

STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE

územní inspektorát pro Liberecký a Ústecký kraj, nám. Dr. E. Beneše 26, 460 01 Liberec I.



Č. j.: SEI-21374/2023/54.102

Spis. zn.: SEI-2381/2022

Oprávněná úřední osoba: [REDACTED]

Rozhodnutí č. 542004723

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Liberecký a Ústecký kraj (dále jen „SEI“), správní úřad příslušný podle § 13c odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, v řízení vedeném z moci úřední a zahájeném dne 26. 6. 2023 ve věci řízení o neoprávněně čerpané podpoře podle § 51 odst. 1 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 165/2012 Sb.), se společností [REDACTED] se sídlem [REDACTED] (dále též [REDACTED]/účastník řízení), rozhodla podle § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 500/2004 Sb.):

- I. [REDACTED] se podle § 51 odst. 1 zákona č. 165/2012 Sb. dopustila neoprávněně čerpané podpory elektřiny (dále jen „podpora“) ve výši 86 941,28 Kč v období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013. Neoprávněně čerpání podpory spočívá v jejím čerpání v nesprávné výši z důvodu jiného roku uvedení do provozu.
- II. [REDACTED] se podle § 51 odst. 1 zákona č. 165/2012 Sb. dopustila neoprávněně čerpané podpory ve výši 255 457,36 Kč v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014, Neoprávněně čerpání podpory spočívá v jejím čerpání v nesprávné výši z důvodu jiného roku uvedení do provozu.
- III. [REDACTED] se podle § 51 odst. 1 zákona č. 165/2012 Sb. dopustila neoprávněně čerpané podpory ve výši 284 536,60 Kč v období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015. Neoprávněně čerpání podpory spočívá v jejím čerpání v nesprávné výši z důvodu jiného roku uvedení do provozu.
- IV. [REDACTED] se podle § 51 odst. 1 zákona č. 165/2012 Sb. dopustila neoprávněně čerpané podpory ve výši 239 999,90 Kč v období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016. Neoprávněně čerpání podpory spočívá v jejím čerpání v nesprávné výši z důvodu jiného roku uvedení do provozu.
- V. [REDACTED] se podle § 51 odst. 1 zákona č. 165/2012 Sb. dopustila neoprávněně čerpané podpory ve výši 168 323,72 Kč v období od 1. 1. 2017 do 31. 7. 2017. Neoprávněně čerpání podpory spočívá v jejím čerpání v nesprávné výši z důvodu jiného roku uvedení do provozu.

- VI. Společnosti [REDAKCE] se podle § 51 odst. 1 zákona č. 165/2012 Sb. ukládá povinnost neoprávněně čerpanou podporu v celkové výši 1 035 258,86 Kč uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne právní moci rozhodnutí SEI o neoprávněném čerpání podpory do státního rozpočtu, a to na účet č. 19-34826011/0710, variabilní symbol 542004723.
- VII. Společnosti [REDAKCE] se v souladu s § 95 odst. 1 zákona č. 250/2016 Sb. a § 6 odst. 1 vyhlášky ministerstva vnitra č. 520/2005 Sb. o rozsahu hotových výdajů a ušlého výdělku, které správní orgán hradí jiným osobám, a o výši paušální částky nákladů řízení, ve znění pozdějších předpisů (dále vyhláška č. 520/2005 Sb.), ukládá povinnost nahradit náklady řízení paušální částkou ve výši 1 000 Kč (slovy jeden tisíc korun českých), které jsou splatné do 30 dnů od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí na účet u České národní banky, Na Příkopě 28, 110 03 Praha 1, č. ú. 19-34826011/0710, variabilní symbol 5420047231. Při bezhotovostní platbě konstantní symbol 1148, při hotovostní platbě 1149.

ODŮVODNĚNÍ

Na základě zjištění obsaženého v protokolu o kontrole č. 5400903022 ze dne [REDAKCE] (dále jen protokol), zahájila SEI ve smyslu § 46 zákona č. 500/2004 Sb. s přihlédnutím k § 51 odst. 1 zákona č. 165/2012 Sb., dne [REDAKCE] správní řízení z moci úřední ve věci neoprávněně čerpané podpory s účastníkem řízení [REDAKCE]. Na základě výsledku kontroly za účelem zjištění objemu neoprávněného čerpání podpory za příslušné období uvedené v protokole, byl učiněn závěr o neoprávněně uplatňované jednotkové výkupní ceně pro podporovaný druh energie v kategorii: *Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2009 do 31. 12. 2009*, kdy byla fakturována vyšší cena, než měla být správně fakturována dle příslušných cenových rozhodnutí za jednotlivé roky pro podporovaný druh energie v kategorii: *Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2010 do 31. 12. 2010*, jelikož pro provozovnu ev. č. 2 byly splněny všechny podmínky pro uvedení výroby elektřiny do provozu až v roce 2010 podle CR ERÚ č. 4/2009, kdy dne 5. 1. 2010 nabylo právní moci Rozhodnutí o změně rozhodnutí o udělení licence číslo [REDAKCE] změnou číslo 001 vydané dne 11. 12. 2009 a FVE byla připojena k distribuční soustavě, čímž se dopustila neoprávněného čerpání podpory při jejím uplatňování formou výkupních cen za elektřinu naměřenou a dodanou do distribuční soustavy za období uvedená ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Podle § 13 zákona č. 255/2012 Sb. byla [REDAKCE] poučena o možnosti podání námitek ke zjištěním uvedeným v protokolu. Této možnosti využila a dne [REDAKCE] podal právní zástupce [REDAKCE] na základě plné moci proti protokolu námitky. Kontrolující dnem [REDAKCE] tyto námitky postoupili ředitelce Územního inspektorátu a ta dne [REDAKCE] námitky s odůvodněním zamítla a potvrdila zjištění uvedená v protokole.

Dne [REDAKCE] SEI vydala výzvu k dobrovolnému vrácení neoprávněně čerpané podpory, která zůstala bez reakce. Bylo vydáno Usnesení o odložení věci, jeho byla skutečnost, že k poslednímu dílčímu útoku u pokračujícího přestupku došlo vyplněním výkazu o výrobě elektřiny dne 3. 1. 2018 a tudíž i poslední z uvedených přestupků byl promlčen dne 5. 1. 2021. Dnem [REDAKCE] bylo zahájeno řízení o neoprávněně čerpané podpoře doručení oznámení pod č. j. SEI-15084/2023/54.102.

Na základě tohoto oznámení [REDAKCE] zaslala vyjádření dodané do datové schránky SEI dne [REDAKCE] kde opakuje své námitky, které byly zaslány po doručení protokolu. SEI se podanými námitkami zabývala a jsou shrnuty dále v tomto rozhodnutí.

Dne [REDAKCE] bylo SEI vydáno Oznámení o shromážděných podkladech. Po uplynutí lhůty stanovené SEI v rámci tohoto oznámení správní orgán podrobně prostudoval písemnosti obsažené ve spisu č. 5400602922, zejména Protokol, podané Námitky k protokolu, vyjádření na výzvu o vrácení neoprávněně čerpané podpory ze dne [REDAKCE] a další listinné materiály, které jsou nedílnou součástí spisu. Správní orgán tyto podklady hodnotil ve vzájemné souvislosti a hlavně se zabýval námitkami podanými proti protokolu o kontrole:

„a) Údaj o nabytí právní moci rozhodnutí ERÚ až dne 5. 1. 2010 je chybný, ve skutečnosti k právní moci došlo již v průběhu prosince 2009. Kvůli subjektivní nepřipustnosti rozkladu totiž rozhodnutí nabylo právní moci již okamžikem oznámení (v prosinci 2009), nikoliv uplynutím lhůty 15 dnů pro podání rozkladu (kvůli nepřipustnosti rozkladu lhůta pro jeho podání vůbec nezačala běžet).

b) Kontrolní zjištění nereflakuje fakt, že výkupní ceny byly v cenových rozhodnutích stanoveny jako ceny minimální (nikoliv pevné). Proplacení vyšších částek proto není v rozporu se zákonem o cenách.“

Vyjádření SEI k podaným námitkám:

K námitce ad a) SEI opětovně uvádí, že dne 11. 12. 2009 bylo Energetickým regulačním úřadem (dále jen „ERÚ“) vydáno Rozhodnutí o změně rozhodnutí o udělení licence č. [REDAKCE] změnou číslo 001 pod č. j. 08431-3/2009-ERU s vypravením dne 14. 12. 2009 a vyznačením právní moci dne 5. 1. 2010, které je součástí kontrolního spisu č. 5400903022 a vedeno pod pořadovým číslem 1.09 ERÚ byl a stále je příslušný správní orgán na základě zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) oprávněn rozhodovat ve věci udělení, změně, prodloužení nebo zrušení licence, a tedy není možné jeho zákonné zmocnění resp. zákonnou kompetenci jakkoliv zpochybňovat. Dle dodané a doložené informace od ERÚ, založeno ve spisu č. 5400903022 pod pořadovým č. 1.09 bylo předmětné rozhodnutí převzato 17. 12. 2009 a nabylo právní moci dne 5. 1. 2010 po uplynutí 15denní lhůty pro možné podání rozkladu podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb.. Na rozklad se použije ustanovení o odvolání, ve smyslu § 73 zákona č. 500/2004 Sb. *„Nestanoví-li tento zákon jinak, je v právní moci rozhodnutí, které bylo oznámeno a proti kterému nelze podat odvolání“* – probíhala tedy standardní 15denní lhůta pro rozklad, tedy až uplynutím lhůty nabylo právní moci.

K námitce ad b) - stanovení výkupních cen jako minimální ceny pouze udává, že se jedná o cenu, kterou není přípustné snížit. Výše podpory formou výkupních cen za vyrobenou a dodanou elektřinu do distribuční soustavy se stanovuje dle příslušného cenového rozhodnutí ERÚ, ve kterém je uvedena tabulka *„Výkupní ceny a roční zelené bonusy na elektřinu pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření“*, na jejímž základě je stanovena jednotková cena za vyrobenou a dodanou elektřinu. Kontrolovaná osoba chybným zatříděním kontrolované FVE do kategorie výrobní uvedené do provozu v roce 2009 místo správného uvedení do provozu v roce 2010 uvedla povinně vykupujícího v omyl a ten, na základě těchto chybných informací, vyplácel spol. [REDAKCE] vyšší podporu ve formě výkupních cen, než byla stanovena dle příslušného cenového rozhodnutí, a dále nezohlednil odečet odvodu elektřiny pro výrobní uvedené do provozu v roce 2010. Vyšší podpora byla vyplácená na základě chybného zatřídění resp. chybného data uvedení výrobní do provozu. K tomuto SEI uvádí judikaturu Nejvyššího správního soudu, např. rozsudky 2 As 110/2018 - 38 ze dne

27. 3. 2019 nebo 7 As 423/2017 – 43 ze dne 21. 3. 2018, kde soud přijal bez připomínek závěry a rozhodnutí SEI v téže věci.

Dále byly stejné námitky právním zástupcem rozvedeny v dokumentu „Vyjádření na výzvu o vrácení neoprávněně čerpané podpory“ doručeném SEI dne [redacted].

K námitce týkající se data právní moci uvádí argumenty, proč se domnívá, že předmětné rozhodnutí ERÚ nabylo právní moci již dnem předání 17. 12. 2009. Přirovnává případ k situaci, kdy člověk podává žádost o řidičské oprávnění. Zmiňuje, že koncept subjektivní nepřípustnosti byl navíc již akceptován i ve správním soudnictví. Odvolává se na judikaturu: „Rozšířený senát Nejvyššího správního soudu v usnesení ze dne 13. 2. 2018, č. j. 2 As 141/2015 – 38, nahlíží na doložku právní moci jako na úřední úkon, jímž se nezakládají, nemění ani neruší žádná konkrétní práva či povinnosti účastníků, nýbrž se jím toliko osvědčuje objektivně nastalá skutečnost, 1 Právní věta č. II rozsudku Krajského soudu v Hradci Králové – pobočka v Pardubicích ze dne 21. 9. 2015, čj. 52 A 81/2015- 50. okamžik nabytí právní moci rozhodnutí (který může být vyvrácen důkazem opaku). Vyznačení právní moci je tedy úkonem evidenčním, osvědčovacím či potvrzovacím, tj. úkonem zůstávajícím toliko v rovině skutkové, nemající však normativní povahu. Jako takové nemá vliv na skutečný okamžik nabytí právní moci rozhodnutí. Není tedy pravdou, jak dovozuje stěžovatel, že vyznačením doložky právní moci se příkaz stal pravomocným. Pokud byl proti příkazu podán řádně a včas odpor, příkaz nikdy právní moci nenabyl, a to bez ohledu na skutečnost, zda byl případně po určité době opatřen chybně doložkou právní moci“

Dle jeho názoru je z výše uvedených okolností zřejmé, že předmětné rozhodnutí bylo předáno dne 17. 12. 2009, přičemž rozklad byl (subjektivně) nepřípustný. Proto nezačala běžet ani lhůta pro jeho podání. Rozhodnutí se tak stalo pravomocným již okamžikem předání (17. 12. 2009). Chybné vyznačení doložky právní moci ze strany ERÚ na tom nemůže nic změnit.

Vyjádření SEI k podanému vyjádření:

SEI se při svém rozhodování opírá o skutečnosti, které byly doloženy nebo byly opatřeny a uvedeny v podkladech založených ve spise. Jak již bylo vysvětleno výše, ERÚ je oprávněn rozhodovat ve věci udělení, změně, prodloužení nebo zrušení licence, a tedy není možné jeho zákonné zmocnění resp. zákonnou kompetenci jakkoliv zpochybňovat. V rozhodnutí o změně licence je poučení o rozkladu, tedy výklad účastníka řízení je mylný. Obecně platí presumpce správnosti správních aktů.

U nově zřizované výroby elektřiny nebo zdroje se uvedením do provozu v roce 2009, podle bodu (1.10.) CR ERÚ č. 8/2008 ze dne 18. 11. 2008, platného pro rok 2009, rozumí den, kdy výrobce začal v souladu s rozhodnutím o udělení licence a vzniku oprávnění k výkonu licencované činnosti vyrábět a dodávat elektřinu do elektrizační soustavy při uplatnění podpory formou výkupních cen nebo kdy poprvé začal vyrábět elektřinu při uplatnění podpory formou zelených bonusů.

Uvedené podmínky, pro uvedení výroby do provozu od 1. ledna 2009 do 31. prosince 2009 při uplatnění podpory formou výkupních cen dle bodu (1.10.) CR ERÚ č. 8/2008, **nejsou splněny**, protože výrobce **nezačal** v souladu s rozhodnutím o udělení licence a vzniku oprávnění k výkonu licencované činnosti vyrábět a dodávat elektřinu do elektrizační soustavy při uplatnění podpory formou výkupních cen. Tyto podmínky byly splněny až v průběhu roku 2010, kdy nabylo právní moci Rozhodnutí o změně rozhodnutí o udělení licence číslo [redacted] změnou číslo 001 vydané dne 11. 12. 2009, kterým vzniklo dne 5. 1. 2010 oprávnění k provozování licencované činnosti v nové provozovně (změna licence původního

provozovatele FVE pana [redacted] (založeno ve spisu pod č. 1.07 a 1.09) a byla připojena kontrolovaná FVE k distribuční soustavě. Připojení FVE k distribuční soustavě a osazení 4Q elektroměru dne 11. 1. 2010 je doloženo e-mailovou komunikací mezi panem [redacted] a společností ČEZ Zákaznické služby, s.r.o. (založeno ve spisu pod č. 1.12).

Dle shromážděných dokladů **neplní** kontrolovaná FVE podmínky stanovené CR ERÚ č. 8/2008 pro zařazení do kategorie: „*Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2009 do 31. prosince 2009.*“

U nově zřizované výroby elektřiny nebo zdroje se uvedením do provozu v roce 2010, podle bodu (1.9.) CR ERÚ č. 4/2009 ze dne 3. 11. 2009, ve znění CR ERÚ č. 5/2009, (dále jen „CR ERÚ č. 4/2009“), platného pro rok 2010, rozumí den, kdy výrobce začal v souladu s rozhodnutím o udělení licence a vzniku oprávnění k výkonu licencované činnosti vyrábět a dodávat elektřinu do elektrizační soustavy při uplatnění podpory formou výkupních cen nebo kdy poprvé začal vyrábět elektřinu při uplatnění podpory formou zelených bonusů.

Uvedené podmínky, pro uvedení výroby do provozu od 1. ledna 2010 do 31. prosince 2010 při uplatnění podpory formou výkupních cen, byly splněny Rozhodnutím o změně rozhodnutí o udělení licence číslo [redacted] změnou číslo 001 vydaném dne 11. 12. 2009 s nabytím právní moci dne 5. 1. 2010 (změna licence původního provozovatele FVE pana [redacted] (založeno ve spisu pod č. 1.07 a 1.09), připojením FVE k distribuční soustavě s montáží čtyřkvadrantního elektroměru dne 11. 1. 2010 (založeno ve spisu pod č. 1.12) a první přijatou výplatou podpory za březen 2010 (založeno ve spisu pod č. 1.19).

Dle předložených dokladů plní kontrolovaná FVE podmínky stanovené CR ERÚ č. 4/2009 pro zařazení do kategorie: „*Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2010 do 31. 12. 2010.*“

Uplatňování podpory za jednotlivé roky

2013

Pro rok 2013 byla stanovena výše podpory formou výkupních cen dle CR ERÚ č. 4/2012, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie pro rok 2013, kde jsou v bodě (1.10.) stanoveny výkupní ceny a zelené roční bonusy pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření. Pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem od 30 kW s uvedením výroby do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 byla stanovena podpora formou výkupních cen za vyrobenou elektřinu ve výši 12 903 Kč/MWh.

[redacted] chybně zařadila FVE jako zdroj do kategorie „*Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2009 do 31. 12. 2009*“ místo správné kategorie: „*Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2010 do 31. 12. 2010*“, čímž nesprávně uplatnili vyšší vyplácené podpory formou výkupních cen v hodnotě 13 862 Kč/MWh.

(1.10.) Výkupní ceny a roční zelené bonusy na elektřinu pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření:

2013	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby do provozu		Instalovaný výkon výroby (kW)		Jednotaiční pásno provozování	
		od (včetně)	do (včetně)	od	do (včetně)	Výkupní ceny (Kč/MWh)	Zelené bonusy (Kč/MWh)
ř./sl.	a	b	c	d	e	l	m
504	Výroba elektřiny využitím slunečního záření	1.1.2009	31.12.2009	30	-	13 862	12 932
506	Výroba elektřiny využitím slunečního záření	1.1.2010	31.12.2010	30	-	12 903	11 973

2014

Pro rok 2014 byla stanovena výše podpory formou výkupních cen dle CR ERÚ č. 4/2013, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie pro rok 2014, kde jsou v bodě (1.10.) stanoveny výkupní ceny a zelené roční bonusy pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření. Pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem od 30 kW s uvedením výroby do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 byla stanovena podpora formou výkupních cen za vyrobenou elektřinu ve výši 13 161 Kč/MWh.

chybně zařadila FVE jako zdroj do kategorie: *Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2009 do 31. 12. 2009* místo správné kategorie: *Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2010 do 31. 12. 2010*, čímž nesprávně uplatnili výši vyplácené podpory formou výkupních cen v hodnotě 14 139 Kč/MWh.

(1.10.) Výkupní ceny a roční zelené bonusy na elektřinu pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření:

2014	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby do provozu		Instalovaný výkon výroby (kW)		Jednotaiční pásno provozování	
		od (včetně)	do (včetně)	od	do (včetně)	Výkupní ceny (Kč/MWh)	Zelené bonusy (Kč/MWh)
ř./sl.	a	b	c	d	e	l	m
504	Výroba elektřiny využitím slunečního záření	1.1.2009	31.12.2009	30	-	14 139	13 409
506	Výroba elektřiny využitím slunečního záření	1.1.2010	31.12.2010	30	-	13 161	12 431

2015

Pro rok 2015 byla stanovena výše podpory formou výkupních cen dle CR ERÚ č. 1/2014, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie pro rok 2015, kde jsou v bodě (1.10.) stanoveny výkupní ceny a zelené roční bonusy pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření. Pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem od 30 kW s uvedením výroby do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 byla stanovena podpora formou výkupních cen za vyrobenou elektřinu ve výši 13 424 Kč/MWh.

chybně zařadila FVE jako zdroj do kategorie: *Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2009 do 31. 12. 2009* místo správné kategorie: *Výroba elektřiny využitím*


slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2010 do 31. 12. 2010, čímž nesprávně uplatnili výši vyplácené podpory formou výkupních cen v hodnotě 14 422 Kč/MWh.

(1.10.) Výkupní ceny a roční zelené bonusy na elektřinu pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření:

2015	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby do provozu		Instalovaný výkon výroby (kW)		Jednotavní pásmo provozování	
		od (včetně)	do (včetně)	od	do (včetně)	Výkupní ceny (Kč/MWh)	Zelené bonusy (Kč/MWh)
ř./sl.	a	b	c	d	e	l	m
504	Výroba elektřiny využitím slunečního záření	1.1.2009	31.12.2009	30	-	14 422	13 692
506	Výroba elektřiny využitím slunečního záření	1.1.2010	31.12.2010	30	-	13 424	12 694

2016

Pro rok 2016 byla stanovena výše podpory formou výkupních cen dle CR ERÚ č. 9/2015, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie pro rok 2016, kde jsou v bodě (1.10.) stanoveny výkupní ceny a zelené roční bonusy pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření. Pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem od 30 kW s uvedením výroby do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 byla stanovena podpora formou výkupních cen za vyrobenou elektřinu ve výši 13 692 Kč/MWh.

 chybně zařadila FVE jako zdroj do kategorie: *Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2009 do 31. 12. 2009* místo správné kategorie: *Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2010 do 31. 12. 2010*, čímž nesprávně uplatnili výši vyplácené podpory formou výkupních cen v hodnotě 14 710 Kč/MWh.

(1.10.) Výkupní ceny a roční zelené bonusy na elektřinu pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření:

2016	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby do provozu		Instalovaný výkon výroby (kW)		Jednotavní pásmo provozování	
		od (včetně)	do (včetně)	od	do (včetně)	Výkupní ceny (Kč/MWh)	Zelené bonusy (Kč/MWh)
ř./sl.	a	b	c	d	e	l	m
504	Výroba elektřiny využitím slunečního záření	1.1.2009	31.12.2009	30	-	14 710	14 060
506	Výroba elektřiny využitím slunečního záření	1.1.2010	31.12.2010	30	-	13 692	13 042

2017

Pro rok 2017 byla stanovena výše podpory formou výkupních cen dle CR ERÚ č. 5/2016, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie pro rok 2017, kde jsou v bodě (1.10.) stanoveny výkupní ceny a zelené roční bonusy pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření. Pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem

od 30 kW s uvedením výroby do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 byla stanovena podpora formou výkupních cen za vyrobenou elektřinu ve výši 13 966 Kč/MWh.

v období od 1. 1. 2017 do 31. 8. 2017 chybně zařadila FVE jako zdroj do kategorie: *Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2009 do 31. 12. 2009* místo správné kategorie: *Výroba elektřiny využitím slunečního záření pro zdroj s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedeným do provozu od 1. ledna 2010 do 31. 12. 2010*, čímž nesprávně stanovila výši vyplácené podpory formou výkupních cen v hodnotě 15 004 Kč/MWh.

(1.10.) *Výkupní ceny a roční zelené bonusy na elektřinu pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření:*

2017	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby do provozu		Instalovaný výkon výroby (kW)		Jednotlivé pásmo provozování	
		od (včetně)	do (včetně)	od	do (včetně)	Výkupní ceny (Kč/MWh)	Zelené bonusy (Kč/MWh)
ř./sl.	a	b	c	d	e	l	m
504	Výroba elektřiny využitím slunečního záření	1.1.2009	31.12.2009	30	-	15 004	14 404
506	Výroba elektřiny využitím slunečního záření	1.1.2010	31.12.2010	30	-	13 966	13 366

Nárokovaná výše podpory v období od 1. 9. 2017 do 31. 12. 2017 odpovídá výkupním cenám stanoveným dle CR ERÚ č. 5/2016 pro zdroj uvedený do provozu v roce 2010.

Faktury a měsíční výkazy

předávala měsíční výkazy o výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů energie do portálu OTE, a.s. (založeno ve spisu pod č. 5, 15 a 16) a přijímala platby dle předložených faktur (založeno ve spisu pod č. 4 a 19) a výpisů z účtu (založeno ve spisu pod č. 6 a 19).

2013	Měsíční výkazy (OTE, a.s.)	Faktury (ČEZ Prodej, s.r.o.)					odvod ze slunečního záření	Výpisy z účtu	
	množství elektřiny, na které je nárokována podpora (RES_18)	množství	výkupní ceny	MINUS CENA	celkem k výplatě			přijatá podpora	datum zúčtování
měsíc	MWh	MWh	Kč bez DPH	Kč	Kč bez DPH	Kč s DPH		Kč	
1	0,636	0,636	13 862	-0,85	8 815,38	10 667,00	26%	8 375,00	01.03.2013
2	2,368	2,368	13 862	0,00	32 825,22	39 719,00	26%	31 184,44	21.03.2013
3	8,231	8,231	13 862	0,00	114 098,12	138 059,00	26%	108 393,49	22.04.2013
4	10,015	10,015	13 862	0,00	138 827,93	167 982,00	26%	131 886,74	23.05.2013
5	10,981	10,981	13 862	0,00	152 218,62	184 185,00	26%	144 608,16	24.06.2013
6	12,342	12,342	13 862	-67,85	171 016,95	206 931,00	26%	162 466,59	23.07.2013
7	16,128	16,128	13 862	0,00	223 566,34	270 515,00	26%	212 387,75	23.08.2013
8	13,942	13,942	13 862	0,00	193 264,00	233 849,00	26%	183 600,36	23.09.2013
9	8,516	8,516	13 862	0,00	118 048,79	142 839,00	26%	112 146,31	23.10.2013
10	7,912	7,912	13 862	0,00	109 676,14	132 708,00	26%	104 192,20	22.11.2013
11	2,329	2,329	13 862	0,00	32 284,60	39 064,00	26%	30 670,00	27.12.2013
12	2,009	2,009	13 862	0,00	27 848,76	33 697,00	26%	26 456,32	23.01.2014
celkem	95,409	95,409			1 322 490,85	1 600 215,00		1 256 367,36	

2014	Měsíční výkazy (OTE, a.s.)	Faktury (ČEZ Prodej, s.r.o.)					odvod ze slunečního záření	Výpisy z účtu	
	množství elektriny, na které je nárokována podpora (RES_18)	množství	výkupní ceny	MINUS CENA	celkem k výplatě			přijátá podpora	datum zúčtování
	měsíc	MWh	MWh	Kč bez DPH	Kč	Kč bez DPH		Kč s DPH	Kč
1	1,770	1,770	14 139	0,00	25 026,03	30 282,00	0%	30 282,00	24.02.2014
2	5,733	5,733	14 139	0,00	81 058,89	98 081,00	0%	98 081,00	24.03.2014
3	11,027	11,027	14 139	0,00	155 910,75	188 652,00	0%	188 652,00	23.04.2014
4	11,877	11,877	14 139	0,00	167 928,90	203 194,00	0%	203 194,00	23.05.2014
5	11,920	11,920	14 139	-3,63	168 533,25	203 925,00	0%	203 925,00	23.06.2014
6	14,325	14,325	14 139	0,00	202 541,18	245 075,00	0%	245 075,00	23.07.2014
7	14,050	14,050	14 139	0,00	198 652,95	240 370,00	0%	240 370,00	22.08.2014
8	11,964	11,964	14 139	-80,63	169 078,37	204 585,00	0%	204 585,00	23.09.2014
9	10,223	10,223	14 139	0,00	144 543,00	174 897,00	0%	174 897,00	23.10.2014
10	6,289	6,289	14 139	0,00	88 920,17	107 593,00	0%	107 593,00	24.11.2014
11	1,976	1,976	14 139	0,00	27 938,66	33 806,00	0%	33 806,00	22.12.2014
12	1,050	1,050	14 139	0,00	14 845,95	17 964,00	0%	17 964,00	22.01.2015
celkem	102,204	102,204			1 444 978,10	1 748 424,00		1 748 424,00	

2015	Měsíční výkazy (OTE, a.s.)	Faktury (ČEZ Prodej, s.r.o.)					odvod ze slunečního záření	Výpisy z účtu	
	množství elektriny, na které je nárokována podpora (RES_18)	množství	výkupní ceny	MINUS CENA	celkem k výplatě			přijátá podpora	datum zúčtování
	měsíc	MWh	MWh	Kč bez DPH	Kč	Kč bez DPH		Kč s DPH	Kč
1	1,750	1,750	14 422	-0,21	25 238,29	30 538,00	0%	30 538,00	23.02.2015
2	4,802	4,802	14 422	0,00	69 254,44	83 798,00	0%	83 798,00	23.03.2015
3	10,463	10,463	14 422	0,00	150 897,39	182 586,00	0%	182 586,00	23.04.2015
4	13,449	13,449	14 422	0,00	193 961,48	234 693,00	0%	234 693,00	22.05.2015
5	14,767	14,767	14 422	-38,74	212 930,93	257 646,00	0%	257 646,00	23.06.2015
6	13,062	13,062	14 422	0,00	188 380,16	227 940,00	0%	227 940,00	23.07.2015
7	15,432	15,432	14 422	0,00	222 560,30	269 298,00	0%	269 298,00	24.08.2015
8	14,227	14,227	14 422	0,00	205 181,79	248 270,00	0%	248 270,00	23.09.2015
9	10,703	10,703	14 422	-13,62	154 345,05	186 758,00	0%	186 758,00	22.10.2015
10	6,354	6,354	14 422	0,00	91 637,39	110 881,00	0%	110 881,00	23.11.2015
11	4,058	4,058	14 422	0,00	58 524,48	70 815,00	0%	70 815,00	22.12.2015
12	2,517	2,517	14 422	0,00	36 300,17	43 923,00	0%	43 923,00	22.01.2016
celkem	111,584	111,584			1 609 211,87	1 947 146,00		1 947 146,00	

2016	Měsíční výkazy (OTE, a.s.)	Faktury (ČEZ Prodej, s.r.o.)					odvod ze slunečního záření	Výpisy z účtu	
	množství elektřiny, na které je nárokována podpora (RES_18)	množství	výkupní ceny	MINUS CENA	celkem k výplatě			přijátá podpora	datum zúčtování
	mWh	MWh	Kč bez DPH	Kč	Kč bez DPH	Kč s DPH		Kč	
1	1,438	1,438	14 710	0,00	21 152,98	25 595,00	0%	25 595,00	23.02.2016
2	4,285	4,285	14 710	0,00	63 032,00		0%	63 032,00	23.03.2016
3	8,133	8,133	14 710	-29,30	119 607,00		0%	119 607,00	22.04.2016
4	11,334	11,334	14 710	0,00	166 723,00		0%	166 723,00	23.05.2016
5	14,487	14,487	14 710	-37,02	213 067,00		0%	213 067,00	23.06.2016
6	12,565	12,565	14 710	0,00	184 831,00		0%	184 831,00	22.07.2016
7	13,240	13,240	14 710	0,00	194 760,00		0%	194 760,00	23.08.2016
8	13,713	13,713	14 710	0,00	201 718,00		0%	201 718,00	14.09.2016
9	12,177	12,177	14 710	0,00	179 124,00		0%	179 124,00	21.10.2016
10	4,358	4,358	14 710	0,00	64 106,00		0%	64 106,00	23.11.2016
11	3,407	3,407	14 710	0,00	50 117,00		0%	50 117,00	22.12.2016
12	1,271	1,271	14 710	0,00	18 696,00		0%	18 696,00	10.01.2017
celkem	100,408	100,408			1 476 933,98			1 481 376,00	

2017	Měsíční výkazy (OTE, a.s.)	Faktury (ČEZ Prodej, s.r.o.)					odvod ze slunečního záření	Výpisy z účtu	
	množství elektřiny, na které je nárokována podpora (RES_18)	množství	výkupní ceny	MINUS CENA	celkem k výplatě			přijátá podpora	datum zúčtování
	mWh	MWh	Kč bez DPH	Kč	Kč bez DPH	Kč s DPH		Kč	
1	0,495	0,495	15 004	0,00	7 427,00		0%	7 427,00	23.02.2017
2	4,590	4,590	15 004	0,00	68 868,00		0%	68 868,00	22.03.2017
3	9,717	9,717	15 004	0,00	145 794,00		0%	145 794,00	24.04.2017
4	10,507	10,507	15 004	-42,37	157 605,00		0%	157 605,00	22.05.2017
5	14,826	14,826	15 004	-2,53	222 447,00		0%	222 447,00	23.06.2017
6	15,427	15,427	15 004	0,00	231 467,00		0%	231 467,00	24.07.2017
7	13,576	13,576	15 004	0,00	203 694,00		0%	203 694,00	24.08.2017
8	13,360	13,360	13 966	-22,11	186 564,00		10%	167 905,42	02.10.2017
9	8,374	8,374	13 966	0,00	116 951,00		10%	105 255,87	23.10.2017
10	5,593	5,593	13 966	-21,80	78 090,00		10%	70 278,82	23.11.2017
11	2,215	2,215	13 966	-1,79	30 933,00		10%	27 839,53	27.12.2017
12	1,481	1,481	13 966	-23,41	20 660,00		10%	18 591,63	23.01.2018
celkem	100,161	100,161			1 470 500,00			1 427 173,27	

Sazba odvodu ze základu odvodu v případě hrazení formou výkupních cen dle zákona č. 165/2012 Sb. nebyla v období od 1. 1. 2014 do 31. 7. 2017 správně odváděna z důvodu nesprávného zařídění výroby jako výroby uvedené do provozu v roce 2009 místo správného data uvedení výroby do provozu v roce 2010. Od 1. 8. 2017 byl již odvod ze slunečního záření správně vykazován v hodnotě 10 %.

Při výpočtu neoprávněně čerpané podpory byla zohledněna chybná sazba odvodu ze základu odvodu z elektřiny ze slunečního záření dle zákona č. 165/2012 Sb. v období od 1. 1. 2014 do 31. 7. 2017 a sazba DPH ve výši 21 % v období od 1. 1. 2013 do 31. 1. 2016.

Tabulka č. 1 - Nárokováná podpora

období	množství elektřiny, na které je nárokována podpora (RES_18)	MINUS CENA (ČEZ)	výkupní ceny dle příslušného CR ERÚ		Fakturace společnosti ČEZ			odvod z elektřiny ze slunečního záření	vyplaceno na účet	
			rok uvedení do provozu	Kč/MWh	Kč bez DPH	Kč s 21 % DPH	%		Kč s 21 % DPH	Kč bez DPH
1.-12./2013	95,409	-68,70	2009	13 862	1 322 490,85	1 600 215,00	26	1 256 367,36	Kč s 21 % DPH	
1.-12./2014	102,204	-84,26	2009	14 139	1 444 978,10	1 748 424,00	-	1 748 424,00	Kč s 21 % DPH	
1.-12./2015	111,584	-52,57	2009	14 422	1 609 211,87	1 947 146,00	-	1 947 146,00	Kč s 21 % DPH	
1./2016	1,438	0,00	2009	14 710	21 152,98	25 595,00	-	25 595,00	Kč s 21 % DPH	
2.-12./2016	98,970	-66,32	2009	14 710	1 455 782,38	-	-	1 455 781,00	Kč bez DPH	
1.-7./2017	69,138	-44,90	2009	15 004	1 037 301,65	-	-	1 037 302,00	Kč bez DPH	
8.-12./2017	31,023	-69,11	2010	13 966	433 198,11	-	10	389 871,27	Kč bez DPH	
1.-12./2018	119,114	-219,91	2010	14 245	1 696 559,04	-	10	1 526 882,10	Kč bez DPH	
1.-12./2019	113,753	-854,56	2010	14 530	1 651 976,68	-	10	1 486 692,85	Kč bez DPH	
1.-12./2020	108,195	-1027,66	2010	14 821	1 602 530,40	-	10	1 442 174,58	Kč bez DPH	
1.-12./2021	98,509	-372,78	2010	15 117	1 488 787,79	-	10	1 339 871,71	Kč bez DPH	
celkem	949,337	-2 860,77			13 763 969,85			13 656 107,87		


Tabulka č. 2 – Opravná tabulka

období	množství elektřiny, na které je nárokována podpora (RES_18)	MINUS CENA (ČEZ)	výkupní ceny dle příslušného CR ERÚ		mělo být fakturováno společností ČEZ		odvod z elektřiny ze slunečního záření dle zákona 165/2012 Sb.		mělo být vyplaceno	
			pro rok	Kč/MWh	kč bez DPH	kč s 21 % DPH	%	Kč	Kč s 21 % DPH	Kč bez DPH
1.-12./2013	95,409	-68,70	2010	12 903	1 230 993,63	1 489 502,29	26	320 076,21	1 169 426,08	Kč s 21 % DPH
1.-12./2014	102,204	-84,26	2010	13 161	1 345 022,58	1 627 477,33	10	134 510,68	1 492 966,64	Kč s 21 % DPH
1.-12./2015	111,584	-52,57	2010	13 424	1 497 851,05	1 812 399,77	10	149 790,36	1 662 609,40	Kč s 21 % DPH
1./2016	1,438	0,00	2010	13 692	19 689,10	23 823,81	10	1 968,91	21 854,90	Kč s 21 % DPH
2.-12./2016	98,970	-66,32	2010	13 692	1 355 030,92	-	10	135 509,72	1 219 521,20	Kč bez DPH
1.-7./2017	69,138	-44,90	2010	13 966	965 536,41	-	10	96 558,13	868 978,28	Kč bez DPH
8.-12./2017	31,023	-69,11	2010	13 966	433 198,11	-	10	43 326,72	389 871,39	Kč bez DPH
1.-12./2018	119,114	-219,91	2010	14 245	1 696 559,02	-	10	169 677,89	1 526 881,13	Kč bez DPH
1.-12./2019	113,753	-854,56	2010	14 530	1 651 976,53	-	10	165 283,11	1 486 693,42	Kč bez DPH
1.-12./2020	108,195	-1027,66	2010	14 821	1 602 530,44	-	10	160 355,81	1 442 174,63	Kč bez DPH
1.-12./2021	98,509	-372,78	2010	15 117	1 488 787,77	-	10	148 916,06	1 339 871,72	Kč bez DPH
celkem	949,337	-2 860,77			13 287 175,55				12 620 848,78	

Tabulka č. 3 – Výpočet neoprávněně čerpané podpory

období	Výpočet neoprávněně čerpané podpory			
	vyplaceno na účet		mělo být vyplaceno	Rozdíl
1.-12./2013	1 256 367,36	-	1 169 426,08	86 941,28 Kč s 21 % DPH
1.-12./2014	1 748 424,00	-	1 492 966,64	255 457,36 Kč s 21 % DPH
1.-12./2015	1 947 146,00	-	1 662 609,40	284 536,60 Kč s 21 % DPH
1./2016	25 595,00	-	21 854,90	3 740,10 Kč s 21 % DPH
2.-12./2016	1 455 781,00	-	1 219 521,20	236 259,80 Kč bez DPH
1.-7./2017	1 037 302,00	-	868 978,28	168 323,72 Kč bez DPH
8.-12./2017				
1.-12./2018				
1.-12./2019				
1.-12./2020				
1.-12./2021				

celkem	1 035 258,86
--------	--------------

Správní orgán uzavírá, že na základě výše uvedeného není pochybnost o tom, že účastník řízení čerpal podporu v rozporu se zákonem, která byla vyčíslena v protokole o kontrole č. 5400903022 ze dne  a to ve výši:

Leden až prosinec 2013	86 941,28 Kč
Leden až prosinec 2014	255 457,36 Kč
Leden až prosinec 2015	284 536,60 Kč
Leden až prosinec 2016	3 740,10 Kč
	236 259,80 Kč
Leden až červenec 2017	168 323,72 Kč
Celkem	1 035 258,86 Kč

Proto bylo nutné zahájit řízení v souladu s § 51 odst. 1 zákona č. 165/2012 Sb. a rozhodnout tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb. podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k ústřednímu inspektorátu Státní energetické inspekce, a to podáním učiněným u územního inspektorátu, který toto rozhodnutí vydal. S odkazem na § 37 cit. zákona lze podání učinit i prostřednictvím datové schránky Státní energetické inspekce (ID: hq2aev4). Podle § 97 odst. 2 zákona č. 250/2016 Sb., má včasné a přípustné odvolání vždy odkladný účinek. Nebude-li podáno v uvedené zákonné lhůtě, stává se toto rozhodnutí pravomocným.

V Liberci 20. 9. 2023

Ing. Petra Jägerová

ředitelka územního inspektorátu
(elektronicky podepsáno)