

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp. zn.: 83057/2019-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 29. ledna 2020

Výtisk č. 1

Počet stran: 6

Počet příloh: 1/1

Hlubuček Radovan, Ing. arch.
Jalovcová 237/6

500 09 Hradec Králové

Závazné stanovisko pro územní řízení

MEPHARED II - druhá etapa kampusu Univerzity Karlovy Hradec Králové (IO 205 - přeložka podzemního sdělovacího kabelu MO) - p.č. 725/192, 725/194, 725/5, 725/198, 725/187 k.ú. Nový Hradec Králové
K čj.

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů Čechy v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

Po odborném vyhodnocení předmětné žádosti na posouzení přeložky kabelu AČR - IO 205 v lokalitě **Hradec Králové, MEPHARED II - kampus University Karlovy, k.ú. Nový Hradec Králové, p.č. 725/192,194,5,198,187** konstatuji, že řešeným územím prochází podzemní telekomunikační vedení vojenské správy, jehož orientační průběh je vyznačen na přiloženém situačním plánu a **dojde ke kolizi** posuzované stavby s tímto kabelem.

Požaduji zpracovat PD přeložení podzemního telekomunikačního vedení AČR a tuto zaslat k AKIS k posouzení. Souhlasné stanovisko AKIS k této PD je podmínkou k vydání souhlasného stanoviska ke stavebnímu povolení.

Přeložení kabelu bude provedeno dle následujících podmínek.

A. Technická část podmínek přeložky

Přeložka bude provedena v souladu s platnými technickými a prostorovými normami.

2. Pro přeložku bude použit stejný typ a konstrukce kabelu jako stávající vedení (TCQYPV 300 XN 0.80). Pro napojení kabelu budou použity odpovídající spojky (např. pro kabel s olověným pláštěm budou použity olověné spojky apod.) dle specifikace správce vedení.
3. V místě křížení vedení komunikacemi bude kabel osazen chráničkami (betonové žlaby s betonovým víkem, obetonované půlené plastové chráničky apod.). V souběhu budou uloženy rezervní chráničky.
4. Přeložka nebude provedena pouhým přesunutím stávajícího kabelu, ale náhradou za nově položený kabel v celé délce přeložky.
5. Vlivem přeložky nesmí dojít k zhoršení provozních parametrů kabelu.
6. Přepojení proběhne v době sníženého provozu (noc/víkend), a to pár po páru.
7. Přepojení proběhne dle harmonogramu, který dodavatelský podnik nebo investor předem dohodne se správcem vedení.
8. Začátek a konec překládaných úseků, lomové body průběhu vedení, přímé i dělicí spojky a začátek a konec chrániček stavebník označí markerem fy 3M typu BALL MARKER 1421-XR/ID v barvě oranžové (telekomunikace).
9. Před zahájením a po ukončení přeložky bude provedeno zkrácené měření. Výsledek měření bude zachycen v zápise, jehož jeden výtisk dostane dodavatelský podnik nebo investor, druhý správce vedení.
10. Před záhozem výkopů požádá investor nebo dodavatelský podnik správce podzemního vedení o provedení kontroly. Výsledek kontroly bude zachycen v zápise, jehož jeden výtisk dostane dodavatelský podnik nebo investor, druhý správce podzemního vedení. Součástí zápisu bude i fotodokumentace v tištěné a digitální formě.
11. Po provedení přeložky zajistí investor dokumentaci skutečného provedení, a to přednostně opravou listů knihy plánů překládaných vedení, a předá ji správci vedení ve třech výtiscích.
12. Dokumentaci skutečného provedení přeložky zpracuje investor dle následujících pokynů:
 - a. Do mapy v měřítku 1 : 10 000 zakreslit orientační průběh vedení. Podrobný zakresl průběhu dle zaměřených bodů provést v návaznosti na okolní polohopis v katastrální mapě v měřítku 1 : 1000, souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv, 3. třída přesnosti mapování, účelový klad listů (náležitosti dle ČSN 013 410-11) bez stabilizace bodů.
 - b. Provést zaměření okolí tras kabelů (uliční pruh ne městě, 20 metrů mimo město na obě strany) a jednoznačně identifikovat linie a objekty, schody, krajnice vozovek, obrubníky chodníků, ploty, ohradní zdi, mosty, vjezdy, osy železničních kolejí, vodní toky a plochy, zpevněné povrchy apod.
 - c. Zákesr doplnit okótováním trasy v relaci k objektům uvedeným v bodě b.
 - d. Po trase průběhu vedení vyznačit zaměřené body s očíslováním dle seznamu bodů v textové části dokumentace.

Obsah textové části dokumentace

- e. Na titulním listu uvést vedením propojované body, typ vedení, charakter a konstrukci
- f. Zpracovat seznam katastrálních území a parcel průběhem vedení dotčených.
- g. Zpracovat seznam souřadnic zaměřených bodů s vyznačením spojek, děliček, záloh, doplňků, pupinačních bodů, kabelových označníků, chrániček a markerů.

- h. Souřadnice v seznamu dle bodu g.) uvést v geodetických referenčních systémech S-JTSK a WGS84

Obsah digitální části dokumentace

- i. Digitální mapa obsahující zakres trasy přeložky včetně objektů dle bodu g.) textové části dokumentace (ve formátu dgn).
- j. Katastrální mapa okolí přeložky (ve formátu dgn).
- k. Polohopis nejbližšího okolí přeložky (ve formátu dgn).
- l. Okótování trasy přeložky na přilehlou situaci (ve formátu dgn).
- m. Seznam souřadnic lomových bodů vedení (ve formátu dgn).
- n. Místopisy bodového pole (ve formátu dgn).
- o. Přehled bodového pole (ve formátu dgn).
- p. Seznam souřadnic lomových bodů vedení (ve formátu xls).
- q. Seznam souřadnic bodového pole (ve formátu xls).
- r. Seznam katastrálních území a parcel dotčených průběhy vedení (ve formátu xls).
- s. Digitální verze textové části dokumentace (ve formátu pdf).
- t. Digitální část dokumentace bude předána na datovém nosiči CD-R.

13. Veškeré náklady související s přeložkou vedení hradí investor akce.

14. Před zahájením zemních prací je nutno vyžádat si minimálně 14 dní předem vytýčení vedení jejich provozovatelem (VÚ 3255 Praha, Ing. Libor Macháček č. tel. 602226257). Provozovatel vedení má právo tyto podmínky pozměnit nebo doplnit dalšími. Prostředky k vytýčení (barva, sprej, kolíky apod.) a jeden výtisk projektové dokumentace zajistí k vytyčování v terénu žadatel.

15. Dokumenty vyhotovené dle výše uvedených požadavků zašle stavebník nejpozději do 7 dnů od ukončení přeložky správci vedení na adresu:

VÚ 3255 Praha
Odd. ochrany telekomunikačních zařízení a sítí
Strahovská ulice 83
Praha 1
118 00

B. Administrativní část podmínek přeložky

1. Před zahájením prací na přeložce kabelu stavebník vypracuje prováděcí dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení správci vedení. Provede stejnosměrné měření dotčené kabelové trasy. Po provedení přeložky zhotovitel díla provede výchozí stejnosměrné a střídavé měření, vyhotoví měřicí protokoly a projektovou dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření přeložené trasy. Projektová dokumentace přeložky a projektová dokumentace skutečného provedení přeložky budou zpracovány ve stupni utajení Vyhrazené dle zákona č.412/2005 Sb. o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti a v souladu s nařízením vlády č.522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných informací ve znění nařízení vlády č.240/2008 Sb. Průběhy telekomunikačních vedení MO ČR nebudou obsaženy v dokumentaci stavby „MEPHARED II - kampus University Karlovy“. Přeložka kabelu bude

řešena jako **samostatný stavební objekt** a bude mít v řešených stupních samostatnou dokumentaci.

2. Práce na připojení dotčeného komunikačního vedení provede zhotovitel díla (podnikatel v elektronických komunikacích), jež je držitelem oprávnění k takové činnosti. Montážní práce a měření na telekomunikačním vedení ČR MO smí provádět podnikatel v elektronických komunikacích, který písemně doloží správci překládaného vedení prohlášení o své schopnosti zabezpečit ochranu utajovaných informací (prohlášení podnikatele) nebo který je držitelem osvědčení podnikatele dle zák. č. 412/2005 Sb. na stupeň utajení Důvěrné a vyšší.
3. Technické řešení může být upřesňováno v průběhu přípravy stavby přeložky v jednotlivých stupních projektové dokumentace. Tyto změny mohou mít vliv na výši předpokládaných nákladů na provedení přeložky.

C. Povinnosti stavebníka

1. Na vlastní náklady zajistí vytyčení překládané trasy podzemního vedení komunikační sítě ČR MO ve spolupráci se správcem komunikační sítě ČR MO.
2. Seznámí zhotovitele díla s prováděcí dokumentací schválenou správcem vedení.
3. Je povinen provádět všechny činnosti související s realizací přeložky v souladu s technickými normami a odbornou péčí.
4. Zavazuje se respektovat připomínky a pokyny zhotovitele díla vznesené při kontrolní činnosti. Připomínky a pokyny správce vedení budou uvedeny ve stavebním deníku zhotovitele díla.
5. Na vlastní náklady zajistí realizaci překládky. Na podmínkách realizace překládky se stavebník dohodne se zástupcem zhotovitele díla a minimálně 30 dní před zahájením zemních prací předá správci vedení k odsouhlasení harmonogramu připojení. Součástí harmonogramu bude i termín kontroly stavu podzemního vedení komunikační sítě před záhozem. Stavebník vyhotoví zápis z kontroly stavu realizace včetně provedení fotodokumentace v tištěné a digitální formě a předá jej správci vedení.
6. Zavazuje se nahradit škody vzniklé při přípravě či realizaci přeložky, např. škody na nemovitostech a jejich příslušenství, škody na polních plodinách a porostech, na movitých věcech a na ostatním majetku, na zdraví a na životě; nahradit pokuty a další sankční platby stanovené příslušnými orgány za porušení příslušných právních předpisů souvisejících se zřizováním a zprovozněním přeložky.
7. Stavebník bere na vědomí, že vlastnictví podzemního vedení ČR MO se provedením přeložky nemění a že realizovaná přeložka po převzetí nahradí v souladu se zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, dotčenou část vlastníka. Původní část a vzniklé odpady se stávají vlastnictvím stavebníka okamžikem připojení přeložek.

D. Ochrana utajovaných informací

1. Stavebník je povinen zabezpečit ochranu utajovaných informací ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb. a souvisejících prováděcích právních předpisů.
2. Stavebník je povinen neprodleně písemně oznámit bezpečnostnímu řediteli Ministerstva obrany (dále jen BŘ MO) nezpůsobilost ve vztahu k utajovaným informacím podle § 19 zákona č. 412/2005 Sb., zejména odnětí osvědčení podnikatele a vrátit utajované informace resortu Ministerstva obrany.
3. Stavebník je povinen současně se splněním příslušných zákonných povinností neprodleně písemně oznámit BŘ MO jakékoliv neoprávněné nakládání s utajovanými informacemi nebo ztrátu utajovaných informací resortu Ministerstva obrany.
4. Stavebník je povinen umožnit Odboru bezpečnosti Ministerstva obrany kontrolovat na základě písemného pověření BŘ MO nakládání s utajovanými informacemi resortu Ministerstva obrany v rámci své osoby a svých subdodavatelů.

5. Stavebník je povinen vést samostatný seznam poskytnutých utajovaných dokumentů nebo technických zařízení nebo seznam utajovaných dokumentů a technických zařízení, které u podnikatele vznikly (název dokumentu, čj. apod.).
6. Stavebník je povinen vést samostatný seznam utajovaných dokumentů nebo technických zařízení poskytnutých jeho subdodavatelům nebo seznam utajovaných dokumentů a technických zařízení, které u subdodavatele vznikly (název dokumentů, čj. apod.).
7. Stavebník a zhotovitel díla má podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb., přístup k utajovaným informacím, přičemž tyto utajované informace jsou specifikovány v souladu se seznamem utajovaných informací stanoveným nařízením vlády č. 522/2005 Sb., ve znění nařízení vlády č. 240/2008 Sb., a jsou uvedeny v odst. 10 tohoto čl. smlouvy.
8. Stavebník je povinen v rámci smluvních vztahů se svými subdodavateli stanovit pro ně zákaz poskytování utajovaných informací dalším subjektům.
9. Osobou pověřenou plněním úkolů v oblasti ochrany utajovaných informací ve vztahu k stavebníkovi a zhotoviteli díla je zástupce správce vedení ČR MO a to Ludmila Hájková, tel. č. 973 202 554.
10. U stavebníka a zhotovitele díla budou vznikat utajované informace v souladu s nařízením vlády č. 522/2005 Sb.:
Příloha č. 8, pořadové číslo 20 „Dokumentace sítí elektronických komunikací pro období krizových situací. Údaje o účastnických vedeních pronajatých a zřízených pro potřeby obrany a bezpečnosti státu, pokud je z nich patrný účel, podrobný průběh a přesné místo ukončení vedení a umístění orgánů státní správy“, stupně utajení Vyhrazené.
11. Prováděcí dokumentaci přeložky a dokumentaci skutečného provedení přeložky budou zpracovány ve stupni utajení **Vyhrazené** dle zákona č. 412/2005 Sb. a v souladu s nařízením vlády č. 522/2005 Sb.
12. Prováděcí dokumentace přeložky bude vyhotovena ve 3 výtiscích, výtisk č. 1 a 2 pro zhotovitele díla, výtisk č. 3 pro správce vedení ČR MO Po předání dokumentace skutečného provedení přeložky správci vedení ČR MO provede původce dokumentu v nejbližší možné skartační lhůtě skartaci prováděcí dokumentace přeložky, přičemž o dané skutečnosti informuje všechny adresáty, kterým byla PD prováděcí dokumentace přeložky zaslána. Všichni adresáti doručené prováděcí dokumentace tak učiní obdobně a dokumentaci skartují.
13. Dokumentace skutečného provedení přeložky bude vyhotovena v 1 výtisku pro provozovatele komunikační sítě ČR MO.

Specifikace telekomunikačních zařízení a sítí AČR, zákresy jejich průběhů a další podklady v listinné nebo digitální formě, které žadatel, stavebník nebo jimi pověřená osoba získali v rámci přípravy, projednávání, zpracování dokumentů nebo realizace předmětné stavby nebo v souvislosti s jejím projednáváním v rámci správních řízení jsou určeny **výhradně** pro účel, pro který byly poskytnuty. Tyto dokumenty nebudou archivovány mimo dokumentaci předmětné stavby, nebudou použity jako podklady pro zpracování dokumentace další stavební nebo jiné akce a **v žádném případě** nebudou poskytnuty další osobě.

13.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

poa
pos

13.

Q

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany ČR pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany ČR konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany ČR. Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu

Realizace stavebního záměru neohrozí naplnění veřejného zájmu ve smyslu zajištění obrany a bezpečnosti státu pouze za předpokladu plného respektování a splnění výše uvedených podmínek Ministerstva obrany ČR, které **musí být z důvodu ochrany veřejného zájmu uvedeny v rozhodnutí stavebního úřadu**, které bude doručeno Ministerstvu obrany ČR v jednom výtisku.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Doručovací adresa:

Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Oddělení OÚZ Čechy, Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02, IDS:hjyaavk

Kontaktní osoba: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Jaroslav Janoušek
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Čechy

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 83057/2019-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

