

YOUNG4ENERGY s.r.o
Ing. Zuzana Kutláková
Projektantka TZB
Korunní 595/76
709 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY
E-mail

ZE DNE
25.08.2022

NAŠE ZNAČKA
FM/ 1010 / 2022

VYŘIZUJE
V. Masák

TELEFON
476 165 622

LITVÍNOV
26.09.2022

Vybudování FVE v areálu ČEPRO

Požádali jste nás o vyjádření v rámci akce „Vybudování FVE v areálu ČEPRO“.

Z předložených podkladů vyplývá, že předmětem akce je návrh na umístění panelů FVE do prostoru areálu Čepro.

Na základě Vašeho požadavku jsme provedli šetření dle S 704 s dotčenými útvary v areálu CHEMPARK Záluží.

Zástupci dotčených útvarů se k požadavku vyjádřili následovně:

- **ORLEN UNIPETROL RPA, s.r.o.,**
 - **JES – TO, Martina Fišerová (tel. 476 165 547)**
 1. V případě ukládání kabelů od FVE v souběhu s kabelovou sítí LDS dodržet N 11 025 - kladení kabelů NN, VN A 110 kV.
 2. Vyvedení výkonu do stávající VN rozvodny dojde propojení s lokální distribuční soustavou ORLEN Unipetrol RPA.
 3. Dodatek technické provedení zmíněného připojení FVE do pole podélné spojky rozvaděčů R6.A a R6.B. Nesmí docházet propojení těchto rozvaděčů, aby nebylo možné spojit R201 a R202.
 4. „Elektrický zdroj bude sloužit pro vlastní spotřebu areálu ČEPRO a případné přetoky budou prodávány do distribuční soustavy“ - **Unipetrol RPA – JESL – LDS nepředpokládá přetok do sítě Unipetrolu a následně do DS ČEZ a proto bude muset být v době výrobní odstávky na Čepru odstavena i daná FVE.**
 - **JEKO – OŽP, Eva Horská (tel. 736 506 049)**
 - **STZ – bod 8.8**

V tabulce je uveden kód a název odpadu 08 11 12 „Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 11 11“. Správný kód a název je 08 01 12 „Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11“. Prosím o opravu.

Dále v tabulce u jednotlivých kódů odpadů není uvedeno, zda se jedná o „ostatní“ (O) nebo „nebezpečný“ (N) odpad. Dle uvedených kódů v tabulce se jedná ve všech případech o ostatní odpad. Prosím o doplnění kategorie „O“ u jednotlivých odpadů (případně uvést ve větě nad tabulkou, že se jedná o odpady kategorie „O“).
 - **JEKO – OŽP, Petra Adámková (tel. 47 616 3432)**
 1. Dle přiložené situace FVE nezasahuje do pozic stávajících vrtů a jiných sanačních zařízení, nicméně jsou zde tři vrtů, které jsou v těsné blízkosti budoucí výstavby HJ-405, PV-6902 a PV-6903. Všechny tři vrtů musí být ochráněny proti poškození při realizaci záměru tzn. Musí být obloženy betonovou skruží proti mechanickému poškození a označeny vytyčkou pro lepší viditelnost v terénu. Všechny

vrty zejména pak uvedené vrty PV, musí být přístupné pro monitoring a jiné aktivity zhotovitelů sanací.

2. Výkopové práce během výstavby se musí řídit vnitropodnikovou směrnicí S 372, akce musí být včas ohlášena na OŽP ekologicka.sluzba@unipetrol.cz

– **JEKO - OŽP, Ing. Jana Jenčíková (tel. 476 162 623)**

STZ – str. 28 nejen nebezpečné odpady budou předávány oprávněným osobám, totéž platí pro ostatní odpady. Komunální odpady doplnit ještě o plasty, papír a kov. Dále v případě odstraňování odpadu vzniklých při práci stavebníka, či komunálních odpadů, které vytvářejí zaměstnanci stavebníka je nutné aby si stavebník zajistil vhodné shromažďovací nádoby a jejich pravidelný vývoz a další nakládání s odpadem v souladu se zákonem o odpadech. Nelze využívat nádoby na odpady, které jsou ve vlastnictví, či pronajaté jinou právnickou osobou.

– **PPO a HZSP, Ing. Jitka Kopecká (tel 739 387 845)**

Za prevenci PO a HZSP požadujeme zachování

- odstupových vzdáleností od silničního terminálu,
- příjezdových komunikací,
- hydrantové sítě,

– **FM - OPM, Martin Šott (tel. 736 508 511)**

Po realizaci stavby budeme požadovat předat zaměření skutečného provedení stavby. Zaměření předejte ve státním souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv. Výsledky předejte na nosiči v digitální podobě ve formátu *.dgn.

– **FM - OOÚ, Jiří Jakubka (tel. 736 508 786)**

Připomínku mám jen jedinou pokud dojde k poškození komunikací v naší zprávě výstavbou FVE požadují opravu na náklady Čepra.

– **VTSD, Provozní technik dálkovodů, Pavel Köpl (tel. 736 505 179)**

K Vaší žádosti o vyjádření Vám sdělujeme, že plánovaná akce „Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 991,9 kWp v areálu Litvínov společnosti ČEPRO, a.s.“ nebude probíhat v ochranném či zabezpečovacím pásmu dálkovodů etylenovodu a C4-frakce a jejich doprovodného telemetrického kabelu.

Dálkovody jsou provozovány podle „Územního rozhodnutí o ochranném pásmu etylenovodu NDR - Záluží - Neratovice“, vydaného SČKNV v Ústí nad Labem dne 23.6.1977 pod č.j. OVÚP:937/77-Ča/Mr a „Technických podmínek pro projektování a stavbu etylenovodů“ z roku 1973 (etylenovod) a ČSN 65 0208 „Dálkovody hořlavých zkapalněných uhlovodíkových plynů“ a „Územního rozhodnutí o ochranném pásmu dálkovodu C4 frakce“, vydaného SČKNV v Ústí nad Labem dne 6.6.1980 pod č.j.: OÚP/328/3-338/80-Hk/Mr (dálkovod C4 frakce).

Poněvadž je projektovaná elektrárna umístěna uvnitř stávajícího areálu ČEPRO, a.s. v dostatečné vzdálenosti od dálkovodu C4-frakce, souhlasíme s provedením akce: „Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 991,9 kWp v areálu Litvínov společnosti ČEPRO, a.s.“

Při stavbě musejí být dodržovány obecně platné níže uvedené podmínky:

- V zabezpečovacím pásmu 8 m od osy potrubí dálkovodu C4-frakce na obě strany platí absolutní zákaz zemních prací bez našeho souhlasu. Po předchozím ohlášení je možné zemní práce v zabezpečovacím pásmu provádět pouze ručně, za zvýšené opatrnosti a dozoru pracovníků VTSD nebo jimi určenými osobami.
- Je zakázáno přejíždět trasu dálkovodu mechanizací. V případě potřeby je nutno vybudovat zpevněný panelový přejezd s 30cm podkladní vrstvou (písek, štěrk), přesahující min. 2,5 m od osy potrubí a kabelu na obě strany. Při otáčení vozidel a mechanismů nesmí v žádném případě docházet k vjíždění nad trasy dálkovodů a obzvláště telemetrického kabelu. Z těchto důvodů obvykle požadujeme umístit zábrany, které toto zajistí.
- Je zakázáno vršit výkopek zeminy či skladovat materiál nad podzemní úsek dálkovodů.
- Naše podzemní zařízení může být před zahájením prací, které budou probíhat v zabezpečovacím pásmu, vytyčeno. Vytyčení na požádání a proti převzetí zajistí:
 - potrubí - p. Kalina, tel. 47 616 4879, 736 505 178
 - telemetrický kabel - p. Krov, tel. 47 616 4455, 702 131 916

- **Po skončení prací požadujeme předat zaměření skutečného provedení stavby.** Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v systému JSTK a výšek ve výškovém systému Bpv v digitální formě. Neobdržíme-li tyto podklady ve správné formě, nebude vydán souhlas ke kolaudaci.

Platnost tohoto vyjádření končí 24 měsíců ode dne jeho vydání.


- **SYNTHOS Kralupy, provoz EB, Roman Ulrich (tel. 736 506 818)**

Tuto žádost jsme přeposlali na Generel Synthosu, který se k záměru vyjádří samostatně. Za provoz k tomu nemáme nic, pokud bude zachován přístup k zařízení.

Závěr:

Požadujeme dodržení výše uvedených připomínek a předložit další stupeň PD k posouzení.

S pozdravem



Ing. Václav Novák
Ředitel pro facility management
Na základě plné moci