



Váš dopis zn.: SCVKZAD145271
ze dne: 2. 8. 2022
Naše značka: O22690087894/UTPCMO/KŠ
Vyřizuje: Karel Šimon
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 22. 8. 2022

zuzana.kutlakova@y-e.cz

Vyjádření k dokumentaci pro povolení stavby a staveb s ní souvisejících

Název akce:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 991,9 kWp v areálu Litvínov společnosti ČEPRO, a.s.
Účel vyjádření:	k dokumentaci pro povolení stavby a staveb s ní souvisejících
Zájmové území:	Okres: Most
	Obec: Horní Jiřetín
	Část obce, ulice, č. p.: Dolní Jiřetín
	Katastrální území, parcelní číslo: Dolní Jiřetín, p. p. č. 467/4, 467/13, 449/2, st. p. č. 220
Žadatel:	Ing. Zuzana Kutláková
Adresa, tel., e-mail	725338355 zuzana.kutlakova@y-e.cz
Investor:	ČEPRO, a.s.
Adresa, tel., e-mail	
Projektant:	YOUNG4ENERGY s.r.o.
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	--
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Vodohospodářská stavba	NE
------------------------	----

Popis navrženého řešení:

Jedná se o Projekt „Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 991,9 kWp v areálu Litvínov společnosti ČEPRO, a.s.“ představuje instalaci pozemní fotovoltaické elektrárny s příslušenstvím zajišťujícím napojení na distribuční soustavu elektrické energie včetně oplocení elektrárny na pozemcích s p. č. 467/4; 467/13; 449/2 a st. 220, k. ú. Dolní Jiřetín, o celkovém výkonu FVE 991,9 kWp. Projekt je z technického hlediska rozdělen celkem do 8 částí, kterými je 5 stavebních objektů a 3 inženýrské objekty.

SO 01 – Instalace pozemní FVE o výkonu 991,9 kWp.

Jedná se o instalaci nové pozemní FV elektrárny o celkovém instalovaném výkonu 991,9 kWp.

SO 02 – Vybudování montované konstrukce se zastřešením pro technologii FVE

Jedná se o vybudování nové montované konstrukce se zastřešením umístěné na parcele č. 467/4.

SO 03 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 000kVA, včetně vybavení

SO 04 – Oplocení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení



Dešťové vody ze střech a zastavěných ploch půjdou do vsaku na pozemku investora.

S obsahem dokumentace pro povolení výše uvedené stavby

souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

Stavebník bere na vědomí skutečnost, že je v lokalitě umístěn vodovodní řad do DN 500, dále se bude řídit ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 2) Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.
- 3) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 4) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 5) **V místě křížení zařízení v naší správě požadujeme osazení ocelových nebo betonových chrániček s přesahem 1 m.**
- 6) **Stavbou nebude měněna stávající výšková úroveň povrchu v místě ochranného pásma.**
- 7) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 8) Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů uvedených v Obecně technických podmínkách pro realizaci a kolaudaci staveb, které jsou k dispozici na www.scvk.cz.
- 9) Místo křížení a souběhu musí být před zahrnutím zkontrolováno zástupcem naší společnosti, (vodovody- p. Mocko tel.: 724 357 542).
Povinnost kontroly se vztahuje i na zařízení, která nebyla odhalena. O kontrole bude proveden zápis ve stavebním deníku. Kopie zápisu bude předložena UTPČ Most před započítím užívání stavby.
- 10) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 11) Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.
- 12) Stavebník zajistí geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem v souřadnicovém systému (JTSK) a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation ("dgn V7"). **Zaměření bude na CD, případně elektronicky, předáno UTPČ Litvínov před započítím užívání stavby.**

Obecné technické podmínky pro realizaci a kolaudaci staveb jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
referent technicko-provozní činnosti
IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451
153