

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

adresa: Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, tel.: 477755110, e-mail: e-podatelna@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

Č. j. odesílatele: ..
Č. j.: KHSUL 38850/2022
Sp. značka: HP 1401/2006
Vyřizuje: Ing. Martin Vávra
Telefon: 477 755 420
E-mail: martin.vavra@khsusti.cz
Počet listů/příloh: 1/0

V Mostě dne 19. srpna 2022

ČEPRO, a.s.
Dělnická 213/12, Holešovice
170 00 Praha 7

V zastoupení:
YOUNG4ENERGY s.r.o.
Korunní 595/76, Mariánské Hory
709 00 Ostrava
ids: pct4a5u

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci k stavebnímu povolení stavby: „Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 991,9 kWp v areálu společnosti ČEPRO, a.s. v Litvínově“.

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Most (dále jen „KHS“), dne 19. srpna 2022, zaevidované pod č.j.: KHSUL 38701/2022, o vydání závazného stanoviska k stavebnímu povolení stavby: „**Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 991,9 kWp v areálu společnosti ČEPRO, a.s. v Litvínově**“, předložené subjektem YOUNG4ENERGY s.r.o., Korunní 595/76, Mariánské Hory 709 00 Ostrava IČO: 04083351, na základě plné moci ze dne 28.7. 2022 udělené právnickou osobou, ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČ: 60193531, posoudila KHS věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou projektovou dokumentaci (dále jen „PD“).

Po zhodnocení souladu posuzované PD s požadavky stanovenými v zákoně č. 258/2000 Sb., zákoně č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 309/2006 Sb.) a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen nařízení vlády č. 361/2007 Sb.), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

s návrhem PD stavby: „**Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 991,9 kWp v areálu společnosti ČEPRO, a.s. v Litvínově**“, orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í .

O d ů v o d n ě n í :

V souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, KHS k věci uvádí: předložená PD byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví.

Předmětem PD je instalace nové pozemní fotovoltaické elektrárny (dále jen „FVE“) 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 o celkovém výkonu FVE 991,9 kWp. Jedná se o trvalou stavbu. Pozemky jsou v majetku subjektu ČEPRO, a.s.

Vyrobená elektrická energie bude využívána pro vlastní spotřebu areálu společnosti ČEPRO, a.s. Přebytky elektrické energie budou dodány do distribuční sítě. Napojovacím místem bude nová prefabrikovaná trafostanice.

Areál je napojen na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, realizací záměru nevznikne požadavek na zřízení nových přípojek. Elektrická energie bude napojena do stávajících areálových rozvodů.

Členění stavebních objektů: SO 01 Instalace pozemní FVE o výkonu 991,9 kWp na pozemcích p. č. 467/4; p. č. 467/13; p. č. 449/2 a p. č. st. 220 (1 820 kusů panelů JINKO TIGER PRO 72 HC, každý o výkonu 545 Wp), SO 02 – Vybudování montované konstrukce se zastřešením pro technologii FVE (7 ks střídačů SOLAREEDGE SE120K s technologií SYNERGY, každý o výkonu 120 kW), SO 03 Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 000kVA, SO 04 – Oplocení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení (LED světelné zdroje + kamerový systém), SO 05 Řídicí systém pro řízení výroby s energetickým managementem (rozvaděč MaR), IO 01 – Vyvedení elektrického výkonu FVE – stejnosměrná část;

Členění technických a technologických zařízení: IO 02 - Vyvedení elektrického výkonu FVE – střídavá část, IO 03 – Vedení elektrického výkonu z nové trafostanice do stávajících rozvodů.

Provoz FVE a dalších technologických zařízení je bezobslužný. Bude prováděna pouze pravidelná pochůzková kontrolní činnost.

Zázemí pro obsluhu je realizováno ve stávajících objektech ČEPRO a.s.

Časový průběh realizace stavby: lhůta výstavby – 8 měsíců, předpokládaný termín ukončení stavby – 30.6.2024.

Vzhledem k tomu, že byl prokázán soulad s platnými právními předpisy v ochraně veřejného zdraví, zejména soulad s ustanoveními zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., bylo možno vydat toto kladné stanovisko k stavebnímu povolení stavby.

Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z těchto podkladů:

- žádost o vydání závazného stanoviska pro společné územní řízení,
- plná moc,
- PD z 03/2022, zpracovatel: YOUNG4ENERGY s.r.o. – v elektronické podobě.

otisk úředního razítka

Ing. Martin Vávra
vedoucí oddělení hygieny práce
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
územní pracoviště Most

dokument je opatřen elektronickým podpisem

Rozdělovník: 1x YOUNG4ENERGY s.r.o., Korunní 595/76, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, do D.S.: pct4a5u
1x KHS ÚP Most spis HP 1401/2006