



DODATEK

K VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti O2 Czech Republic, a.s.,

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích
a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích),
ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování
a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 668304/14 a 631120/14
Důvod vydání vyjádření: Dokumentace k rozhodnutí o umístění stavby
European Transportation Consultancy, s.r.o.
Žadatel: Anny Letenské 34/7, 120 00 Praha 2
Název akce: Komunikační propojení MUL Jeneč
Zájmové území: Jeneč - Dobrovíz

Žadatel projednal podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti O2 CZ, a.s. pověřeného ochranou sítě, který nemá připomínky a souhlasí s navrženým projektem a započítáním prací v případě, že stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, dodrží povinnosti při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, a bude se řídit pokyny daného platného Vyjádření o existenci sítě elektronické komunikace (dále jen SEK) a tohoto dodatku.

POS požaduje oznámení termínu započítání prací a přizvání na osobní kontrolu před záhozem či před ukončením prací pro kolaudaci v takovém termínu, aby byla možná fyzická kontrola uložení kabelu.

Podmínky ochrany SEK k výše uvedené akci:

Sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech, i pokud nejsou zapsány v katastru nemovitostí. Ochranné pásmo sdělovacích kabelů, na něž se vztahuje platnost zákona č. 127/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, činí 1,5 m od krajních kabelů trasy.

Při projektové i stavební činnosti v blízkosti SEK je nutno postupovat v souladu s ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

V případě střetu SEK se stavebním záměrem, zejména v případě, když stavební záměr zasahuje do ochranného pásma trasy SEK, musí být provedeno zakreslení trasy SEK do PD stavby v měřítku 1:500 a předloženo POS k dalšímu posouzení nutnosti provedení ochranných opatření.

Veškeré změny dispozic zařízení a vedení SEK, jakož i odborné činnosti, musí být projednány s pracovníkem POS a následně vykonávány osobami, které splňují ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., části páte, hlavy I – „Vybrané činnosti ve výstavbě a součinnost vlastníků technické infrastruktury“.

Před započítáním zemních prací je nutné vyznačení průběhů tras SEK na terénu a s vyznačenými trasami SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Mezi skutečným uložením SEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci je nutno počítat s tolerancí +/- 30 cm. Je vhodné ověřit hloubky uložení a počty prvků SEK příčnými ručně kopanými sondami.

Je nutno každé zjištění, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084. Pro Prahu na telefonní číslo 241 400 500.

Změna trasy vedení SEK je možná pouze po projednání a odsouhlasení POS. Po realizaci musí být proveden zakres nově situace uložení sdělovacího kabelu. Kabel musí být alespoň metricky zaměřen a okótován od budov a jiných pevných bodů. Novou situaci je nutné předat pracovníkovi POS.



Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy i nad rámec těchto podmínek ochrany by mohlo dojít ke střetu stavby se SEK. Pokud dojde ke kolizi mezi ohlašovanou stavbou a nadzemním vedení SEK (sloupové tratě, závěsné kabely apod.), je situaci nutno řešit s POS.

Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je nutno zastavit práce a věc oznámit pracovníkovi POS. V prováděných pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného pracovníkem POS.

V případě odkrytí SEK požaduje O2 Czech Republic, a.s. umožnění kontroly pracovníkem POS před záhozem výkopů.

Ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy SEK není povoleno při zemních pracích používat mechanizační prostředky a je nutno dbát nejvyšší opatrnosti. Nesmí být ohrožena stabilita samostatně stojících objektů (sloupy, rozvaděče, aj.).

Na trase SEK (včetně ochranného pásma) není povoleno měnit prostorového uspořádání komunikační sítě, niveletu terénu (změna hloubky uložení SEK), vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Zpevněné plochy nad trasami SEK musí být z rozebíratelných prvků.

Zařízení staveniště (zpevněné plochy, sklady materiálu, stavební buňky, sociální zařízení apod.) nesmí stát na stávající trase SEK, ani nad kabelovody a poklapy vstupů do kabelových komor.

Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, se nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.

Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemní SEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k nadzemnímu vedení SEK na vzdálenost menší než 1 m.

Trasu SEK mimo vozovku je zakázáno přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude provedeno zabezpečení proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy SEK je nutno projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemní SEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí.

V zeleném pásu a ve volném terénu musí být kabely uloženy v hloubce nejméně 60 cm pod povrchem v pískovém loži. Doporučujeme plastovou chráničku v celé délce kabelu, případně jinou ochranu proti mechanickému poškození. Nejméně 10 cm nad uloženým kabelem – pískovým ložem – musí být v celé délce umístěna oranžová výstražná fólie.

Zemními pracemi odkryté komponenty SEK je nutno ochránit před namáháním tahem, ohybem, teplotami nad 60°C, poškozením a odcizením.

V místě, kde vystupují kabely SEK ze země do objektu či na sloup, je nutno počítat se zmenšující se hloubkou uložení. V těchto místech je třeba pracovat s největší opatrností, aby nedošlo k poškození SEK.

Pokud nelze dodržet výše uvedené podmínky a SEK brání stavebnímu záměru, je nezbytné realizovat přeložení kabelů vynucenou překládkou. Veškeré náklady spojené s vynucenou překládkou jdou k tíži investora. V tomto případě kontaktujte pana Pavla Ptáčka 606 751 048, ptacek.pavel@o2.cz.

Při budování sjezdu/nájezdu z komunikace na sousední nemovitost nesmějí být nechráněné trasy SEK pojížděny vozidly ani těžkou technikou. Prozatímní sjezdy je nutno zpevnit panely, mostky apod. V místě budoucího sjezdu je nutné provést ručně kopanou sondu k ověření, zda jsou metalické kabely nejméně 0,8 m, optické 1m hluboko. Pokud jsou kabely v menší hloubce, nutno stav vyřešit s POS. Kabely je nutno uložit do chrániček. Chráničky uložit do pískového lože s přesahem nejméně 1 m za okraje sjezdu. Doporučujeme uložit k nově chráněné trase tel. kabelů ještě rezervní chráničku, která bude uložena vedle trasy tel. kabelů a musí být na obou koncích zaslepena vhodným prvkem pro případné další použití. Toto se provádí pro případ nutnosti rozšíření tel. sítě v daném místě, jenž zabrání rozebírání zpevněného povrchu v místě sjezdu.



Před záhozem a zakrytím chrániček musí být provedena kontrola pracovníkem POS.

Pokud v zájmovém území stavby vede trasa SEK, požadujeme jí respektovat a chránit. V ochranném pásmu SEK / bez souhlasu POS/ nesmí být vysazovány stromy, keře a jiné podobné trvalé porosty. V případě souhlasu POS musí být zařízení/ vedení SEK chráněno proti prorůstání kořeny dřevin. SEK musí být v místě střetu uložena do chráničky. Kabely je možné ochránit také tím, že bude použita kořenová bariéra pomocí geotextílie se speciální povrchovou úpravou. V obou případech, musí být návrh zanesen do projektové dokumentace. Po ukončení veškerých prací v ochranném pásmu SEK je nutno vyzvat POS ke kontrole. Zápis z provedené kontroly je dokladem pro kolaudační řízení.

Při stavbě informačních panelů, dopravních značek, reklamního zařízení včetně dalších stavebních objektů (oplocení, zpevněné plochy, elektrické přípojky apod.) nesmí dojít k jejich umístění nad trasu nebo do ochranného pásma SEK. Případné kolize stavby s naším vedením požadujeme projednat s POS a to ještě před ohlášením stavby.

V Praze 16.10.2014

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIO: CZ60193335
7351

Jana Vorlová
specialista Ochrany sítě

E: jana.vorlova@o2.cz
M: 602 136 839
T: 271 467 514
pracoviště: Olšanská 6, 130 34
Praha 3

