



STÁTNÍ
ENERGETICKÁ
INSPEKCE

Územní inspektorát pro
Královéhradecký a Pardubický kraj
Ulrichovo náměstí 810
500 02 Hradec Králové

Protokol č. 

Číslo jednací: SEI-14584/2024/52.101

Spisová značka: SEI-1131/2024

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 Energetického regulačního úřadu (dále jen ERÚ) pro příslušný kalendářní rok podle ustanovení § 5 odst. 5 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění (dále jen zákon č. 526/1990 Sb.), při uplatňování a vyúčtování výkupních cen nebo zelených bonusů na elektřinu vyrobenou z podporovaných zdrojů energie (POZE). Předmětem kontroly bylo dále dodržování ustanovení § 11 odst. 1 písm. a), § 11 odst. 2 a § 12 odst. 1 zákona č. 526/1990 Sb. a §11a odst. 1 až 6 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen zákon č. 165/2012 Sb.).

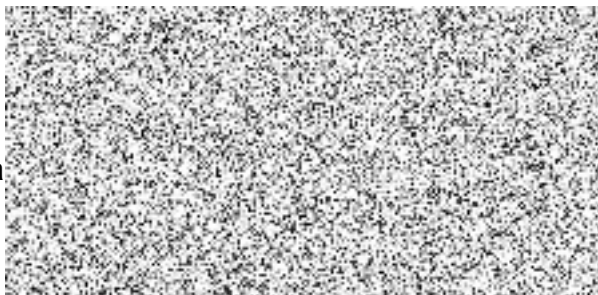
Kontrola byla zahájena dne: 

Kontrolovaná osoba:



IČ:

Telefon:
E-mail:
Číslo licence:
Kontrolovaná provozovna
Kontrolované období:
Místo kontroly:



I. Doklady získané při kontrole

Doklady získané od kontrolované osoby

- Rozhodnutí o udělení licence č. [REDACTED] ze dne 10. 11. 2010, včetně změny č. 001 ze dne 3. 7. 2019
- Smlouva o připojení výrobní elektřiny k distribuční soustavě nízkého napětí (nn) č. [REDACTED] ze dne 16. 12. 2010
- Smlouva o podpoře výroby elektřiny: [REDACTED] ze dne 7. 12. 2010
- Faktura – daňový doklad číslo smlouvy: [REDACTED] ze dne 3. 2. 2011
- Výpis z účtu o přijetí podpory za roky 2014 až 2023
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení ze dne 22. 12. 2010
- Potvrzení o ověření stanoveného měřidla č. [REDACTED] ze dne 11. 10. 2023
- Montážní protokol o výměně elektroměru dne 1. 4. 2024
- Projekt FVE z 10/2010
- Žádost o udělení licence z 19. 10. 2010 včetně příloh
- Odpověď na výzvu (emailová korespondence) obsahující Přehledové schéma FVE

Doklady získané ze systému operátora trhu (dále jen OTE):

- Výpis měsíčních výkazů o výrobě elektřiny za roky 2014 až 2023
- Doklady o výplatě podpory za roky 2014 až 2023
- Registrace zdrojů

Doklady získané od společnosti ČEZ Distribuce, a.s.:

- Protokol o splnění technických podmínek pro uvedení výrobní do provozu s distribuční soustavou ČEZ Distribuce, a.s. zdroj do 100 kW ze dne 7. 12. 2010 č. smlouvy: [REDACTED]
- Vyjádření k montážnímu listu pro osazení 4Q elektroměru

Doklady získané od společnosti Autorizované metrologické středisko:

- Potvrzení o ověření stanoveného měřidla č. [REDACTED]

Všechny uvedené doklady jsou nedílnou součástí kontrolního spisu.

II. Kontrolní zjištění

1. Kontrolovaná osoba

M. [REDAKCE] (dále jen kontrolovaná osoba) je fyzická osoba podnikající, která provozuje výrobu elektřiny na základě licence č. [REDAKCE] ve dvou provozovnách na stejném místě ve [REDAKCE]. Provozovna evidenční č. 2 byla do licence zapsána v roce 2019, nemá nárok na podporu a není předmětem kontroly.

2. Předmět kontroly

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj, provedla v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, v platném znění, kontrolu dodržování věcných podmínek stanovených cenovým rozhodnutím ERÚ pro příslušný kalendářní rok podle ustanovení § 5 odst. 5 zákona č. 526/1990 Sb., při uplatňování a vyúčtování výkupních cen nebo zelených bonusů na elektřinu vyrobenou z podporovaných zdrojů energie. Zákon č. 526/1990 Sb. v ustanovení § 5 odst. 5 uvádí, že *regulace formou maximální, pevné nebo minimální ceny platí pro všechny prodávající a kupující určeného druhu zboží. Pro uplatnění jednotlivých forem regulace cen mohou cenové orgány stanovit další věcné podmínky, včetně pravidel a postupů pro stanovení těchto cen.* Věcné podmínky včetně pravidel a postupů pro stanovení cen jsou pro jednotlivé kontrolované roky upraveny v těchto cenových rozhodnutích ERÚ:

- rok 2014 – Cenové rozhodnutí ERÚ č. 4/2013 ze dne 27. 11. 2013 (dále jen Cenové rozhodnutí 4/2013)
- rok 2015 – Cenové rozhodnutí ERÚ č. 1/2014 ze dne 12. 11. 2014 (dále jen Cenové rozhodnutí 1/2014)
- rok 2016 – Cenové rozhodnutí ERÚ č. 9/2015 ze dne 29. 12. 2015 (dále jen Cenové rozhodnutí 9/2015)
- rok 2017 – rok 2017 – Cenové rozhodnutí ERÚ č. 5/2016 ze dne 26. 9. 2016, ve znění změn provedených Cenovým rozhodnutím ERÚ č. 9/2016 ze dne 14. 12. 2016 a cenovým rozhodnutím ERÚ č. 11/2016 ze dne 22. 12. 2016 (dále jen Cenové rozhodnutí 5/2016)
- rok 2018 – Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2017 ze dne 26. 9. 2017 (dále jen Cenové rozhodnutí 3/2017)
- rok 2019 – Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2018 ze dne 25. 9. 2018 (dále jen Cenové rozhodnutí 3/2018)
- rok 2020 – Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2019 ze dne 26. 9. 2019 (dále jen Cenové rozhodnutí 3/2019)
- rok 2021 – Cenové rozhodnutí ERÚ č. 7/2020 ze dne 30. 9. 2020 (dále jen Cenové rozhodnutí č. 7/2020).
- rok 2022 – cenové rozhodnutí ERÚ č. 6/2021 ze dne 29. 9. 2021 (dále jen Cenové rozhodnutí č. 6/2021)

- rok 2023 – Cenové rozhodnutí ERÚ č. 11/2022 ze dne 30. 9. 2022 (dále jen Cenové rozhodnutí 11/2022).

Dále byla provedena kontrola dodržování ustanovení § 11 odst. 1 písm. a), § 11 odst. 2 a § 12 odst. 1 zákona č. 526/1990 Sb., týkající se *povinnosti vést a uchovávat evidenci o cenách, a bezplatně poskytnout informace a podklady, které si orgány oprávněné ke kontrole cen vyžádají pro potřeby cenové kontroly.*

Státní energetická inspekce dále provedla v souladu s ustanovením § 48 zákona č. 165/2012 Sb. kontrolu dodržování ustanovení § 11a odst. 1 až 6 zákona č. 165/2012 Sb. týkající se povinností výrobce měřit a evidovat elektřinu z obnovitelných zdrojů následujícím způsobem:

(1) *Výrobce je povinen na svůj náklad měřit*

- a) 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, nebo*
- b) 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.*

Povinnost uvedená v předchozí větě pod písmeny a) a b) se nevztahuje na případy, kdy měření zajišťuje provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy. Měření technologické vlastní spotřeby elektřiny se dále nevyžaduje u stanovení množství elektřiny na krytí ztrát na zvyšovacích transformátorech, kde způsob stanovení uvádí prováděcí právní předpis, a u výroben elektřiny s instalovaným výkonem do 10 kWe včetně.

(2) *Výrobce elektřiny z obnovitelného zdroje, který uplatňuje podporu elektřiny v režimu hodinového zeleného bonusu na elektřinu nebo aukčního bonusu i na vyrobenou elektřinu, která nebyla dodána do distribuční soustavy nebo přenosové soustavy, je povinen měřit vyrobenou elektřinu s hodinovým průběhem výroby elektřiny z obnovitelného zdroje stanoveným měřidlem podle zákona o metrologii, a to způsobem, který stanoví jiný právní předpis¹²⁾.*

(3) *Výrobce elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla je povinen měřit množství vyrobené elektřiny na svorkách generátoru, užitečné teplo a spotřebované palivo v rozsahu a způsobem podle prováděcího právního předpisu.*

(4) *Výrobce je dále povinen*

- a) udržovat a provozovat měřicí zařízení podle odstavců 1 a 2 s platným ověřením podle zákona o metrologii,*
- b) zdržet se jakýchkoli neoprávněných zásahů do zajištění proti neoprávněné manipulaci nebo do měřicího zařízení podle odstavců 1 až 3 nebo do jeho součástí či příslušenství.*

(5) *V případě podpory elektřiny formou zelených bonusů na elektřinu nebo aukčního bonusu je výrobce povinen předat elektronickou formou operátorovi trhu úplné a pravdivé naměřené nebo vypočtené hodnoty a další údaje v členění podle*

jednotlivých druhů podporovaných zdrojů a předávacích míst výroben elektřiny a jejich evidenci a údaje týkající se identifikace výrobce a výroby elektřiny a na vyžádání operátora trhu poskytnout další doplňující informace týkající se předávaných údajů; způsob předání údajů, rozsah údajů a termín předání a evidence údajů stanoví prováděcí právní předpis.

(6) V případě podpory elektřiny formou výkupních cen je výrobce povinen předat elektronickou formou operátorovi trhu úplné a pravdivé údaje o identifikaci výrobce a o výrobě elektřiny v členění podle jednotlivých druhů podporovaných zdrojů a vést jejich evidenci. Rozsah údajů a termín a způsob předání a evidence údajů stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 166/2022 Sb., o vykazování energie z podporovaných zdrojů).

Předmětem kontroly byla provozovna s evidenčním číslem 1, FVE – V [REDACTED]

Kontrola byla zahájena prvním kontrolním úkonem dne [REDACTED] dle ustanovení § 5 odst. 2) písm. b) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění, doručením oznámení o zahájení kontroly a pověření ke kontrole do datové schránky kontrolované osoby.

Dále došlo k rozšíření kontroly o kontrolované období roků 2014 až 2021 a rok 2023 a o § 11a odst. 1 až 6 zákona č. 165/2012 Sb. pro rok 2023 zasláním oznámení o zahájení kontroly – rozšíření do datové schránky kontrolované osoby s vykázaným doručením dne [REDACTED].

3. Zjištěné skutečnosti

3.1 Licence a instalovaný výkon

3.1.1 Licence

Rozhodnutí o udělení licence č. [REDACTED], č.j. 13007-5/2010-ERU, bylo vydáno dne 10. 11. 2010 s nabytím právní moci 30. 11. 2010. V licenci byla uvedena jedna provozovna s těmito údaji:

Evid. číslo: 1, FVE - V [REDACTED]
[REDACTED] celkový instalovaný výkon provozovny sluneční elektrický 0,029 MW, počet zdrojů jeden.

Dne 3. 7. 2019 bylo vydáno Rozhodnutí o změně rozhodnutí o udělení licence číslo [REDACTED] změnou číslo 001, č.j. 05171-20/2019-ERU s nabytím právní moci 24. 7. 2019, z důvodu zápisu další provozovny evidenční číslo 2. V této změně č. 001 jsou uvedeny tyto údaje:

evid. číslo 1: FVE - V [REDACTED]
[REDACTED]

celkový instalovaný výkon provozovny sluneční elektrický 0,02900 MW, počet zdrojů jeden (dále jen provozovna ev. č. 1).
evid. číslo 2: FVE - V 2, Druh provozovny: výroba elektřiny,

celkový instalovaný výkon provozovny sluneční elektrický 0,07002 MW, počet zdrojů jeden (dále jen provozovna ev. č. 2). Tato provozovna není předmětem kontroly.

3.1.2 Skutečný instalovaný výkon

Místní šetření v místě kontrolované provozovny ev. č. 1 proběhlo dne a bylo při něm zjištěno, že na šikmé střeše zemědělského objektu orientované mírně na jihovýchod (azimut - 29°) je ve třech řadách umístěno 129 ks polykrystalických panelů. Počet panelů se po celou dobu provozu nezměnil, což bylo ověřeno na internetových stránkách www.mapy.cz, kde byl dále zjištěn sklon střechy 36°. Typ všech FV panelů nebylo možné fyzicky ověřit pro nepřístupnost instalace na střeše, byly však ověřeny dokladově ze Zprávy o výchozí revizi elektrického zařízení ze dne 22. 12. 2010 (fotovoltaické články 129 ks ET Solar ET P660230) a z Projektu k FVE ze dne 21. 10. 2010 (SolarSys – PM 230-3BB – výkon 230 Wp/ks).

Celkový skutečný instalovaný výkon provozovny ev. č. 1 tak činí 29,67 kW, tj. 0,02967 MW. Toto zjištění nekoresponduje s údajem uvedeným v licenci, kde je uveden instalovaný výkon 0,02900 MW (prvopočátečně v licenci zaokrouhleno na 3 desetinná místa, tj. 0,029 MW).

Shrnutím výše uvedeného lze konstatovat, že provozovna ev. č. 1 se skládá ze 129 ks panelů o jmenovitém výkonu 230 W a celkovém instalovaném výkonu 29,67 kW. Skutečný instalovaný výkon 29,67 kW, tj. 0,02967 MW, překračuje instalovaný výkon 29,00 kW, tj. 0,02900 MW, uvedený v licenci o 0,67kW, tj. 0,00067 MW (podrobněji viz bod 3.3.3 tohoto protokolu).

3.2 Cena elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů

Zvolenou formou podpory ve všech kontrolovaných letech byl zelený bonus. Cena účtovaná kontrolovanou osobou za měrnou jednotku v jednotlivých letech odpovídá kategorii *výroba elektřiny využitím slunečního záření pro výrobu uvedenou do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 s instalovaným výkonem výroby do 30 kW včetně*.

V deklarovaném roce uvedení do provozu, tj. v roce 2010, bylo v platnosti Cenové rozhodnutí ERÚ č. 4/2009 ze dne 3. 11. 2009, které v bodě (1.9.) definuje uvedení do provozu v případě podpory formou zelených bonusů jako *den, kdy výrobce začal v souladu s rozhodnutím o udělení licence a vzniku oprávnění k výkonu licencované činnosti vyrábět elektřinu*.

Oprávnění k výkonu licencované činnosti vzniklo dne 30. 11. 2010, nabytím právní moci licence č. [REDACTED]. K uvedení výroby do provozu došlo dne 7. 12. 2010, což je doloženo Protokolem o splnění technických podmínek pro uvedení výroby do provozu s distribuční soustavou ČEZ Distribuce, a.s. zdroj do 100 kW ze dne 7. 12. 2010 č. smlouvy: [REDACTED] a dle vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. byl čtyřkvadrantní elektroměr pro dodávku do distribuční sítě naistalován dne 7. 12. 2010. Zařazení výroby jako *uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010* tak bylo provedeno v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ č. 4/2009 a v návaznosti na to cena účtovaná za měrnou jednotku v kontrolovaných letech 2014 až 2023 je v souladu s příslušnými cenovými rozhodnutími ERÚ platnými pro jednotlivé kontrolované roky.

3.3 Množství elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů

3.3.1 Měření vyrobené elektřiny

Vyrobená elektřina je spotřebovávána v rámci lokální spotřeby, přebytky jsou dodávány do sítě provozovatele distribuční soustavy.

Měření dodávky do sítě je v současné době prováděno čtyřkvadrantním elektroměrem ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy (dále jen DS), a to SL7000 Itron, typ SL761X071, výrobní číslo [REDACTED] stav v režimu dodávky do sítě 142 277 kWh. Tento elektroměr byl vyměněn za předchozí elektroměr cca v roce 2019. Montážní listy nebyly kontrolovanou osobou doloženy. Elektroměr je umístěn v blízkosti trafostanice, která je na přilehlém pozemku FVE.

Vyrobená elektřina (svorková výroba) je měřena třífázovým elektroměrem DZT 6252 CEM23 0122 T10748 2023, výrobní číslo [REDACTED] který byl osazen dne 1. 4. 2024 za původní elektroměr DVH3113. K výměně byl doložen Montážní protokol ze dne 1. 4. 2024 a Potvrzení o ověření stanoveného měřidla č. 556/23. Stav elektroměru ke dni místního šetření 2. 5. 2024 byl 2201,34 kWh.

Elektroměr svorkové výroby je ve vlastnictví kontrolované osoby a je umístěn v samostatné místnosti zemědělského objektu. Ve stejné místnosti jsou umístěny dva střídače DANFOSS TLX 15kW, sériových čísel [REDACTED] a [REDACTED], celkový stav u obou střídačů se nepodařilo na displeji zobrazit. Střídače jsou původní z doby uvedení provozovny ev. č. 1 do provozu.

K původnímu elektroměru svorkové výroby DVH3113 bylo vydáno Autorizovaným metrologickým střediskem Tábor potvrzení o ověření stanoveného měřidla č. 0198/24 ze dne 17. 7. 2024 (nedílná součást kontrolního spisu), ze kterého je prokazatelné datum ověření 17. 6. 2010. Elektroměr svorkové výroby DVH3113 byl fakturační elektroměr po celé kontrolované období let 2014 až 2023 a kontrolovaná osoba za elektřinu naměřenou tímto elektroměrem uplatňovala ve všech kontrolovaných letech podporu formou zelených bonusů za provozovnu ev. č. 1.

Věcné podmínky týkající se měření a evidence elektřiny z obnovitelných zdrojů jsou přesně definovány v ustanovení § 11a zákona č. 165/2012 Sb., které jsou přímo použitelné pro kontrolované období roku 2023. Pro kontrolovaná období roku 2014 až 2022 na tyto věcné podmínky týkající se naměřených hodnot vyrobené elektřiny z obnovitelných zdrojů odkazují příslušná cenová rozhodnutí platná pro daná období. Zákon č. 165/2012 Sb. v § 11a ukládá výrobci elektřiny povinnost měřit vyrobenou elektřinu *stanoveným* měřidlem a udržovat a provozovat toto měřicí zařízení *s platným ověřením* podle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o metrologii). Podle zákona o metrologii je fakturační měřidlo používané v závazkových vztazích stanoveným měřidlem, které může být používáno pro daný účel jen po dobu platnosti provedeného ověření. Platnost ověření jednotlivých druhů měřidel uvádí příslušná vyhláška č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schvalování typu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška). Pro statické elektroměry měřící střídavý proud pro měření elektrické energie v přímém zapojení vyhláška stanovuje dobu platnosti ověření na 12 let, kdy lhůta se počítá od roku následujícího po roce, ve kterém bylo měřidlo ověřeno.

Fakturační elektroměr kontrolované osoby DVH3113 byl dle potvrzení o ověření stanoveného měřidla č. [REDAKCE] ověřen jako stanovené měřidlo v roce 2010, a tím k 31. 12. 2022 vypršela platnost potvrzení o ověření stanoveného měřidla. Pro kontrolovaný rok 2023 již nebyla splněna povinnost měřit vyrobenou elektřinu stanoveným měřidlem s platným ověřením a podle § 4 odst. 5 písm. b) zákona č. 165/2012 Sb. se na takovou elektřinu nevztahuje nárok na podporu výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů. Elektroměr DVH3113 byl vyměněn dne 1. 4. 2024 za elektroměr DZT 6252, tato skutečnost je doložena montážním protokolem výměny elektroměru ze dne 1. 4. 2024, který je nedílnou součástí spisu.

3.3.2 Fakturace a přijetí podpory

Zvolenou formou podpory ve všech kontrolovaných letech byl zelený bonus. Kontrolovaná osoba uplatňovala nárok na podporu formou zeleného bonusu na celkově vyrobenou elektřinu (svorková výroba), tzn. na lokální spotřebu a dodávku do distribuční sítě. Do systému OTE předávala měsíčně údaje o svorkové výrobě a uplatněném nároku na podporu, na jejichž základě byly vystavovány doklady o výplatě podpory na podporu elektřiny formou zeleného bonusu.

Výpis měsíčních výkazů a doklady o výplatě podpory si kontrolní orgán opatřil ze systému OTE, doklady o přijetí podpory na bankovní účet byly kontrolovanou osobou doloženy.

V roce 2019 došlo ve stejném místě na střeše vedlejší budovy k instalaci druhé provozovny ev. č. 2 (bez nároku na podporu, není předmětem kontroly) a tato nová provozovna byla řádně zaregistrována v systému OTE. Vzhledem k jednomu

společnému odběrnému místu s kontrolovanou provozovnou jsou od července 2019 v měsíčním výkazu kontrolované provozovny ev. č. 1 hodnoty dodávky do sítě (řádek GCR_6), odběru ze sítě (řádek GCR_7) a lokální spotřeby (řádek GCR_5) vykazovány v souhrnu za obě provozovny, přičemž v systému OTE provozovna ev. č. 2 je považována za vnořenou provozovnu, kde se v měsíčním výkazu uvádí pouze hodnoty svorkové výroby (řádek GCR_2) a v ostatních výše uvedených řádcích jsou vykazovány nuly.

Kontrolovaná osoba k prováděnému způsobu vykazování sdělila (viz e-mailová komunikace ze dne [redacted] která je nedílnou součástí spisu), že u nové provozovny FVE - V [redacted] 2 zadává výrobu do systému OTE v samostatné tabulce, určené pro tuto vnořenou výrobu, přičemž se zde zadává jediný údaj, a to výroba za měsíc. Tato výroba se musí vždy zadat jako první, a až poté pustí systém OTE k vyplnění tabulky pro provozovnu FVE – V [redacted]. Dále kontrolovaná osoba uvedla, že hodnota lokální spotřeby je vypočítávána samotným systémem OTE (na řádku GCR_5 je vpravo od kolonky pro samotnou hodnotu tlačítko „Dopočítat“), tato hodnota se počítá sama na základě zadaných údajů do ostatních kolonek. Některé relevantní údaje jsou poskytovány přímo distributorem, v tomto případě ČEZ Distribuce a není možné je editovat.

Přehled množství elektřiny nárokové na zelený bonus za jednotlivé roky je uveden v tabulkách č. 1 až 10.

Tabulka č. 1 – Přehled nároku na podporu 2014 (cena 12 665 Kč/MWh)

měsíc	měsíční výkazy					doklady o výplatě podpory - zelený bonus + bonus za decentrální výrobu				výpisy z účtu - přijetí podpory		výpisy z účtu - přijetí podpory	
	svorková výroba (MWh) GCR_2	TVS (MWh) GCR_3	lokální spotřeba (MWh) GCR_5	dodávka do sítě (MWh) GCR_6	uplatněný nárok na podporu (MWh) RES_18	MWh	Zelený bonus Kč	Bonus za decentrální výrobu Kč	Celkem	Kč	datum	Kč	datum
1	0,987	0,000	0,928	0,059	0,987	0,987	12500,36	1,59	12501,95	9376,86	05.03.2014	3125,09	28.05.2014
2	2,059	0,000	1,945	0,114	2,059	2,059	26077,24	3,08	26080,32	19561,01	01.04.2014	6519,31	28.05.2014
3	3,277	0,000	2,749	0,528	3,277	3,277	41503,21	14,26	41517,47	31141,67	02.05.2014	10375,80	28.05.2022
4	3,741	0,000	3,109	0,632	3,741	3,741	47379,77	17,06	47396,83	35551,89	29.05.2014	11844,94	28.08.2022
5	3,944	0,000	3,231	0,713	3,944	3,944	49950,76	19,25	49970,01	37482,32	02.07.2014	12487,69	28.08.2014
6	4,408	0,000	3,650	0,758	4,408	4,408	55827,32	20,47	55847,79	41890,96	01.08.2014	13956,83	28.08.2014
7	4,408	0,000	3,410	0,998	4,408	4,408	55827,32	26,95	55854,27	41897,44	01.09.2014	13956,83	27.11.2014
8	3,451	0,000	2,814	0,637	3,451	3,451	43706,92	17,20	43724,12	32797,39	01.10.2014	10926,73	27.11.2014
9	2,935	0,000	2,387	0,548	2,935	2,935	37171,78	14,80	37186,58	27893,64	04.11.2014	9292,94	27.11.2014
10	1,711	0,000	1,296	0,415	1,711	1,711	21669,82	11,21	21681,03	16263,58	30.12.2022	5417,45	24.02.2015
11	0,783	0,000	0,695	0,088	0,783	0,783	9916,70	2,38	9919,08	7439,91	30.12.2014	2479,17	24.02.2015
12	0,725	0,000	0,622	0,103	0,725	0,725	9182,13	2,78	9184,91	6889,38	02.02.2015	2295,53	24.02.2015
	32,429	0,000	26,836	5,593	32,429	32,429	410713,33	151,03	410864,36	308186,05		102678,31	

Tabulka č. 2 – Přehled nároku na podporu 2015 (cena 12 880 Kč/MWh)

měsíc	měsíční výkazy					doklady o výplatě podpory - zelený bonus + bonus za decentrální výrobu				výpisy z účtu - přijetí podpory		výpisy z účtu - přijetí podpory	
	svorková výroba (MWh) GCR_2	TVS (MWh) GCR_3	lokální spotřeba (MWh) GCR_5	dodávka do sítě (MWh) GCR_6	uplatněný nárok na podporu (MWh) RES_18	MWh	Zelený bonus Kč	Bonus za decentrální výrobu Kč	Celkem	Kč	datum	Kč	datum
1	0,812	0,000	0,692	0,120	0,812	0,812	10458,56	3,61	10462,17	7847,53	04.03.2015	2614,64	28.05.2015
2	1,595	0,000	1,330	0,265	1,595	1,595	20543,60	7,98	20551,58	15415,68	01.04.2015	5135,90	28.05.2015
3	2,801	0,000	2,295	0,506	2,801	2,801	36076,88	15,24	36092,12	27072,90	04.05.2015	9019,22	28.05.2015
4	3,857	0,000	2,854	1,003	3,857	3,857	49678,16	30,21	49708,37	37288,83	29.05.2015	12419,54	19.08.2015
5	4,089	0,000	2,652	1,437	4,089	4,089	52666,32	43,28	52709,60	39543,02	01.07.2015	13166,58	19.08.2015
6	4,147	0,000	2,953	1,194	4,147	4,147	53413,36	35,96	53449,32	40095,98	03.08.2015	13353,34	19.08.2015
7	4,582	0,000	2,549	2,033	4,582	4,582	59016,16	61,23	59077,39	44323,35	01.09.2015	14754,04	27.11.2015
8	4,205	0,000	1,920	2,285	4,205	4,205	54160,40	68,82	54229,22	40689,12	02.11.2015	13540,10	27.11.2015
9	3,045	0,000	2,503	0,542	3,045	3,045	39219,60	16,33	39235,93	29431,03	02.11.2015	9804,90	27.11.2015
10	1,740	0,000	1,541	0,199	1,740	1,740	22411,20	5,99	22417,19	16814,39	30.12.2015	5602,80	22.02.2016
11	1,450	0,000	1,353	0,097	1,450	1,450	18676,00	2,92	18678,92	14009,92	30.12.2015	4669,00	22.02.2016
12	1,189	0,000	0,918	0,271	1,189	1,189	15314,32	8,16	15322,48	11493,90	01.02.2016	3828,58	22.02.2016
	33,512	0,000	23,560	9,952	33,512	33,512	431634,56	299,73	431934,29	324025,65	-----	107908,64	-----

Tabulka č. 3 – Přehled nároku na podporu 2016 (cena 13 101 Kč/MWh)

měsíc	měsíční výkazy					doklady o výplatě podpory - zelený bonus		výpisy z účtu - přijetí podpory		výpisy z účtu - přijetí podpory	
	svorková výroba (MWh) GCR_2	TVS (MWh) GCR_3	lokální spotřeba (MWh) GCR_5	dodávka do sítě (MWh) GCR_6	uplatněný nárok na podporu (MWh) RES_18	MWh	Zelený bonus Kč	Kč	datum	Kč	datum
1	1,015	0,000	0,953	0,062	1,015	1,015	13297,52	9973,14	x*	3324,38	17.05.2016
2	1,392	0,000	1,304	0,088	1,392	1,392	18236,59	13677,44	01.04.2016	4559,15	17.05.2016
3	2,320	0,000	2,096	0,224	2,320	2,320	30394,32	30394,32	01.06.2016	-----	-----
4	3,335	0,000	2,774	0,561	3,335	3,335	43691,84	32768,88	01.06.2016	10922,96	15.08.2016
5	4,408	0,000	3,523	0,885	4,408	4,408	57749,21	43311,91	30.06.2016	14437,30	15.08.2016
6	4,071	0,000	3,012	1,059	4,071	4,071	53334,17	40000,63	01.08.2016	13333,54	15.08.2016
7	4,205	0,000	3,450	0,755	4,205	4,205	55089,71	41317,28	01.09.2016	13772,43	29.11.2016
8	4,147	0,000	3,681	0,466	4,147	4,147	54329,85	40747,39	03.10.2016	13582,46	29.11.2016
9	3,625	0,000	3,125	0,500	3,625	3,625	47491,13	35618,35	01.11.2016	11872,78	29.11.2016
10	1,421	0,000	1,301	0,120	1,421	1,421	18616,52	13962,39	02.12.2016	4654,13	03.02.2017
11	1,189	0,000	1,137	0,052	1,189	1,189	15577,09	11682,82	30.12.2016	3894,27	03.02.2017
12	0,696	0,000	0,631	0,065	0,696	0,696	9118,30	6838,73	02.02.2017	2279,57	03.02.2017
	31,824	0,000	26,987	4,837	31,824	31,824	416926,25	320293,28	-----	96632,97	-----

* částka dle doloženého výpisu byla přijata na účet, ale ve výpisu není uvedeno datum přijetí podpory

Tabulka č. 4 – Přehled nároku na podporu 2017 (cena 13 377 Kč/MWh)

měsíc	měsíční výkazy					doklady o výplatě podpory - zelený bonus		výpisy z účtu - přijetí podpory		výpisy z účtu - přijetí podpory	
	svorková výroba (MWh) GCR_2	TVS (MWh) GCR_3	lokální spotřeba (MWh) GCR_5	dodávka do sítě (MWh) GCR_6	uplatněný nárok na podporu (MWh) RES_18	MWh	Kč	Kč	datum	Kč	datum
1	1,160	0,000	1,044	0,116	1,160	1,160	15517,32	11637,99	03.03.2017	3879,33	26.05.2017
2	1,560	0,000	1,498	0,062	1,560	1,560	20868,12	15651,09	29.03.2017	5217,03	26.05.2017
3	2,929	0,000	2,788	0,141	2,929	2,929	39181,23	29385,92	28.04.2017	9795,31	26.05.2017
4	3,190	0,000	2,596	0,594	3,190	3,190	42672,63	32004,47	31.05.2017	10668,16	23.08.2017
5	4,785	0,000	4,296	0,489	4,785	4,785	64008,95	48006,71	30.06.2017	16002,24	23.08.2017
6	4,756	0,000	4,180	0,576	4,756	4,756	63621,01	47715,76	02.08.2017	15905,25	23.08.2017
7	4,176	0,000	3,349	0,827	4,176	4,176	55862,35	41896,76	01.09.2017	13965,59	30.11.2017
8	4,147	0,000	2,930	1,217	4,147	4,147	55474,42	41605,82	04.10.2017	13868,60	30.11.2017
9	2,489	0,000	2,261	0,228	2,489	2,489	33295,35	24971,51	02.11.2017	8323,84	30.11.2017
10	2,146	0,000	1,942	0,204	2,146	2,146	28707,04	21530,28	04.12.2017	7176,76	27.02.2018
11	0,984	0,000	0,954	0,030	0,984	0,984	13162,97	9872,23	03.01.2018	3290,74	27.02.2018
12	0,696	0,000	0,652	0,044	0,696	0,696	9310,39	9310,39	06.03.2018	-----	-----
	33,018	0,000	28,490	4,528	33,018	33,018	441681,78	333588,93	-----	108092,85	-----

Tabulka č. 5 – Přehled nároku na podporu 2018 (cena 13 529 Kč/MWh)

měsíc	měsíční výkazy					doklady o výplatě podpory - zelený bonus		výpisy z účtu - přijetí podpory		výpisy z účtu - přijetí podpory	
	svorková výroba (MWh) GCR_2	TVS (MWh) GCR_3	lokální spotřeba (MWh) GCR_5	dodávka do sítě (MWh) GCR_6	uplatněný nárok na podporu (MWh) RES_18	MWh	Zelený bonus Kč	Kč	datum	Kč	datum
1	0,754	0,000	0,686	0,068	0,754	0,754	10200,87	7650,65	06.03.2018	2550,22	30.05.2018
2	2,030	0,000	1,961	0,069	2,030	2,030	27463,87	20597,90	28.03.2018	6865,97	30.05.2018
3	2,262	0,000	2,099	0,163	2,262	2,262	30602,60	22951,95	02.05.2018	7650,65	30.05.2018
4	4,350	0,000	2,810	1,540	4,350	4,350	58851,15	44138,36	01.06.2018	14712,79	31.08.2018
5	4,959	0,000	3,820	1,139	4,959	4,959	67090,31	50317,73	29.06.2018	16772,58	31.08.2018
6	4,118	0,000	3,187	0,931	4,118	4,118	55712,42	41784,32	02.08.2018	13928,10	31.08.2018
7	4,611	0,000	3,819	0,792	4,611	4,611	62382,22	46786,67	31.08.2018	15595,55	29.11.2018
8	4,292	0,000	3,419	0,873	4,292	4,292	58066,47	43549,85	02.10.2018	14516,62	29.11.2018
9	3,351	0,000	2,697	0,654	3,351	3,351	45335,68	34001,76	02.11.2018	11333,92	29.11.2018
10	2,581	0,000	2,274	0,307	2,581	2,581	34918,35	26188,76	05.12.2018	8729,59	27.02.2018
11	1,218	0,000	1,094	0,124	1,218	1,218	16478,32	12358,74	02.01.2019	4119,58	24.02.2019
12	0,406	0,000	0,338	0,068	0,406	0,406	5492,77	4119,58	04.02.2019	1373,19	27.02.2019
	34,932	0,000	28,204	6,728	34,932	34,932	472595,03	354446,27	-----	118148,76	-----

Tabulka č. 6 – Přehled nároku na podporu 2019 (cena 13 456 Kč/MWh)

měsíc	měsíční výkazy					doklady o výplatě podpory - zelený bonus		výpisy z účtu - přijetí podpory		výpisy z účtu - přijetí podpory	
	svorková výroba (MWh) GCR_2	TVS (MWh) GCR_3	lokální spotřeba (MWh) GCR_5	dodávka do sítě (MWh) GCR_6	uplatněný nárok na podporu (MWh) RES_18	MWh	Zelený bonus Kč	Kč	datum	Kč	datum
1	0,841	0,000	0,813	0,028	0,841	0,841	11316,50	8487,38	05.03.2019	2829,12	30.05.2019
2	2,059	0,000	1,932	0,127	2,059	2,059	27705,90	20779,43	02.04.2019	6926,47	31.05.2019
3	2,668	0,000	2,377	0,291	2,668	2,668	35900,61	26925,46	06.05.2019	8975,15	31.05.2019
4	4,230	0,000	3,688	0,542	4,230	4,230	56918,88	42689,16	04.06.2019	14229,72	30.08.2019
5	4,368	0,000	0,000	4,368	4,368	4,368	58775,81	44081,86	03.07.2019	14693,95	30.08.2019
6	5,632	0,000	0,000	5,632	5,632	5,632	75784,19	56838,14	02.08.2019	18946,05	30.08.2019
7	4,031	0,000	2,010	4,291	4,031	4,031	54241,14	40680,86	03.09.2019	13560,28	29.11.2019
8	3,899	0,000	8,624	4,725	3,899	3,899	52464,94	39348,71	04.11.2019	13116,23	29.11.2019
9	3,211	0,000	7,694	3,287	3,211	3,211	43207,22	32405,42	04.11.2019	10801,80	29.11.2019
10	2,523	0,000	6,611	2,073	2,523	2,523	33949,49	25462,12	03.12.2019	8487,37	28.02.2020
11	0,842	0,000	2,609	0,263	0,842	0,842	11329,95	8497,46	31.12.2019	2832,49	28.02.2020
12	0,841	0,000	2,550	0,321	0,841	0,841	11316,50	8487,38	04.02.2020	2829,12	28.02.2020
	35,145	0,000	38,908	25,948	35,145	35,145	472911,13	354683,38	-----	118227,75	-----

Tabulka č. 7 – Přehled nároku na podporu 2020 (cena 13 704 Kč/MWh)

měsíc	měsíční výkazy					doklady o výplatě podpory - zelený bonus		výpisy z účtu - přijetí podpory		výpisy z účtu - přijetí podpory	
	svorková výroba (MWh) GCR_2	TVS (MWh) GCR_3	lokální spotřeba (MWh) GCR_5	dodávka do sítě (MWh) GCR_6	uplatněný nárok na podporu (MWh) RES_18	MWh	Zelený bonus Kč	Kč	datum	Kč	datum
1	0,994	0,000	2,813	0,631	0,994	0,994	13621,78	10216,34	04.03.2020	3405,44	29.05.2020
2	1,415	0,000	3,845	0,965	1,415	1,415	19391,16	14543,37	02.04.2020	4847,79	29.05.2020
3	3,488	0,000	8,654	3,304	3,488	3,488	47799,55	35849,66	05.05.2020	11949,89	29.05.2020
4	5,033	0,000	11,988	5,575	5,033	5,033	68972,23	51729,17	02.06.2020	17243,06	24.08.2020
5	4,292	0,000	10,033	4,689	4,292	4,292	58817,57	44113,18	03.07.2020	14704,39	24.08.2020
6	3,680	0,000	7,406	5,444	3,680	3,680	50430,72	37823,04	04.08.2020	12607,68	24.08.2020
7	4,582	0,000	7,312	8,470	4,582	4,582	62791,73	47093,80	03.09.2020	15697,93	30.11.2020
8	3,886	0,000	7,081	6,395	3,886	3,886	53253,74	39940,31	05.10.2020	13313,43	30.11.2020
9	3,191	0,000	6,839	4,332	3,191	3,191	43729,46	32797,10	04.11.2020	10932,36	30.11.2020
10	1,566	0,000	3,628	1,788	1,566	1,566	21460,46	16095,35	04.12.2020	5365,11	26.02.2021
11	0,899	0,000	2,236	0,903	0,899	0,899	12319,90	9239,93	04.01.2021	3079,97	26.02.2021
12	0,609	0,000	1,642	0,507	0,609	0,609	8345,74	6259,31	03.02.2021	2086,43	26.02.2021
	33,635	0,000	73,477	43,003	33,635	33,635	460934,04	345700,56	-----	115233,48	-----

Tabulka č. 8 – Přehled nároku na podporu 2021 (cena 14 343 Kč/MWh)

měsíc	měsíční výkazy					doklady o výplatě podpory - zelený bonus		výpisy z účtu - přijetí podpory		výpisy z účtu - přijetí podpory	
	svorková výroba (MWh) GCR_2	TVS (MWh) GCR_3	lokální spotřeba (MWh) GCR_5	dodávka do sítě (MWh) GCR_6	uplatněný nárok na podporu (MWh) RES_18	MWh	Zelený bonus Kč	Kč	datum	Kč	datum
1	0,744	0,000	2,371	0,193	0,744	0,744	10671,19	8003,39	05.03.2021	2667,80	31.05.2021
2	1,276	0,000	4,299	0,197	1,276	1,276	18301,67	13726,25	01.04.2021	4575,42	31.05.2021
3	2,465	0,000	7,176	1,239	2,465	2,465	35355,50	26516,63	05.05.2021	8838,87	31.05.2021
4	3,364	0,000	8,673	2,741	3,364	3,364	48249,85	36187,39	02.07.2021	12062,46	31.08.2021
5	3,841	0,000	10,181	3,180	3,841	3,841	55091,46	41318,60	02.07.2021	13772,86	31.08.2021
6	5,191	0,000	13,283	4,648	5,191	5,191	74454,51	74454,51	02.09.2021	-----	-----
7	4,490	0,000	11,576	4,184	4,490	4,490	64400,07	48300,05	02.09.2021	16100,02	30.11.2021
8	3,410	0,000	9,561	2,249	3,410	3,410	48909,63	36682,22	05.10.2021	12227,41	30.11.2021
9	3,301	0,000	9,698	1,973	3,301	3,301	47346,24	35509,68	03.11.2021	11836,56	30.11.2021
10	2,552	0,000	6,807	1,975	2,552	2,552	36603,34	27452,51	03.12.2021	9150,83	28.02.2022
11	0,899	0,000	2,925	0,214	0,899	0,899	12894,36	9670,77	04.01.2022	3223,59	28.02.2022
12	0,609	0,000	2,136	0,083	0,609	0,609	8734,89	6551,17	03.02.2022	2183,72	28.02.2022
	32,142	0,000	88,686	22,876	32,142	32,142	461012,71	364373,17	-----	96639,54	-----

Tabulka č. 9 – Přehled nároku na podporu 2022 (cena 14 273 Kč/MWh)

měsíc	měsíční výkazy					doklady o výplatě podpory - zelený bonus		výpisy z účtu - přijetí podpory		výpisy z účtu - přijetí podpory	
	svorková výroba (MWh) GCR_2	TVS (MWh) GCR_3	lokální spotřeba (MWh) GCR_5	dodávka do sítě (MWh) GCR_6	uplatněný nárok na podporu (MWh) RES_18	MWh	Zelený bonus Kč	Kč	datum	Kč	datum
1	1,160	0,000	3,832	0,268	1,160	1,160	16556,68	12417,51	04.04.2022	4139,17	31.05.2022
2	1,896	0,000	5,481	1,035	1,896	1,896	27061,61	20296,21	04.04.2022	6765,40	31.05.2022
3	4,002	0,000	11,423	2,449	4,002	4,002	57120,55	57120,55	02.06.2022	-----	-----
4	3,522	0,000	9,534	2,738	3,522	3,522	50269,51	37702,13	02.06.2022	12567,38	31.08.2022
5	4,350	0,000	9,441	5,479	4,350	4,350	62087,55	46565,66	02.08.2022	15521,89	31.08.2022
6	4,843	0,000	10,818	5,785	4,843	4,843	69124,14	51843,11	02.08.2022	17281,03	31.08.2022
7	4,411	0,000	9,255	6,076	4,411	4,411	62958,20	47218,65	02.09.2022	15739,55	30.11.2022
8	3,971	0,000	9,160	4,471	3,971	3,971	56678,08	42508,56	04.10.2022	14169,52	30.11.2022
9	2,981	0,000	8,519	1,742	2,981	2,981	42547,81	42547,81	05.12.2022	-----	-----
10	2,661	0,000	7,768	1,473	2,661	2,661	37980,45	28485,34	05.12.2022	9495,11	28.02.2023
11	1,021	0,000	3,050	0,351	1,021	1,021	14572,73	10929,55	03.01.2023	3643,18	28.02.2023
12	0,609	0,000	1,922	0,297	0,609	0,609	8692,26	8692,26	06.03.2023	-----	-----
	35,427	0,000	90,203	32,164	35,427	35,427	505649,57	406327,34	-----	99322,23	-----

Tabulka č. 10 – Přehled nároku na podporu 2023 (cena 11 980 Kč/MWh)

měsíc	měsíční výkazy					doklady o výplatě podpory - zelený bonus		výpisy z účtu - přijetí podpory		výpisy z účtu - přijetí podpory	
	svorková výroba (MWh) GCR_2	TVS (MWh) GCR_3	lokální spotřeba (MWh) GCR_5	dodávka do sítě (MWh) GCR_6	uplatněný nárok na podporu (MWh) RES_18	MWh	Zelený bonus Kč	Kč	datum	Kč	datum
1	0,851	0,000	2,617	0,404	0,851	0,851	10194,98	7646,24	04.04.2023	2548,74	31.05.2023
2	1,363	0,000	3,944	0,889	1,363	1,363	16328,74	16328,74	04.07.2023	-----	-----
3	2,452	0,000	5,371	3,583	2,452	2,452	29374,96	29374,96	04.07.2023	-----	-----
4	3,306	0,000	6,530	4,998	3,306	3,306	39605,88	29704,41	04.07.2023	9901,47	31.08.2023
5	4,611	0,000	6,539	9,622	4,611	4,611	55239,78	41429,84	04.07.2023	13809,94	31.08.2023
6	4,002	0,000	4,992	8,880	4,002	4,002	47943,96	47943,96	04.09.2023	-----	-----
7	3,577	0,000	6,041	7,616	3,577	3,577	42852,46	32139,35	03.10.2023	10713,11	30.11.2023
8	3,663	0,000	7,803	4,960	3,663	3,663	43882,74	32912,06	02.11.2023	10970,68	30.11.2023
9	3,944	0,000	8,780	5,034	3,944	3,944	47249,12	35436,84	02.11.2023	11812,28	30.11.2023
10	2,291	0,000	5,904	2,127	2,291	2,291	27446,18	20584,64	02.02.2024	6861,54	29.02.2024
11	1,015	0,000	3,061	0,544	1,015	1,015	12159,70	9119,78	02.02.2024	3039,92	29.02.2024
12	0,754	0,000	2,166	0,548	0,754	0,754	9032,92	6774,69	02.02.2024	2258,23	29.02.2024
	31,829	0,000	63,748	49,205	31,829	31,829	381311,42	309395,51	-----	71915,91	-----

3.3.3 Neoprávněně uplatněný nárok na podporu

Jak je již uvedeno výše v bodě 3.1.2, skutečný instalovaný výkon 29,67 kW, tj. 0,02967 MW, neodpovídá celkovému instalovanému výkonu 29,00 kW, který je v rozhodnutí o udělení licence ze dne 10. 11. 2010 zapsán na tři desetinná místa jako výkon 0,029 MW a ve změně číslo 001 ze dne 3. 7. 2019 je zapsán na pět desetinných míst jako výkon 0,02900 MW. Zjištěný rozdíl výkonu skutečného a licencovaného vychází ze skutečného instalovaného výkonu 0,02967 MW a licencovaného výkonu 0,02900 MW a činí 0,00067 MW.

Energetický regulační úřad jako příslušný správní orgán pro udělování licencí vydal pravomocné rozhodnutí o udělení licence č. [REDAKCE] a změnu č. 001 licence, pro provozovnu FVE – V [REDAKCE] na celkový instalovaný výkon sluneční 0,02900 MW. Tento výkon 0,02900 MW je platný po celou dobu provozu, tedy i v kontrolovaných letech 2014 až 2023.

V případě kontrolované osoby byla v kontrolovaných letech 2014 až 2023 provozována výrobní elektřiny s instalovaným výkonem o 0,00067 MW vyšším, než který byl uveden v pravomocném rozhodnutí o udělení licence. Tuto část výroby o výkonu 0,00067 MW nelze považovat za výrobní či zdroj uvedený do provozu, neboť nenabyla právní moci licence na skutečně instalovaný výkon 0,02967 MW, ale pouze na výkon 0,02900 MW. Elektřinu vyrobenou v části výroby o výkonu 0,00067 MW nad rámec licence pak není možno považovat za elektřinu vyrobenou z obnovitelného

zdroje energie uvedeného do provozu a nelze na ni uplatňovat podporu výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Výpočet množství elektřiny nad rámec licence a neoprávněně uplatněné podpory podle poměru výkonu nad rámec licence a skutečného výkonu je uveden v tabulce č. 11 a vychází ze vztahu:

$$\text{výroba nad rámec licence} = \frac{\text{výkon nad rámec licence} \times \text{skutečná výroba}}{\text{skutečný výkon.}}$$

3.3.3.1 Výpočet neoprávněně uplatněné podpory za roky 2014 až 2022

V těchto letech došlo k překročení instalovaného výkonu uvedeného v pravomocném rozhodnutí o udělení licence o 0,00067 MW.

Tabulka č. 11 – Výpočet neoprávněně uplatněné podpory

sloupec	1	2	3	4	5	6	7
parametr	licencovaný instalovaný výkon	skutečný instalovaný výkon (MW)	výkon nad rámec licence (MW)	skutečná roční výroba s uplatněným nárokem na podporu (MWh)	výroba nad rámec licence (MWh) (sl. 3 x sl. 4/sl. 2)	Uplatněná cena za jednotku (Kč/MWh)	Neoprávněně uplatněná podpora (Kč) (sl. 5 x sl. 6)
2014	0,02900	0,02967	0,00067	32,429	0,73230	12665	9274,58
2015	0,02900	0,02967	0,00067	33,512	0,75676	12880	9747,07
2016	0,02900	0,02967	0,00067	31,824	0,71864	13101	9414,90
2017	0,02900	0,02967	0,00067	33,018	0,74560	13377	9973,89
2018	0,02900	0,02967	0,00067	34,932	0,78883	13529	10672,08
2019	0,02900	0,02967	0,00067	35,145	0,79363	13456	10679,09
2020	0,02900	0,02967	0,00067	33,635	0,75954	13704	10408,74
2021	0,02900	0,02967	0,00067	32,142	0,72582	14343	10410,44
2022	0,02900	0,02967	0,00067	35,427	0,80000	14273	11418,40
Celkem	x	x	x	302,064	6,82112	x	91999,19

3.3.3.2 Výpočet neoprávněně uplatněné podpory za rok 2023

V roce 2023 došlo u kontrolované provozovny ev. č. 1 kromě překročení instalovaného výkonu povoleného licenci navíc k neoprávněnému nárokování podpory elektřiny naměřené elektroměrem DVH3113 bez platného ověření stanoveného měřidla (viz bod 3.3.1 tohoto protokolu). Kontrolovaná provozovna ev. č. 1 je spolu s provozovnou ev. č. 2 připojena do jednoho předávacího místa a dodávka elektřiny do DS je měřena jedním čtyřkvadrantním elektroměrem ve vlastnictví provozovatele DS, což je prokazatelné i z předloženého Přehledového schéma FVE. Vzhledem k této skutečnosti není možné rozlišit a přesně stanovit, jaké množství elektřiny dodané do DS pochází z kontrolované provozovny. Z tohoto důvodu nelze za uznatelnou považovat ani tu část vyrobené elektřiny z kontrolované provozovny ev. č. 1, která byla dodána a naměřena ověřeným čtyřkvadrantním elektroměrem ve vlastnictví provozovatele DS.

Výše neoprávněně uplatněné podpory za rok 2023 je rovna celkovému množství svorkové výroby 31,829 MWh při uplatnění jednotkové ceny 11 980 Kč/MWh, což činí 381 311,42 Kč.

3.4 Zhodnocení nároku na podporu

Kontrolou bylo ověřeno, že zařazení výrobní jako uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 bylo provedeno v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ č. 4/2009. Kontrolou bylo dále zjištěno, že ve všech kontrolovaných letech 2014 až 2023 skutečný instalovaný výkon provozovny přesahuje výkon licencovaný, a tím elektřinu vyrobenou v části výrobní, na kterou neexistovalo platné oprávnění k výkonu licencované činnosti, nelze považovat za elektřinu vyrobenou využitím slunečního záření z obnovitelného zdroje energie uvedeného do provozu a nelze na ni uplatňovat podporu výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů. Základní podmínka pro uplatnění nároku na podporu je skutečnost, že se jedná o elektřinu vyrobenou z obnovitelného zdroje energie, a výše podpory formou zeleného bonusu je podmíněna příslušným datem uvedení výrobní do provozu. Nárokované množství elektřiny bylo v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými v cenových rozhodnutích platných pro příslušné kontrolované roky.

V roce 2023 byl navíc uplatněn nárok na podporu na elektřinu naměřenou elektroměrem bez platného potvrzení o ověření stanoveného měřidla, na kterou se podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů dle zákona č. 165/2012 Sb. nevztahuje. Povinnost výrobce udržovat a provozovat měřící zařízení s platným ověřením podle zákona o metrologii je stanovena v § 11a odst. 4 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb. Kontrolovaná osoba neoprávněně uplatnila nárok na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve formě zelených bonusů a tím získala nepřiměřený majetkový prospěch, jak je uvedeno dále.

3.4.1 Rok 2014

Nárokovaná cena za měrnou jednotku 12 665 Kč/MWh byla v souladu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 4/2013.

Nárokované množství elektřiny bylo v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 4/2013. Kontrolovaná osoba neoprávněně uplatnila nárok na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve formě zeleného bonusu na množství 0,73230 MWh, čímž při uplatnění jednotkové ceny 12 665 Kč/MWh získala nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 9 274,58 Kč.

3.4.2 Rok 2015

Nárokovaná cena za měrnou jednotku 12 880 Kč/MWh byla v souladu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 1/2014.

Nárokované množství elektřiny bylo v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 1/2014. Kontrolovaná osoba neoprávněně uplatnila nárok na

podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve formě zeleného bonusu na množství 0,75676 MWh, čímž při uplatnění jednotkové ceny 12 880 Kč/MWh získala nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 9 747,07 Kč.

3.4.3 Rok 2016

Nárokovaná cena za měrnou jednotku 13 101 Kč/MWh byla v souladu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 9/2015.

Nárokované množství elektřiny bylo v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 9/2015. Kontrolovaná osoba neoprávněně uplatnila nárok na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve formě zeleného bonusu na množství 0,71864 MWh, čímž při uplatnění jednotkové ceny 13 101 Kč/MWh získala nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 9 414,90 Kč.

3.4.4 Rok 2017

Nárokovaná cena za měrnou jednotku 13 377 Kč/MWh byla v souladu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 5/2016.

Nárokované množství elektřiny bylo v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 5/2016. Kontrolovaná osoba neoprávněně uplatnila nárok na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve formě zeleného bonusu na množství 0,74560 MWh, čímž při uplatnění jednotkové ceny 13 377 Kč/MWh získala nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 9 973,89 Kč.

3.4.5 Rok 2018

Nárokovaná cena za měrnou jednotku 13 529 Kč/MWh byla v souladu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 3/2017.

Nárokované množství elektřiny bylo v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 3/2017. Kontrolovaná osoba neoprávněně uplatnila nárok na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve formě zeleného bonusu na množství 0,78883 MWh, čímž při uplatnění jednotkové ceny 13 529 Kč/MWh získala nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 10 672,08 Kč.

3.4.6 Rok 2019

Nárokovaná cena za měrnou jednotku 13 456 Kč/MWh byla v souladu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 3/2018.

Nárokované množství elektřiny bylo v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 3/2018. Kontrolovaná osoba neoprávněně uplatnila nárok na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve formě zeleného bonusu na množství 0,79363 MWh, čímž při uplatnění jednotkové ceny 13 456 Kč/MWh získala nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 10 679,09 Kč. ,

3.4.7 Rok 2020

Nárokovaná cena za měrnou jednotku 13 704 Kč/MWh byla v souladu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 3/2019.

Nárokované množství elektřiny bylo v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 3/2019. Kontrolovaná osoba neoprávněně uplatnila nárok na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve formě zeleného bonusu na množství 0,75954 MWh, čímž při uplatnění jednotkové ceny 13 704 Kč/MWh získala nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 10 408,74 Kč.

3.4.8 Rok 2021

Nárokovaná cena za měrnou jednotku 14 343 Kč/MWh byla v souladu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 7/2020.

Nárokované množství elektřiny bylo v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 7/2020. Kontrolovaná osoba neoprávněně uplatnila nárok na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve formě zeleného bonusu na množství 0,72582 MWh, čímž při uplatnění jednotkové ceny 14 343 Kč/MWh získala nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 10 410,44 Kč.

3.4.9 Rok 2022

Nárokovaná cena za měrnou jednotku 14 273 Kč/MWh byla v souladu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 6/2021.

Nárokované množství elektřiny bylo v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 6/2021. Kontrolovaná osoba neoprávněně uplatnila nárok na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve formě zeleného bonusu na množství 0,80000 MWh, čímž při uplatnění jednotkové ceny 14 273 Kč/MWh získala nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 11 418,40 Kč.

3.4.10 Rok 2023

Nárokovaná cena za měrnou jednotku 11 980 Kč/MWh byla v souladu s věcnými podmínkami stanovenými Cenovým rozhodnutím 11/2022.

Nárokované množství elektřiny nebylo naměřeno v souladu s věcnými podmínkami stanovenými zákonem č. 165/2012 Sb. v § 11a odst. 4 písm. a) a zároveň bylo v rozporu s věcnými podmínkami *uvedenými v tabulce „Výkupní ceny roční zelené bonusy na elektřinu pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření“ v Cenovém rozhodnutí č. 11/2022*. Kontrolovaná osoba neoprávněně uplatnila nárok na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve formě zeleného bonusu na množství 31,829 MWh, čímž při uplatnění jednotkové ceny 11 980 Kč/MWh získala nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 381 311,42 Kč.

Posledním kontrolním úkonem bylo zpracování požadovaných dokladů, doručených e-mailem dne 12. 8. 2024

III. Závěr

Kontrolovaná osoba **nedodržela** věcné podmínky stanovené příslušnými cenovými rozhodnutími platnými pro kontrolované roky 2014 až 2022 podle ustanovení § 5 odst. 5 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, tím, že za provozovnu ev. č. 1, uplatnila nárok na podporu formou zeleného bonusu na elektřinu pocházející z části výroby, na kterou nevzniklo oprávnění k výkonu licencované činnosti a kterou nelze považovat za elektřinu vyrobenou využitím slunečního záření z obnovitelného zdroje energie uvedeného do provozu.

Kontrolovaná osoba v roce 2023 **porušila** § 11a odst. 4 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb. tím, že jako výrobce nesplnila povinnost udržovat a provozovat měřicí zařízení s platným ověřením a zároveň **nedodržela** věcné podmínky vymezené tabulkou v Cenovém rozhodnutí č. 11/2022 „Výkupní ceny a roční zelené bonusy na elektřinu pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření“ podle ustanovení § 5 odst. 5 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, tím, že za provozovnu ev. č. 1 uplatnila nárok na podporu formou zeleného bonusu na množství elektřiny naměřené měřicím zařízením bez platného potvrzení o ověření stanoveného měřidla.

Nepřiměřený majetkový prospěch za roky 2014 až 2023 činí 473 357,41 Kč.

Ustanovení § 11 odst. 1 písm. a), § 11 odst. 2 a § 12 odst. 1 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, **byla** k datu sepsání tohoto protokolu **dodržena**.

Ustanovení § 11a odst. 1, 2, 3, 4 písm. b), 5 a 6 zákona č. 165/2012 Sb. byla **dodržena**.

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 číslo protokolu.

Hradec Králové 3. 10. 2024

Kontrolující Státní energetické inspekce:

