

ČR-Státní energetická inspekce
územní inspektorát pro Jihočeský kraj
Lipenská 17, 370 01 České Budějovice


Čj.: 

Protokol č.

o výsledku kontroly podle § 12 zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění, kterou provedli kontrolní pracovníci:



Předmětem kontroly bylo dodržování ustanovení § 11 odst. 1 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění.

Kontrola byla zahájena dne 

ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

Adresa: Křižíkova 788
500 03 Hradec Králové

Telefon: 492 112 821
Fax: 492 112 708

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 27-2016940207/0100

IČ: 25938924
DIČ: CZ25938924

Statutární zástupce licencované osoby:



Odpovědný zástupce: Ing. Libor Kičmer, MBA

Zápis do obch. rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 16087,
datum zápisu 1. července 2000

Místo kontroly: Fotovoltaická elektrárna Chýnov
Fotovoltaická elektrárna Čekanice

Kontrolou bylo zjištěno

Dne **01.12.2009** byla Energetickým regulačním úřadem, se sídlem Masarykovo nám. 5, 586 01 Jihlava, **zaevidována žádost o změnu licence** pro podnikání v energetických odvětvích pro právnické osoby podaná držitelem licence ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. V přílohách "seznam jednotlivých provozoven" žádosti je uvedeno:

pořadové číslo 25, název provozovny Fotovoltaická elektrárna Chýnov, celkový instalovaný elektrický výkon provozovny 2,009 MWe

pořadové číslo 26, název provozovny Fotovoltaická elektrárna Čekanice, celkový instalovaný elektrický výkon provozovny 4,48 MWe

Dne **29.12.2009** vydal **Energetický regulační úřad**, se sídlem Masarykovo nám. 5, 586 01 Jihlava, **Rozhodnutí o změně rozhodnutí o udělení licence**, č. j. 090883-06/2009-ERU, které změnou číslo 012 mění rozhodnutí o udělení licence číslo 110100339.

Mimo jiné je zapsána:

- Provozovna č. 25 - Fotovoltaická elektrárna Chýnov, celkový instalovaný elektrický výkon 2,009 MW.
- Provozovna č. 26 - Fotovoltaická elektrárna Čekanice, celkový instalovaný elektrický výkon 4,480 MW.

Rozhodnutí nabylo právní moci dne 30.12.2009.

FVE Chýnov

Společnost ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Křižíkova 788, 500 03 Hradec Králové (dále jen výrobce) má FVE 2,009 MWp Chýnov pronajatou na základě nájemní smlouvy ze dne 07.12.2009 od jejího vlastníka společnosti CZ INVEST-PLUS, a.s. se sídlem, Křižíkova 788, 500 03 Hradec Králové.

Kontrolou provedenou dne 18.02.2010 jsme ověřili: v elektrárně je osazeno celkem 8736 panelů značky CanadianSolar, model type CS6P-230P (polykrystalické, P_{max} výkon 230 W). Panely jsou osazeny do 168 sekcí, každá o 4 řadách po 13 panelech, tj. 52 panelů v sekci. Všechny panely byly vzájemně propojeny. Celkový instalovaný výkon panelů je 2,00928 MW. V areálu FVE jsou umístěny 3 transformátorové stanice (TS), 6 technologických kontejnerů (TK) a 1 spínací stanice, na které je umístěn rozvaděč s měřením. Každý TK byl osazen NN rozvaděčem a 7 měniči Fronius IG 500. Všechny měniče (42 kusů) byly zapojené a byly v provozu. Na FVE nebyl propojen systém sběru dat a systém technické ochrany, na nosných konstrukcích panelů a v TK byla připravena kabeláž pro jejich montáž.

Zjištění ověřená z dokumentů poskytnutých kontrolovanou osobou a zúčastněnými stranami: tj. E.ON Distribuce, a.s. a Městský úřad - stavební úřad Chýnov.

Podle předávacích protokolů č. 2009-11-02/02, 2009-11-09/01 a 2009-11-12/03 byly v termínu od 02.11. do 12.11.2009 předány tyto součásti stavby:

Název	Množství
Trafostanice	3 ks
Technologický kontejner	6 ks
NN rozvaděče	6 ks
FV panely CSI-CS6P 230 Wp	8736 ks
Podkonstrukce Schletter	kompletní dodání
Kabelový systém	kompletní dodání
Oplocení areálu	kompletní dodání
Výkopy	kompletní provedení

Výchozí revizi elektrického zařízení č. 138 - 09 ze dne 04.12.2009 provedl revizní technik [REDACTED] ev. č. 0254/3/05/R-EZ-E1/A. Předmětem revize bylo elektrické zařízení 22 kV v Chýnově - trafostanice pro FVE, včetně přípojky na vedení 22 kV. V části Přístroje a zařízení (str. 3) jsou uvedeny: spínací stanice, trafostanice TS1, TS2 a TS3, přípojka - kabelové vedení 22 kV pro FVE Chýnov. Celkový posudek revidovaného zařízení zní: Elektrické zařízení je provedeno podle normy ČSN a je schopné bezpečného provozu.

Výchozí revizi elektrického zařízení provedl a zprávu vypracoval dne **04.12.2009** revizní technik [REDACTED] ev. č. 0419/4/06/R-EZ-E1/A/B. Rozsah revidovaného zařízení: Chýnov připojení FVE, svislý úsekový odpínač 22 kV SB-5109-129. Celkový posudek - závěr: Elektrické zařízení je schopné bezpečného provozu.

Dne 04.12.2009 provedla Zkušebna vysokého napětí E.ON Česká republika, s.r.o. zkoušku následujících předmětů:

- Protokol č.314/2009 - Rozvaděč VN 22 kV skříňový vzduchem izolovaný SCHNEIDER ELEKTRIC: FVE Chýnov
- Protokol č.315/2009 - Kabel VN, 22 kV, izolace XPE: TS FVE Chýnov - venkovní vedení č. b. 2 odb. ACHP
- Protokol č.316/2009 - Kabel VN, 22 kV, izolace XPE: Rozvaděč Chýnov - Tr.1, Tr.2, Tr.3

Dle Věcného časového programu č. 176/TA/2009 byl pro akci Chýnov FVE (montáž svislého úsekového odpínače) termín zahájení 04.12.2009 a termín zprovoznění 04.12.2009

Výchozí revizi elektrického zařízení ev. č. 131209 vykonal ve dnech **9. - 10. 12.2009** revizní technik [REDACTED] ev. č. [REDACTED] revizní zprávu vyhotovil dne 13.12.2009. Předmětem revize je sílová elektroinstalace technologie výroby elektrické energie, mimo část VN a zařízení slaboproudu. V revizní zprávě je uveden celkový instalovaný výkon v panelech 2009,28 kWp. V části V. Naměřené hodnoty nejsou uvedeny všechny hodnoty. Celkový posudek revidovaného zařízení zní: Provedenou prohlídkou a měřením bylo zjištěno, že revidované elektrické zařízení je schopné bezpečného provozu. Po puštění napájení je nutná kontrola impedance smyčky, chráničů a funkčnosti.

Rozhodnutí - předčasné užívání stavby vydal Městský úřad Chýnov, stavební úřad, Gabrielovo náměstí 7, 391 55 Chýnov dne **22.12.2009** pod č. j. MECH-1142/2009-SÚ Do/9. Rozhodnutí nabylo **právní moci** dne **22.12.2009** a je vykonatelné.

V rozhodnutí je uveden celkový výkon FVE 2270 kWp. Tento výkon byl převzat z projektové dokumentace předložené ke stavebnímu řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení a pozvání k ústnímu jednání spojené s místním šetřením na den 22.12.2009 ve 13:00 hod. na místě stavby. Z jednání byl pořízen zápis, ve kterém se mimo jiné konstatuje: Na místě byla provedena prohlídka stavby a bylo zjištěno, že jsou zapojeny a instalovány veškeré trafostanice, spínací skříně a kontejnery včetně kabeláže.

V části zápisu vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů je za OIP Č. Budějovice v bodě 2. uvedeno: U nezapojených panelů doložit protokol o kontrole před uvedením do provozu.

Podle stavebního deníku listy č. 10 - 12 byla ještě dne 19.12.2009 prováděna montáž panelů.

O vydání povolení zkušebního provozu žádala kontrolovaná osoba dopisem ze dne 22.12.2009. Společností E.ON Česká republika, s.r.o. byla žádost zaevidována dne 23.12.2009.

Z důvodu nekompletnosti žádosti (chyběl protokol o nastavení ochrany), nebylo ke dni 26.02.2010 povolení zkušebního provozu vydáno.

Podle pracovního příkazu VO č. 301110872 byl dne **06.01.2010 instalován fakturační elektroměr** typ DB472T sériové číslo 50271724.

Dispečink 22 kV a plynu České Budějovice eviduje v řídicím systému na ÚO č. 2a pro FVE Chýnov manipulaci ze dne 06.01.2010 (zapnuto).

Podle záznamů na úseku Řízení měření byla první dodávka zaznamenána dne 07.01.2010 v 10:00 hod. Ke dni kontroly bylo do sítě dodáno 5 181 kWh. elektřiny.

FVE Čekanice

Společnost ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. se sídlem Křižíkova 788, 500 03 Hradec Králové (dále jen výrobce) má FVE 4,484 MWp Čekanice pronajatou, na základě nájemní smlouvy ze dne 07.12.2009, od jejího vlastníka společnosti CZ INVEST-PLUS, a.s. se sídlem, Křižíkova 788, 500 03 Hradec Králové (dále jen investor).

Elektrárna byla v době kontroly odpojena od sítě.

Kontrolou provedenou dne 18.02.2010 jsme zjistili, že v elektrárně je osazena pouze část FV panelů (doloženo pořízenou fotodokumentací) a část demontovaných panelů je uložena ve štosech na terénu a je obalena plastovou fólií. Osazené panely byly značky CanadianSolar, model type CS6P-220P (polykrystalické, P_{max} výkon 220 W). Na ostatní části FVE byly prázdné nosné konstrukce nebo pouze jejich části a v některých místech nebyly ani ocelové piloty na které se konstrukce montují. V areálu FVE byly prováděny meliorační práce velkého rozsahu. V horní východní části areálu byly svezeny a uloženy trafostanice a technologické kontejnery.

Dle sdělení zástupců kontrolované právnické osoby se v počáteční fázi montáže zařízení zjistilo, že celý areál FVE je silně podmočený a dochází k vychylování konstrukcí. Z tohoto důvodu investor zajistil

provedení hydropedologického a hydrogeologického průzkumu a objednal vypracování projektu na odvodnění pozemků pod FVE. Z důvodu dlouhé lhůty vypracování projektu odvodnění a ohrožení dodržení termínů výstavby bylo ve výstavbě FVE pokračováno s tím, že se celá FVE začátkem roku 2010 rozebere a po provedení odvodnění opětovně smontuje. Na FVE byly instalovány panely o výkonu 220 Wp a 230 Wp. Demontované panely byly odvezeny do skladu.

Zjištění ověřená z dokumentů poskytnutých kontrolovanou osobou a zúčastněnými stranami: tj. E.ON Distribuce, a.s. a Městský úřad - stavební úřad Tábor

Podle předávacích protokolů č. 2009-11-02/03, 2009-11-09/02, 2009-11-12/02 a 2009-12-04/01 byly v termínu od 02.11. do 04.12.2009 předány tyto součásti stavby:

Název	Množství
Trafostanice	7 ks
NN rozvaděče	14 ks
FV panely CSI-CS6P 220 Wp	20384 ks
Podkonstrukce Schletter	kompletní dodání
Kabelový systém	kompletní dodání
Oplocení areálu	kompletní dodání
Výkopy	kompletní provedení
Střídač Fronius	46 ks
String Control Unit Fronius	71 ks
Komunikace (senzory)	kompletní dodání



Projekt na meliorační opatření stavby FVE [redacted] - Čekanice vypracoval Plzeňský projektový a architektonický atelier s.r.o. se sídlem Barrandova 28, 326 00 Plzeň na základě objednávky ze dne **09.11.2009**. Stavba sestává ze dvou podobjektů, SO 1 - trubní odpad a SO 2 - odvodnění plochy FVE. Stavební rozpočet na objekt SO 1 byl zpracován dne 20.12.2009 a na SO 2 dne 16.12.2009. Hlavním podkladem byl **hydropedologický a hydrogeologický průzkum [redacted] z 01.12.2009**

Výchozí revizi elektrického zařízení ev. č. 51209 vykonal ve dnech **9. - 10. 12.2009** revizní technik [redacted] ev. č. [redacted] revizní zprávu vyhotovil dne 10.12.2009. Předmětem revize je silová elektroinstalace technologie výroby elektrické energie, mimo část VN a zařízení slaboproudu. Instalovaný výkon na FV panelech 4438,72 kWp. V části V. Naměřené hodnoty nejsou uvedeny všechny hodnoty. Celkový posudek revidovaného zařízení zní: Provedenou prohlídkou a měřením bylo zjištěno, že revidované elektrické zařízení je schopné bezpečného provozu. Po puštění napájení je nutná kontrola impedance smyčky, chráničů a funkčnosti.

Výchozí revizi elektrického zařízení č. 141 - 09 ze dne **17.12.2009** provedl revizní technik [redacted] ev. č. [redacted]. Předmětem revize bylo elektrické zařízení 22 kV pro FVE Čekanice - trafostanice pro FVE, včetně přípojky na vedení 22 kV. V části Přístroje a zařízení (str. 3) jsou uvedeny: spínací stanice, trafostanice TS6, přípojka - kabelové vedení 22kV pro FVE Čekanice. Celkový posudek revidovaného zařízení zní: Elektrické zařízení je provedeno podle normy ČSN a je schopné bezpečného provozu.

Dne 17.12.2009 provedla Zkušebna vysokého napětí E.ON Česká republika, s.r.o. zkoušku následujících předmětů:

- Protokol č.334/2009 - Rozvaděč VN 22 kV skříňový plynem izolovaný Šnajder: TS FVE Chýnov
- Protokol č.335/2009 - Kabel VN, 22 kV, izolace XPE: TS FVE Čekanice - venkovní vedení linka Vožice č. b. 23
- Protokol č.336/2009 - Kabel VN, 22 kV, izolace XPE: TS FVE Čekanice - TS 6

Výchozí revizi elektrického zařízení provedl a zprávu vypracoval dne **21.12.2009** revizní technik  ev. č.  Předmětem revize bylo připojení FVE Čekanice společnosti CZ INVEST - PLUS s.r.o., svislý úsekový odpínač 22 kV SB-109135.

Celkový posudek - závěr: Elektrické zařízení je schopné bezpečného provozu.

Dle Věcného časového programu č. 189/TA/2009 byl pro akci Čekanice u Tábora připojení FVE na linku Vožice č. b. 23 termín zahájení 21.12.2009 a termín uvedení do provozu 21.12.2009.

Rozhodnutí - předčasné užívání stavby vydal Městský úřad Tábor, stavební úřad, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor dne **23.12.2009** pod č. j. METAB 61071/2009/SÚ/Nav. Rozhodnutí nabylo **právní moci** dne **29.12.2009** a je vykonatelné. Stavba obsahuje: Fotovoltaickou elektrárnu 4650 kWp, Tábor - Čekanice, SO 05 - příslušný počet fotovoltaických panelů, SO 06 - vnitřní rozvod NN od technologického kontejneru do TS 6, VN z TS 6 do spínací stanice a dále ze spínací stanice do distribuční soustavy. Výkon elektrárny a označení stavebních objektů bylo převzato z projektové dokumentace předložené ke stavebnímu řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 22.12.2009. Z jednání byl pořízen zápis, který je nedílnou součástí rozhodnutí. V části zápisu vyjádření orgánů státní správy a ostatních účastníků řízení je za HZS Jčk ÚO Tábor uvedeno: K předčasnému užívání **části FVE Čekanice**, která obsahuje **spínací stanici a TS 6 s příslušným počtem fotovoltaických panelů** není námitek.

Dotazem u zástupce HZS Jčk ÚO Tábor a zástupce stavebního úřadu, kteří se zúčastnili prohlídky, bylo ověřeno, že Rozhodnutí o předčasném užívání stavby se vztahuje pouze na část FVE obsahující součásti uvedené v rozhodnutí tj. připojení k distribuční soustavě, trafostanice TS 6 a k ní příslušný počet panelů.

O vydání povolení zkušebního provozu žádala kontrolovaná osoba dopisem ze dne 22.12.2009, u společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. byla žádost zaevidována dne 23.12.2009.

Dopisem spol. E.ON Distribuce, a.s. ze dne 29.12.2009 zasláném investorovi byl, na základě předložení požadovaných dokumentů, **povolen zkušební provoz** v termínu **od 31.12.2009 do 28.02.2010**.

Podle pracovního příkazu VO č. 301148246 byl dne **26.01.2010** instalován **fakturační elektroměr** typ DB472T sériové číslo 50271719.

Dispečink 22 kV a plynu, České Budějovice eviduje v řídicím systému tyto **manipulace na ÚO č. 23 pro FVE Čekanice: dne 26.01.2010** (zapnuto) a dne 09.02.2010 (vypnuto).

Podle záznamů na úseku Řízení měření společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. byla první dodávka z instalované části zaznamenána dne 28.01.2010 ve 14:00 hod. Ke dni kontroly bylo do sítě dodáno 3534 kWh elektřiny (od 28.01. do 08.02. 2010).

Ze zápisů ve stavebním deníku list č. 6634386 -6634400 lze dovodit, že stavba byla zahájena dne 26.10.2009 proškolením pracovníků z BOZP a PO. 30.10. začala dodávka panelů.

10.11. byla uskutečněna první dodávka konstrukce SCHLETTTER, elektromontážního mat. ELFETEX a bylo zahájeno zatlukání pilotů.

16.11. dodáno prvních 6 ks technologických kontejnerů (dále jen TK).

17.11. zahájeno usazování TK, montáž konstrukcí sektor (dále jen S) 3, výkopy pro kabeláž a kabeláž S 3.

19.11. zahájena montáž panelů S 3.

20.11. dodávka 22 ks FRONIUS IG 500

21.11. zapojování panelů S 3, montáž rozvaděčů String Control United (slouží k propojení jednotlivých stringů (sekcí) se střídačem, dále jen SCU) S 3.

22.11. instalace střídačů S 1, 3,5 a 7, zapojení SCU S 3.

23.11. dodáno trafo a spínací skříň.

25.11. dodávka 6 ks rozvaděčů.

26.11. instalace rozvaděčů TK 1,2,3,5,6 a 7.

01.12. usazování traf a spínací stanice.

11.12. pokračovala výstavba FVE včetně zatlukání pilotů.

23.12. pokračovala montáž konstrukcí a panelů.

27.12. zapojovány panely a SCU S 4 a zapojení TK 4

28.12. stavba předána investorovi k předčasnému užívání s tím, že oficiální předání je stanoveno na 15.01.2010. Postup v melioracích bude stanoven po obdržení projektu od zhotovitele.

29.12. meliorační práce

Ze zápisů ve stavebním deníku list č. 1 lze dovodit, že demontáž FVE Čekanice byla zahájena po 08.01.2010. Tento den je v deníku zápis: Investor souhlasí s demontáží a odvozem technologie do krytých prostor. Na stavbě by hrozilo nebezpečí poškození.

Shrnutí

Podle § 9 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění je držitel licence povinen neprodleně oznámit Energetickému regulačnímu úřadu všechny změny týkající se údajů a dokladů, které jsou stanoveny jako náležitosti žádosti o udělení licence podle § 7, předložit o nich doklady a požádat o změnu rozhodnutí o udělení licence. K žádosti se podle § 7 odst. 4 písm. d) připojí doklady prokazující finanční a technické předpoklady. Technické předpoklady u předčasného užívání energetických zařízení před jejich dokončením se podle vyhlášky Energetického regulačního úřadu č. 426/2005 Sb. o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích, ve znění pozdějších předpisů, § 9 písm. c) prokazují povolením k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením a dále dokladem prokazujícím splnění požadavků k zajištění bezpečnosti práce (zpráva o revizi) stanovených zvláštním právním předpisem (zákon č. 174/1968 Sb., zákon č. 251/2005 Sb.).

Podle § 11 odst. 1 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění je držitel licence povinen poskytovat Ministerstvu průmyslu a obchodu, Energetickému regulačnímu úřadu a Státní energetické inspekci pravdivé a úplné informace a podklady pro výkon jejich zákonem stanovených oprávnění a umožnit jim přístup k zařízením, která k výkonu licencované činnosti slouží.

Ze shora uvedených zjištění je zřejmé, že:

FVE Chýnov

- Podle Stavebního deníku list č. 10 a 11 byly panely zapojovány ještě po provedení revize.
- Při ústním jednání Stavebního úřadu Chýnov spojeným s místním šetřením konaným dne 22.12.2009 nebyly propojeny všechny FV panely.
- Výchozí revize elektrického zařízení ev. č. 131209 byla vykonána ve dnech 9 - 10. 12.2009 bez napájení zařízení, nebyla provedena kontrola impedance smyčky, chráničů a funkčnosti - revize byla provedena před dokončením FVE.


FVE Čekanice

- Podle Stavebního deníku, listy č. 6634395 až 6634399 byly panely zapojovány ještě po provedení revize.
- V žádosti o změnu licence je u provozovny FVE Čekanice uveden instalovaný výkon 4,48 MW.
- Ve Výchozí revizi elektrického zařízení č. 141-09 vykonané dne 17.12.2009 byla revidována pouze spínací stanice, trafostanice TS 6 a přípojka - kabelové vedení 22 kV.
- V Rozhodnutí, předčasné užívání vydaným Městským úřadem Tábor, stavebního úřad pod č. j. METAB 61071/2009/SÚ/Nav dne 23.12.2009 je povoleno předčasné užívání pro SO 5 - příslušný počet FV panelů (pro TS 6) a SO 6 - vnitřní rozvod NN od TK do TS 6, kabel NN, VN z TS 6 do spínací stanice a dále kabel ze spínací stanice do distribuční soustavy, tj. pouze část (1/7) FVE.
- Ve Výchozí revizi elektrického zařízení ev. č. 51209 vykonané ve dnech 9 - 10. 12.2009 je uveden instalovaný výkon ve FV panelech 4.438,72 kWp. (na licenci je celkový instalovaný výkon 4,480 MW) - revize byla provedena před dokončením FVE.

Závěr

Kontrolovaná právnická osoba tj. společnost ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. porušila ustanovení § 11 odst. 1 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění tím, že v žádosti o změnu licence zaslané Energetickému regulačnímu úřadu neposkytla pravdivé a úplné informace a podklady nezbytné pro výkon jejich zákonem stanovených oprávnění.

Přílohy:

- Věcný časový program č. 176/TA/2009
- Pracovní příkaz VO č. 301110872
- Výpis e.mailu od  z 10.03.2010
- Data z Řízení měření - dodávka č. OM 4600084513
- Protokol sepsaný při řízení o předčasném užívání stavby
- Stanovisko Oblastního inspektorátu práce ke stavbě FVE Chýnov
- Věcný časový program č. 189/TA/2009
- Protokol sepsaný dne 22.12.2009 v Táboře Čekanicích
- Pracovní příkaz VO č. 301148246
- Data z Řízení měření - dodávka č. OM 4600086078
- Informace E.ON o zkušebních provezech
- Množství dodané elektřiny ke dni kontroly

Poučení

Proti tomuto protokolu lze podle ustanovení § 17 zákona č. 552/1991 Sb. podat výše uvedenému územnímu inspektorátu ČR-Státní energetické inspekce písemné a zdůvodněné námitky do 5 dnů ode dne seznámení s protokolem.

Při písemném styku s orgány SEI uvádějte vždy číslo jednací.

České Budějovice 26.05.2010

Kontrolní pracovníci ČR-Státní energetické inspekce:



S protokolem byli seznámeni:



Ing. Libor Kičmer, MBA, jednatel

1x vyhotovení převzal dne:

Seznam pořízené dokumentace:

- Plná moc pro [REDACTED]
- Plná moc pro [REDACTED]
- Žádost o změnu licence
- Příloha č. 12 Seznam jednotlivých provozoven poř. č. 25
- Příloha č. 12 Seznam jednotlivých provozoven poř. č. 26
- Rozhodnutí o změně rozhodnutí o udělení licence

Chýnov:

- Smlouva o připojení č. [REDACTED]
- Smlouva o nájmu nemovitosti včetně dodatku č. 1 - Chýnov
- Průvodní zpráva, list 1
- Technická zpráva
- Plán FVE Chýnov, výkresy E 1, E 2, E 3, E 4, E 5, E5.1
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení č. 131209
- Zpráva o revizi elektrického zařízení - výchozí č. 138-09
- Zpráva o revizi elektrického zařízení - svislý úsekový odpínač 22 kV SB-5109-135
- Protokol o zkoušce č. 314/2009, 315/2009 a 316/2009
- Rozhodnutí, předčasné užívání FVE Chýnov
- Protokol sepsaný při řízení o předčasném užívání stavby
- Žádost o povolení zkušebního provozu FVE Chýnov
- Předávací protokoly 2009-11-02/02, 2009-11-09/01 a 2009-11-12/03
- Stavební deník listy č. 10 - 12

Čekanice:

- Smlouva o připojení č. [REDACTED]
- Smlouva o nájmu nemovitosti včetně dodatku č. 1 - Čekanice
- Souhrnná technická zpráva
- Technická zpráva
- Plán FVE Čekanice, výkresy E 1, E 3
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení č. 51209
- Zpráva o revizi elektrického zařízení - výchozí č. 141-09
- Zpráva o revizi elektrického zařízení - svislý úsekový odpínač 22 kV SB-5109-129

- Protokol o zkoušce č. 334/2009, 335/2009 a 336/2009
- Rozhodnutí, předčasné užívání FVE Čekanice
- Žádost o povolení zkušebního provozu FVE Čekanice
- Povolení zkušebního provozu
- Předávací protokoly 2009-11-02/03, 2009-11-09/02, 2009-11-12/02 a 209-12-04/01
- Stavební deník listy č. 6634386 - 6634400 a č. 1
- Meliorační opatření stavby FVE Tábor-Čekanice