I a FVE AXXXXX – XXXXX II připojeny k distribuční soustavě na základě Smlouvy o připojení zařízení pro výrobu elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí č. XXXXXX a č. XXXXXXXX, obě ze dne 09.05.2013, uzavřené se společností E.ON Distribuce, a.s. (nyní E.GD, s.r.o.), zastoupené společností E.ON Česká republika, s.r.o. Protokol o prvním paralelním připojení výrobní k distribuční soustavě E.ON Distribuce, a.s. byl zástupcem provozovatele distribuční soustavy vystaven u obou výroben dne 14.06.2013. Ten také potvrzuje provedení osazení obchodního měření dodávky do distribuční soustavy. Místem připojení zařízení k distribuční soustavě je dle této smlouvy stávající přípojková skříň umístěná na p.č.st. XXXX, XXXXXXXX,

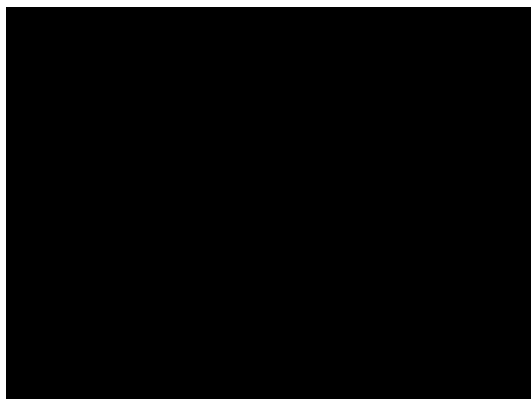
k.ú. XXXXX, v případě FVE AXXXXXX – XXXXX II pak přípojková skříň umístěná na č.p. XXXX, XXXXXXX, k.ú. XXXXX

K distribuční síti je dle smlouvy o připojení č. XXXXXXXX a č. XXXXXXXX FVE AXXXXX-XXXXX I a FVE AXXXXXX – XXXXX II připojena na napěťové úrovni NN, obchodní měření se nachází v rozvaděči provozovatele FVE. Jedná se o přímé měření na straně NN, typ B, provedení odběr – dodávka, které zajišťují dva elektroměry, třífázový elektroměr Itron DC471H-MPCWQZ-ECH02A, výrobní číslo XXXXXXXX-XXXX, stav ke dni místního šetření dne 16.10.2025 – režim dodávky 2.8.0 – 209904 kWh, rok ověření správnosti měření 2015, a třífázový elektroměr Itron DC471T-MPCWQZ-ECH02C, výrobní číslo XXXXXXXX-XXXX, stav ke dni místního šetření dne 16.10.2025 – režim dodávky 2.8.0 – 199 476 kWh, rok ověření správnosti měření 2013. Při místním šetření, ani z předložených dokladů, nebylo možné určit příslušnost jednotlivých elektroměrů ke konkrétním výrobnám.

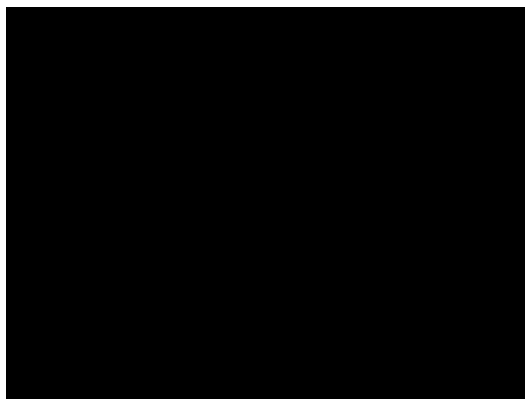


Obr. č. 10, 11 – obchodní měření

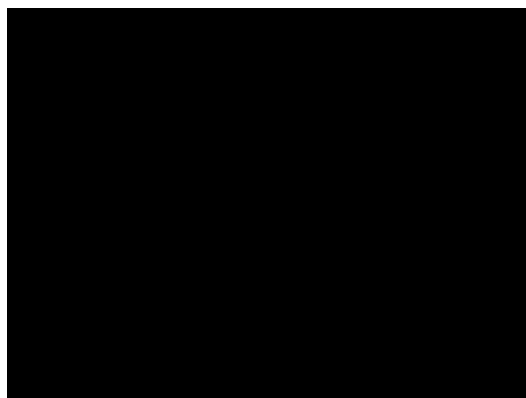
K měření svorkové výroby elektřiny byl v kontrolovaném období využíván u FVE AXXXXX-XXXXX I elektroměr YTLY DTS353C, s posledním ověřením v souladu s požadavky MID Směrnice v roce 2015, stav ke dni místního šetření dne 16.10.2025 byl 247 590,75 kWh, u FVE AXXXXXX – XXXXX II elektroměrem DMMetering PRO-1250D M-Bus se stavem výroby 370 291,5 kWh a rokem ověření správnosti měření 2013. Dodávka elektřiny z obou FVE do distribuční soustavy společnosti E.GD, s.r.o. se uskutečňovala v roce 2025 na základě Smlouvy o dodávce elektřiny s převzetím závazku dodat elektřinu do elektrizační soustavy č. XXXX-XXXXXXX, uzavřené s obchodníkem s elektřinou společností E.ON Energie, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, dne 07.07.2021 s účinností od 01.01.2025.



FVE AXXXXXX – XXXXX I



FVE AXXXXX - XXXXX II



FVE AXXXXX – XXXXX II

Obr. č. 12, 13 a 14 – elektroměry svorkové výroby

Obě výroby byly rovněž předmětem kontroly ERÚ, zahájené dne 25.04.2016 a zaměřené na dodržování ustanovení § 9 a § 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, č.j. 04663-13/2016-ERU (FVE AXXXXXX – XXXXX I, protokol o kontrole č. POZE_PR_003916) a č.j.04664-10/2016-ERU (FVE AXXXXX – XXXXX II, protokol o kontrole č. POZE_PR_003616). Z obsahu protokolů o výsledku kontroly vyplývá, že u obou výroben došlo na základě předloženého Reklamačního protokolu ze dne 11.02.2014 k reklamaci instalovaných panelů u zhotovitele díla, společnosti I.B.C., a.s. (jednatel XXX. XXXXXXXX XXXXX), s požadavkem na jejich výměnu z důvodu nedosažení deklarovaných hodnot. V rámci reklamace byla vlastníkem FVE požadována po dobu jejího vyřízení zápujčka panelů z důvodu zachování výroby elektrické energie. Tento dokument byl údajně zaslán v tomto termínu i na vědomí ERÚ; v licenčním spisu však tento podklad ERÚ neneviduje. Dále je zde na základě dokumentu ze dne 17.02.2014 konstatováno, že v rámci uznání této reklamace došlo k záměně dodávky fotovoltaických panelů, tudíž bylo společnosti AXXXXX – X.X.X. – XXXXXXXXXXXX XXXX X X.X. (tehdejší jednatel XXX. XXXXXXXX XXXXX) jako náhrada za reklamované panely poskytnuto 2 x 126 ks (instalovaný výkon každé z nich tedy činí 0,02898

MW, typ panelů nedoložen). Ke skutečnému umístění FVE AXXXXX – XXXXX I na parc.č. st. XXXX, k.ú. XXXXX, tedy odlišného než je vymezené území dle licence na výrobu elektřiny, společnost XXXXXX – X.X.X. – XXXXXXXXXXXXXXX XXXX. X X.X. pracovníkům ERÚ, na základě výzvy k doplnění informací ze dne 11.05.2016, sdělila, že fotovoltaické panely byly na parc.č.st. XXXX umístěny pouze dočasně, neboť při demontáži reklamovaných panelů bylo zjištěno, že do střešní konstrukce na parc.č.st. XXXX zatéká. Dodatečně doplněnými snímky FVE pak kontrolovaná společnost doložila, že k datu vypracování pravidelné revize č. XX/XX vyhotovené dne 30.05.2016 panem XXXXXXXXXXXXXXX XXXX, XXX. ev.č. XXXX/X/XX/X-XX-XX/X bylo umístění panelů uvedeno do souladu s vydanou licencí. Nesrovnalost mezi vymezeným územím zaneseným v licenci s parc.č. XXXX a skutečnou instalací FVE na parc.č. XXXX vyhodnotil Energetický regulační úřad jako porušení § 9 odst. 1 a odst. 5 energetického zákona, *neboť výrobce neprodleně neoznámil ERÚ změny podmínek pro udělení licence podle § 5 a všechny změny týkající se údajů a dokladů, které jsou stanoveny jako náležitosti žádosti o udělení licence podle § 7, nepředložila o nich doklady a nepožádala o změnu rozhodnutí o udělení licence, a přestože změnila rozsah vymezeného území zahájila licencovanou činnost přede dnem nabytí právní moci rozhodnutí o změně rozhodnutí o udělení licence.* V případě kontroly zahájené ERÚ na FVE AXXXXX - XXXXX II porušení zákona č. 458/2000 Sb. konstatováno nebylo.

Z veřejně dostupných snímků k.ú. XXXXX bylo však v rámci kontroly vedené Státní energetickou inspekcí zjištěno, že FVE AXXXXX - XXXXX I se na parc.č. XXXX nacházela již 06.09.2013 (obr. č. 2 - 17 x 9 FV panelů), tedy ještě **před výše uvedenou reklamací** ze dne 11.02.2014. Stejný stav je patrný ze snímku ČÚZK ze dne 11.05.2015 (obr.č.3) a stejné parc.č. pouze s jiným počtem panelů (126 ks), byl zaznamenán i pracovníky ERÚ ke dni 25.04.2016. Nelze tedy hovořit o dočasném přemístění FVE z důvodu netěsnosti střechy na objektu na parc.č. XXXX spojeném s instalací nových panelů, nýbrž je prokazatelné, že FVE AXXXXX - XXXXX I byla umístěna na parc.č. XXXX již 3 měsíce po uvedení do provozu a nemá tedy souvislost s výrobcem dokládanou reklamací. Dle dokumentu o dodávce panelů byly tyto poskytnuty provozovateli nejpozději 17.02.2014, přičemž ještě na snímcích z 11.05.2015 je zaznamenán stejný stav jako v roce 2013. K důvodu výměny, resp. reklamace fotovoltaických panelů, je nutno doplnit, že není obvyklé, aby se výtěžnost FVE posuzovala za období kratší než 1 rok (instalace 19.06.2013, reklamace 11.02.2014; využití instalovaného výkonu FVE se posuzuje za ucelený rok), není tedy zřejmé, z čeho vycházel úsudek výrobce o nízkém využití instalovaného výkonu obou FVE. Dle následujícího přehledu je využití instalovaného výkonu FVE AXXXXX - XXXXX I za srovnatelné období v následujících letech nižší než u zařízení provozovaném před reklamací (znovu podotýkáme, že vyhodnocení svorkové výroby je zde pouze pro dokreslení zjištěných skutečností). Přesto tato skutečnost nevedla společnost AXXXXX – X.X.X. – XXXXXXXXXXXXXXX XXXX. X X.X. k opětovné reklamaci, v tomto případě nově dodaného zařízení.

období	červenec – únor 2013/2014	červenec – únor 2014/2015	červenec – únor 2015/2016	červenec – únor 2016/2017
--------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Výroba	18,614 MWh	14,777 MWh	16,210 MWh	14,666 MWh
Využití	640 kWh/kWp	510 kWh/kWp	559 kWh/kWp	506 kWh/kWp

Tabulka 1 – přehled svorkové výroby za období červenec – únor roku 2013 – 2017

Na základě dostupných leteckých snímků, podkladů a informací předložených kontrolovanou osobou, které jsou se zjištěnými a doloženými skutečnostmi v rozporu, je prokazatelné, že FVE AXXXXX - XXXXX I byla umístěna na parc.č.st. XXXX nejpozději 06.09.2013 a důvodem jejího umístění, které je v rozporu s vymezeným územím udělené licence na výrobu elektřiny, není reklamace zařízení. S ohledem na výše uvedené, a z tohoto vyplývající nevěrohodnost předkládaných dokumentů, vychází dále SEI z předpokladu, že se dotčená FVE na tomto místě nacházela již od data udělení licence na výrobu elektřiny a tudíž byla provozována v rozporu s licencí.

3.2. Výše podpory

Vzhledem k tomu, že paní AXXXXX VXXXXXX je držitelkou licence na výrobu elektřiny až od 07.05.2025, zabývala se Státní energetická inspekce kontrolou čerpání podpory za období až po tomto datu. Dle portálu OTE, a.s. čerpala kontrolovaná osoba ke dni zahájení kontroly zelený bonus za období 05/2025 – 09/2025.

Výši podpory pro elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů, včetně podmínek pro její čerpání, **stanovuje pro rok 2025 CR ERÚ č. 7/2024**, ze dne 25. září 2024, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie.

Podle části první, bodu (1.1) CR ERÚ č. 7/2024, nezahrnují výkupní ceny podle zákona č. 526/1990 Sb. daň z přidané hodnoty. K výkupním cenám je připočítávána daň z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Roční a hodinové zelené bonusy jsou stanoveny jako pevné hodnoty. V následujících bodech (1.2) a (1.3) stanovuje podmínku samostatného měření při uplatnění odlišných podpor v rámci zdrojů v jedné výrobně (v případě absence měření musí uplatnit za celou výrobu pouze nejnižší výši podpory při výběru z více možných). V případě výkupních cen rozdělí výrobce při fakturaci elektřinu v poměru samostatně naměřených hodnot výroby elektřiny na jednotlivých zdrojích, u zelených bonusů se zelené bonusy uplatňují samostatně na každý zdroj podle naměřených hodnot na každém zdroji. Výkupní ceny a zelené bonusy pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření jsou následně řešeny bodem (1.8) tohoto cenového rozhodnutí.

Kontrolovaná osoba uplatňovala v roce 2025 pro předmětnou FVE podporu formou zeleného bonusu ve výši 2 627 Kč/MWh, což je dle bodu (1.8) podpora pro výrobu elektřiny využitím

slunečního záření pro výrobní s výkonem od 5 do 30 kW uvedené do provozu od 01.01.2013 do 30.6.2013.

Výrobní elektřiny se považuje podle § 9 odst. 1 vyhlášky č. 478/2012 Sb. o vykazování a evidenci elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a biometanu, množství a kvality skutečně nabytých a využitých zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie, ve znění pozdějších předpisů, platné v roce 2013, za uvedenou do provozu, pokud jsou pro výrobu elektřiny splněny všechny následující podmínky

a) rozhodnutí o udělení licence na výrobu elektřiny nabylo právní moci,

b) příslušným provozovatelem bylo provedeno první paralelní připojení výrobní elektřiny k elektrizační soustavě a

c) příslušným provozovatelem bylo instalováno měřicí zařízení v předávacím místě výrobní elektřiny připojené do přenosové soustavy nebo distribuční soustavy nebo do odběrného místa zákazníka nebo do předávacího místa jiné výrobní elektřiny podle jiného právního předpisu (jímž se rozumí vyhláška č. 82/2011 Sb., o měření elektřiny a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném přenosu nebo neoprávněné distribuci elektřiny, ve znění pozdějších předpisů).

SEI má za prokázané, že zdroj FVE AXXXXX - XXXXX I se od počátku nacházel na parc.č. st. XXXX, tudíž byl provozován bez platné licence na výrobu elektřiny, resp. nabytí účinnosti její změny. Zdroj FVE AXXXXX – XXXXX I na parc.č. XXXX, který je předmětem licence na výrobu elektřiny č. byl zprovozněn až v průběhu roku 2016 (a tudíž jej nelze považovat za uvedený do provozu v roce 2013), tedy v období, kdy podpora pro zdroje s výrobou elektřiny slunečním zářením uvedené do provozu v roce 2016 nebyla Energetickým regulačním úřadem stanovena.

Z výše uvedeného textu dále vyplývá, že v případě zdroje FVE AXXXXX - XXXXX II, kontrolovaná osoba podmínky vyhlášky č. 478/2012 Sb. a CR ERÚ č. 7/2024 pro čerpání podpory pro výrobní uvedené do provozu od 01.01.2013 do 30.06.2013 splnila.

3.3 Množství elektřiny, na které byla nárokována podpora v kontrolovaném období

Na základě měsíčních výkazů o výrobě elektřiny a dokladů, vystavených plátcem podpory OTE, a.s., byla provedena analýza množství elektřiny, na které byla nárokována podpora v kontrolovaném období roku 2025. V tabulce č. 1 je shrnuta výroba elektřiny, dodávka elektřiny do distribuční soustavy, lokální spotřeba elektřiny (dopočtena jako rozdíl mezi svorkovou výrobou a dodávkou do sítě) a vyplácené částky zeleného bonusu v kontrolovaném období.

FVE AXXXXX - XXXXX I	Svorková výroba (MWh)	Lokální spotřeba (MWh)	Dodávka do sítě (MWh)	Nárokové množství (MWh)	Částka (Kč)	Přijetí platby
----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------	-------------------

květen	3,151	0,001	3,15	3,151	8 277,68	03.07.2025 29.08.2025
červen	3,712	0,20575	3,50625	3,712	9 751,42	03.10.2025
červenec	2,842	0,00675	2,83525	2,842	7 465,93	03.10.2025
srpen	3,008	0	3,008	3,008	7 902,02	03.10.2025
Září	2,004	0,00075	2,00325	2,004	3 948,38 1 316,13	04.11.2025 28.11.2025

Tabulka 2 – Množství elektrické energie a částky vyplacené podpory v roce 2025 – FVE AXXXXX – XXXXX I (Pozn. v září se jedná o datum splatnosti pro výplatu podpory)

FVE AXXXXX - XXXXX II	Svorková výroba (MWh)	Lokální spotřeba (MWh)	Dodávka do sítě (MWh)	Nárokované množství (MWh)	Částka (Kč)	Přijetí platby
květen	3,277	2,7605	0,5165	3,277	8 608,88	29.08.2025 03.07.2025
červen	4,249	2,82275	1,42625	4,249	11 162,12	03.10.2025
červenec	3,159	1,31025	1,84875	3,159	8 298,69	03.10.2025
srpen	3,308	0,91725	2,39075	3,308	8 690,12	03.10.2025
Září	2,414	0,88925	1,52475	2,414	4 756,19 1 585,39	04.11.2025 28.11.2025

Tabulka 3 – Množství elektrické energie a částky vyplacené podpory v roce 2025 – FVE AXXXXX – XXXXX II (Pozn. v září se jedná o datum splatnosti pro výplatu podpory)

Tím, že AXXXXX VXXXXXX čerpala v období 05/2025 až 09/2025 podporu k ceně elektřiny vyrobené využitím slunečního záření výrobnou s výkonem od 5 do 30 kW uvedené do provozu od 01.01.2013 do 30.6.2013, ačkoliv výrobná FVE AXXXXX - XXXXX I nebyla uvedena do provozu v souladu s vyhláškou 478/2012 Sb. (viz bod 3.2 tohoto protokolu), nedodržela podmínku bodu (1.8) CR ERU č. 7/2024 stanovenou na základě § 5 odst. 3 zákona č. 526/1990 Sb. Tímto jednáním získala ke dni zahájení kontroly nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 33 397,05 Kč.

Posledním kontrolním úkonem předcházející vyhotovení protokolu bylo doručení „Vyjádření ERÚ k zahájení licencované činnosti“ dne 10.12.2025.

III. Kontrolní zjištění:

Kontrolou dodržování ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, viz předmět kontroly, při čerpání podpory elektřiny vyrobené z obnovitelného zdroje FVE AXXXXX - XXXXX I, XXX XX XXXXX, XXXXXXXX, okres XXXXXXXXXX, Kraj Vysočina, bylo u výrobce elektřiny, paní AXXXXX VXXXXXX, XXXXX X, XXX XX XXXXXX, IČ:

XXXXXXXXX, prokázáno, že nárokovala podporu k ceně elektřiny vyrobené využitím slunečního záření zdrojem s výkonem od 5 do 30 kW uvedeným do provozu od 01.01.2013 do 30.6.2013, ačkoliv v tomto období uvedena do provozu nebyla, čímž porušila **věcnou podmínku bodu (1.8) CR ERU č. 7/2024 stanovenou dle § 5 odst. 3 zákona č. 526/1990 Sb.** Tím kontrolovaná osoba získala ke dni zahájení kontroly nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 33 397,05 Kč.

Poučení

Proti kontrolnímu zjištění uvedenému v tomto 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 číslo spisu.

České Budějovice 16.12.2025

Kontrolující Státní energetické inspekce:

Elektronicky podepsáno

XXX. XXXX XXXXXX

Elektronicky podepsáno

XX. XXXX XXXXXX