

BPO spol. s r.o.

Lidická 1239
363 01 Ostrov, CZ

Váš dopis:
Vyřizuje: Václav Tichý / 602165214

Naše značka: POS – 501957/18
Datum: 26.11.2018

Věc: Stanovisko pracoviště ochrany sítě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke stavbě: „**K1701 Stavební úpravy komunikací okrsků ul. Seifertova a Máchova v Litvínově projektová dokumentace**“

Na základě Vámi zaslané žádosti včetně PD stavby, a dále dle informací z polohopisné dokumentace vedení sítě elektronických komunikací (dále SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. sdělujeme následující.

V místě stavby se nachází vedení SEK vysoké důležitosti. Při provádění prací v blízkosti vedení SEK a v jeho ochranném pásmu 1 metru na každou stranu je nutné používat pouze vhodné nářadí s vyloučením mechanizace. Toto vedení slouží k provozu hlasových a datových služeb (telefon, internet, IPTV, bankomaty, platební terminály, datové okruhy apod.) účastníků veřejné komunikační sítě. K tomuto vedení musí být vždy zachován přístup dle zák. č. 127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích).

V místě vjezdů zpevněných ploch pokud budou zhotoveny z rozebíratelného povrchu (zámková dlažba apod.), doporučujeme vedení SEK opatrně obnažit a umístit ho do dělené chráničky o průměru alespoň 100 mm a s přesahem do volného terénu min. 0,5 metru, aby v případě výměny, opravy apod. byl zachován vjezd na pozemek. Pokud bude plocha z nerozebíratelného povrchu (asfalt, beton, zámk. dlažba uložená do betonového lože...) je výše uvedená ochrana SEK - chránička - podmínkou.

Pokud bude v místě stavby nedostatečná hloubka uložení vedení SEK, je nutné toto vedení zahloubit tak, aby technologické vrstvy plánovaných zpevněných povrchů nemohly ohrozit vedení SEK.

Z důvodu důležitosti vedení SEK doporučujeme před prací vedení SEK elektronicky vytýčit.
Seznam vytyčovatелů je součástí vyjádření existenci sítě.

S prováděním prací v ochranném pásmu vedení SEK souhlasíme.
S vydáním územního rozhodnutí (souhlasu) souhlasíme.
S vydáním stavebního povolení (souhlasu s provedením stavby) souhlasíme.

Během stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005 (*prostorové uspořádání sítí technického vybavení*), a dále požadujeme dodržení podmínek ochrany sítě, které jsou součástí „Vyjádření o existenci sítě č.j. 501957/18, která pro tuto stavbu vydalo pracoviště Dokumentace liniových staveb sítě Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne 3.1.2018 – zejména:

v blízkosti podzemního vedení:

- Trasu vedení vyznačit na terénu vhodnými prostředky (kolíky, barva, apod.) a s vyznačenou trasou seznámit všechny pracovníky, kteří budou provádět práce v blízkosti vedení SEK, nebo v jeho ochranném pásmu (1 metru na každou stranu od vedení SEK).
- Na trase podzemního vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) (včetně ochranného pásma) není stavebník oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Kabelové trasy nesmí být obetonovány. V případě poškození varovné fólie nad trasou PVSEK musí být tato nahrazena novou.
- Stavebník upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby v místě křížení zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Trasu PVSEK mimo vozovku není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje stavebník tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě
- Odkryté vedení je stavebník povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

dále:

- Bude-li podzemní, nebo nadzemní vedení SEK vadit při realizaci stavby, je nutné toto vedení SEK přeložit. Veškeré náklady na případnou překládku hradí stavebník (investor), který změnu vyvolal (*zák. 127/2005 – zákon o elektronických komunikacích*). V případě, že při této stavbě dojde k překládce našeho vedení či zařízení je nutné, aby ještě před vydáním územního rozhodnutí stavebník kontaktoval naše pracoviště výstavby sítě p. Václava Křivánka email: vaclav.krivanek@cetin.cz, pro uzavření potřebné „Smlouvy o provedení vynucené překládky“. Překládka samotná, smí být realizována pouze naší společností na základě uzavřené výše uvedené „Smlouvy o provedení vynucené překládky“.

Pokud dojde v průběhu výše uvedené stavby k okolnostem, které by mohli vést k ohrožení, nebo poškození vedení SEK nad rámec uvedeného vyjádření, je nutné zastavit prováděné práce a další postup projednat s pracovníkem ochrany sítě (POS) – kontakty níže.

Na Vaše případné dotazy odpovím na níže uvedených kontaktech v pracovní době po-pá 8:00 – 15:00 hodin.

Václav Tichý

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ochrana sítě Čechy – Sever
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3

pracoviště :

Vítězslava Nezvala 2696
434 01 Most
e-mail: vaclav.tichy@cetin.cz
mob: 602 165 214

V Mostě 26.11.2018

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
338