

Povodí Labe, státní podnik

oddělení projekce
Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

Věc: Sdělení o existenci zařízení a podzemních vedení VO v majetku města Hlinska :

Vyřizuje: Zdeněk Kyncl

Dne: 8.2.2019

Dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 28.1.2019 o sdělení o existenci zařízení v majetku města Hlinsko , ve Vámi vymezeném zájmovém území. **Stavba : „Chrudimka, Hlinsko, odstranění sedimentů v intravilánu, ř.km 86,376-89,700“**

V majetku města Hlinsko se v uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení : kabelové i vrchní vedení nn , stožáry VO .

Toto zařízení je chráněno ochranným pásmem podle ČSN 33 20 00 – 5 – 52 ed.2 a podle ČSN 73 60 05 – 06 .

Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo sloupů VO, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat , o souhlas s činností v ochranném pásmu.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka, alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat vytyčení. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození zařízení, nahlašte nám prosím bezodkladně tuto skutečnost .

Příloha : mapka se zákresem VO

Zdeněk Kyncl

HUKY s.r.o. Elektro
Jungmannova 151, 539 01 Hlinsko
telefon: 469312287, mobil: 602827862
IČO: 47453770 DIČ: CZ47453770

Tel: 777 802 232

e-mail: kyncl@huky.cz

IČO: 47453770

DIČ: CZ47453770

č.ú. 13002-531/0100

Tel: 469312287

Tel: 469315047-8

Fax: 469315049

mobil: 602827862

e-mail: huky@huky.cz

www.huky.cz

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddílu a vložky C 2733

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení včetně vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v ČSN 33 20 00 – 5 – 52 ed.2 a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle ČSN 33 20 00 – 5 – 52 ed.2 , ČSN 33 20 00 – 1 ed. 2 a ČSN EN 50 110 – 1 ed 2 zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. 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.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními VO musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 a ČSN 33 33 20 ed. 2 .
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli VO zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno správci VO.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem jako správní delikt ve smyslu příslušných ustanovení ČSN – EN, apod.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle ČSN 33 20 00 – 1 ed. 2 (PNE 33 33 01) je prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- pro vodiče s izolací základní 2 metry,
- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

U nadzemního vedení a zařízení VO a signalizace je zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení VO se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1 ed. 2).
6. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
7. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry VO .
8. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1 ed. 2.
9. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele VO o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.