

AQUATEST a. s.
Ing. Helena Ptáčková, Ph. D.
Geologická 988/4

152 00 Praha 5 - Hlubočepy

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
Jin/327/1101385581/18

VYŘIZUJE / LINKA
Bc. V. Jindřich/ 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Mělník/ 5. 12. 2018

Vážená paní Ptáčková,

dovolte, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vyjádření se k projektové dokumentaci vypracované firmou AQUATEST a.s. / Geologická 988/4 / 152 00 Praha 5, číslo zakázky 241 180 163 000, datum 11/2018, ve stupni DPS, týkající se výhradně uvažované stavby „Výrovka, Vrbová Lhota oprava koryta a údržba porostů, ř. km. 8,5000 - 10,000“ (dále jen stavba) v zájmovém území ochranného pásma energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s.

Stavbou bude respektováno energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., na které se vztahuje ustanovení Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění §46 ochranná pásma, dále nadzemní vedení NN 0,4kV, které nemá definované ochranné pásmo, kdy při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2. a PNE 33 3302.

Před započatím stavebních prací požádat o souhlas s umístěním stavby, povolení činnosti v ochranném pásmu energetického zařízení a objednat vytyčení. Stavbou dodržet podmínky uvedené ve vyjádření k existenci sítí a v souhlasu s umístěním stavby – povolením činnosti v ochranném pásmu energetického zařízení.

Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3300, 33 3201 vedení VVN, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

Ochranné pásmo nadzemního volného vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace je 10m a u napětí nad 35kV do 110kV včetně pro vodiče bez izolace 15metrů.

- Výkopové práce musí být vedena ve vzdálenosti alespoň 3m od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění.
- Nejmenší dovolená vzdálenost vodičů nadzemního vedení od povrchu přístupové plochy na stavenišť musí být min. 7m při maximální pravděpodobné teplotě a průhybu vodičů za bezvětří.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Č: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Ochranné pásmo podzemního vedení činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.

- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození (překrytí panely s přesahem 2m na každou stranu od krajních kabelů).
- Zemními pracemi nesnižovat hloubku uložení kabelových rozvodů, nesmí být poškozena uzemňovací soustava nebo ovlivněna stabilita nadzemních částí. Upozorňujeme rovněž, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v našem majetku (např. přírodní vedení k odběratelům).

Součástí projektové dokumentace musí být zakres energetického zařízení a sdělení k existenci sítí, které obsahuje podmínky při střetu s energetickým zařízením. Vyjádření získáte elektronicky na adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz>.

El. napojení a smluvní zajištění rez. příkonu zázemí staveniště musí být řešeno na základě podané „Žádosti o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě z příslušné napěťové hladiny“ za splnění všech smluvních podmínek.

Pokud v průběhu stavby bude zjištěno nevidované zařízení, práce okamžitě přerušte a tuto skutečnost nahláste na naši kontaktní linku č. 800 850 860.

V případě, že stavba zasáhne do stávajícího energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., je bezpodmínečně nutné včas požádat v souladu s § 47 zákona č. 458/2000 Sb. o přeložku zařízení distribuční soustavy.

V případě dalších dotazů nás prosím telefonicky kontaktujte na Zákaznické lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku ze záhlaví dopisu.

Platnost vyjádření je 1 rok ode dne uvedeného v záhlaví.

S pozdravem



Bc. Vítězslav Jindřich
Hlavní technik SEM | oddělení SEM Sítě Střed
ČEZ Distribuce, a. s.