

209/2021
Janáček

23. 09. 2021

Ateliér projektování inženýrských
staveb, s.r.o.
Ohradní 24/B
Praha
140 00 Praha 4

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

210/001118347687/21

Bc. Vítězslav Jindřich / 800 850 860

23. 9. 2021

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

Vážená paní, vážený pane,

dovoľte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 6. 9. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely územního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle předložené dokumentace v katastrálním území Běchovice, Řiřany u Prahy, Kuřič u Řiřan a Nupakyvedené pod názvem „D0 - ÚSEK 511 – BĚCHOVICE – D1“ se nachází zařízení **nadzemní vedení velmi vysokého napětí 110kV (VVN), nadzemní vedení vysokého napětí 22kV (VN) a podzemní vedení vysokého napětí 22kV (VN)** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Protihlukové opatření musí být v místech souběhu a kolmého křížení s nadzemním vedením v ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VVN 110kV a VN 22kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. provedeno do výšky max. 2,5 m, po kterém nebude možno chodit. Veškeré kovové části musí být uzemněny. Oplocení bude provedeno tak, aby k zařízení distribuční soustavy byl zajištěn nepřetržitý přístup pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a. s. Veškeré části vedení, přípojek musejí být přístupné.
2. V případě stavby stožárů veřejného osvětlení/dopravního značení atp., je nutno zajistit jejich rozmístění ve vzdálenosti min 10 m od svislé roviny krajního vodiče stávajícího nadzemního volného vedení VVN 110kV a 4m od svislé roviny krajního vodiče stávajícího nadzemního volného vedení VN 22kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s tak, aby nedošlo k přiblížení jejich konstrukce na vzdálenost menší, jak 3m od nejbližšího vodiče nadzemního vedení, tato vzdálenost musí být dodržena i tehdy, padá-li konstrukce stožáru směrem k vodičům vedení, při maximální pravděpodobné teplotě a průhybu vodičů za bezvětří. Veškeré kovové části musí být uzemněny.
3. V místech křížení stávajícího nadzemního vedení a stavby nové komunikace musí být upraven výškový profil linie vedení popř. zajištěno dílčí přeložení tras nadzemního vedení.

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

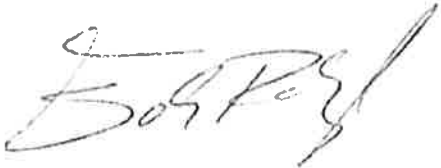
4. Nejmenší dovolené vzdálenosti stávajících podpěrných bodů od hrany stavby komunikace jsou 7,5 m od vnitřní strany příkopu popř. 2,5 m od paty náspu nebo vnější hrany příkopu.
5. Stavbou dochází ke střetu s výše uvedeným stávajícím energetickým zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a. s., proto je bezpodmínečně nutné včas požádat v souladu s § 47 zákona č. 458/2000 Sb. o přeložku zařízení distribuční soustavy.
6. Upozorňujeme na námi projektovanou rekonstrukci linie vedení VVN110KV o 2 systémech č. V1945 a V1946 pod č. IE-12-6009175 v souběhu zamýšlené stavby komunikace.
7. 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.
8. 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.
9. 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 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
10. 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, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, 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.
11. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.

- 17. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
- 18. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Síť
ČEZ Distribuce, a. s.