



INKOS-OSTRAVA, a.s.
Havlíčkovo nábřeží 696/22/22
Ostrava
701 52 MORAVSKÁ OSTRAVA



00000000102290529705

NAŠE ZNAČKA
001156911053

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 7. 1. 2025

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 13. 12. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely ÚP, PD.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle příloh v katastrálním území Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomín, Postřižín vedené pod názvem „Stavba II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa Obchvat Kralupy nad Vltavu – D8“ se nachází zařízení **NADZEMNÍHO VEDENÍ VVN 110kV, NADZEMNÍHO VEDENÍ VN 22kV, PODZEMNÍHO VEDENÍ NN 0,4kV, DTS 22/0,4kV** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Na pozemcích dle přílohy, na kterých je plánovaná Stavba II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa Obchvat Kralupy nad Vltavu – D8 MÚK Úžice" v k.ú. Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomín, Postřižín, jsou přímo dotčeny – křížením a souběhem se stávajícím nadzemním vedením vvn 110kV a nadzemním vedením vn 22kV, podzemním vedením nn 0,4kV a distribuční trafostanicí 22/0,4kV, (cizím podzemním vedením vn 22kV, není vlastnictvím ČEZd).
V místech křížení a souběhů s vedením distribuční soustavy je nutné provést přeložky vedení, na tyto stavby/přeložky probíhá v současné době zpracování PD pro ČEZd, příp. jsou zpracované PD, před realizací – jedná se o stavby ČEZd:
IZ-12-6000876 - Chvatěruby,přel VN na pč 630/1 KsÚS SK (hotova PD)
IZ-12-6002611 - Chvatěruby,přel.VN,TS,KNN,3.et,D7,D8,ŘSD (probíhá zprac.PD)

Při realizaci stavby je nutné dodržet podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních i podzemních vedení a elektrických stanic, které jsou součástí přílohy tohoto vyjádření.

Obecně:

Ochranné pásmo vedení 110 kV je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění vymezeno kolmými rovinami 12m na každou stranu od krajních vodičů (15m u zařízení uvedených do provozu před 1. 1. 1995).

Podpěrné body VVN nesmí být oploceny. Od komunikace, oplocení apod. je nutné dodržet nejmenší vzdálenost 5 m od základů podpěrného bodu stávajícího nadzemního vedení VVN, aby nedošlo ke snížení jeho stability nebo poškození uzemnění. Podpěrné body VVN musí být respektovány a nesmí být ztížen přístup k těmto podpěrným bodům pro případné opravy, údržbu a odstraňování poruch. Detailně pak 9 m

od vnitřní strany nebezpečné krajnice, 7,5 m od vnitřní strany příkopu, 2,5 m od paty náspu nebo vnější hrany příkopu.

Při provádění zemních prací nesmí dojít k narušení statiky stožárů vedení VVN ani k navýšení terénu v bezprostřední blízkosti betonových základů stožárů. Tyto zemní práce mohou probíhat v minimální vzdálenosti 4 m od betonových základů stožáru.

U vedení VVN 110kV musí být dodržena minimální výška vodičů 7,1 metrů nad komunikací a nad všemi dotčenými plochami.

V ochranném pásmu venkovního vedení VVN a VN nesmí být skladován žádný výkopový ani jiný materiál a ani jinak zvyšována současná výšková niveleta země. Nesmí dojít k navýšení terénu v bezprostřední blízkosti betonových základů stožárů vedení VVN a VN.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Ochranné pásmo vedení 22 kV je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění vymezeno kolmými rovinami 10 (7) m na každou stranu od krajních vodičů.

Ochranná pásma podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.

Ochranné pásmo elektrické stanice, je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění u stožárových a věžových stanic s venkovním přívodem 7m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech. U kompaktních a zděných el. stanic 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech.

Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace a výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. O vytýčení podzemního vedení je možno si požádat prostřednictvím info@cezdistribuce.cz, nebo telefonicky na 800 850 860.

V případě, že při stavbě dojde ke kolizi se zařízením distribuční soustavy, kdy bude nutné toto zařízení přeložit, je toto nutné řešit na základě podané žádosti o přeložku energetického zařízení. Jakékoliv přemístění energetického zařízení z pozemků, lze řešit formou přeložky el. vedení v souladu s ustanovením §47 EZ 458/2000Sb., kdy přeložku provádí vlastník předmětného zařízení na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nizkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení



D0000000102290529705



bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem

Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Regionální obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).



