

OBSAHOVÝ LIST:

<u>OBSAHOVÝ LIST:</u>	1
<u>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</u>	2
A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o žadateli	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3
<u>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</u>	4
B.1 Popis území stavby	4
B.2 Celkový popis stavby	12
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání	12
B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby	13
B.2.3 Základní technický popis stavby	13
B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení	15
B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení	15
B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	15
B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	15
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	19
B.4 Dopravní řešení	37
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	46
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	47
B.7 Ochrana obyvatelstva	53
B.8 Zásady organizace výstavby	53
B.9 Celkové vodohospodářské řešení	53

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

stavba: “Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa”,

- projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) dle zákona č. 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhl. č. 499/2006 Sb., Vyhláška o dokumentaci staveb v platném znění,

b) místo stavby - katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná,

- stavba se nachází v intravilanu obce Petřvald, okres Karviná, v k.ú. Petřvald u Karviné, v ulicích Šenovská, Ludvíkova, Blučinská, Ráčkova, Radvanická, Ostravská, K Muzeu, Školní, Březinská, Závodní, Šumbarská, 2. Května, Okrajová, Podlesní a Rychvaldská. Seznam dotčených pozemků dle KN se nachází v samostatné příloze PD – SEZNAM VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby,

- nová trvalá stavba. Stavba spočívá v uložení HDPE trubek pro optický kabel. Jedná se o stavbu podzemního vedení veřejné sítě elektronických komunikací (SEK) v režimu zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích v platném znění. Jde o liniovou stavbu technické infrastruktury. Délka výkopů optických tras je cca 11km. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí a kamerových bodů na optickou infrastrukturu el. komunikací za účelem rozšíření služeb v oblasti širokopásmového připojení v této lokalitě,

A.1.2 Údaje o žadateli

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo,

---,

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo,

---,

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Žadatel: Město Petřvald, nám. Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, IČ: 00297593 IDDS: waqbb2k. Tento je na základě plné moci ze dne 03.10.2019 zastoupen společností MTEL Communications s.r.o., Krapkova 709/4, Olomouc 779 00, IČ: 65141059, IDDS: 6i3n3z5,

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Zpracovatel projektové dokumentace: MTEL Communications s.r.o., Krapkova 709/4, Olomouc 779 00, IČ: 65141059, IDDS: 6i3n3z5,

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Projektant: Martin Huňka, AO ČKAIT č. 1201556, obor technologická zařízení staveb,

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

- - -,

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- jedná se o stavbu technické infrastruktury. Stavba spočívá v uložení ochranných HDPE trubek 40/33mm do výkopu. Jedná se pasivní optickou síť (PON). V rámci této stavby nebude provedena výstavba nadzemních objektů nebo jejich úprava. Samotné technologické zařízení sítě není předmětem této projektové dokumentace,

A.3 Seznam vstupních podkladů

- projektová dokumentace byla zpracována dle podkladů a zadání zadavatele a na základě místního šetření. Katastrální mapy byly zakoupeny na Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury.

V Olomouci dne 16.12.2020

Vypracoval: Martin Huňka

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

- stavba se nachází v zastavěné části obce Petřvald v tzv. intravilánu, okres Karviná, v k.ú. Petřvald u Karviné, v ulicích Šenovská, Ludvíkova, Blučinská, Ráčkova, Radvanická, Ostravská, K Muzeu, Školní, Březinská, Závodní, Šumbarská, 2. Května, Okrajová, Podlesní a Rychvaldská. Seznam dotčených pozemků dle KN se nachází v samostatné příloze PD – SEZNAM VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ

- staveniště je způsobilé k provedení stavby. Vybudování nových optických kabelových tras nevyžaduje přírůstek elektrické energie. Nárok na nový zastavěný prostor nevzniká. Negativní účinky na životní prostředí nejsou známy. V rámci této stavby nebude prováděna výstavba nadzemních objektů nebo jejich úprava,

- stavba se dle schválené ÚPD uskuteční v lokalitách: obytné území, smíšená území, území veřejného vybavení, území služeb a nerušící výroby a území městské zeleně,

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

- pro tuto lokalitu (sídelní útvar Petřvald) byla dne 8.12.2010 schválena Městským zastupitelstvem města Petřvaldu usnesením č. 2/3 územně plánovací dokumentace (územní plán). V této lokalitě jsou uvedené liniové stavby technické infrastruktury přípustné,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska **§ 6 odst. 1 písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)**, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem. Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný úřad územního plánování dle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) v platném znění, vydává dle ustanovení § 96b stavebního zákona

závazné stanovisko

k záměru „Podzemní liniová stavba veřejné sítě el. komunikací (Metropolitní síť – Město Petřvald – II. etapa)“ na pozemcích parc. č. 5625/1, 6403/1, 6403/4, 6266, 6271/4, 6271/3, 6271/7, 6271/16, 6282/2, 6280/10, 6280/6, 6280/4, 6282/1, 6280/5, 6268, 6440, 5447, 1322/7, 1322/1, 963, 1322/4, 6400/8, 6400/2, 6400/9, 6400/18, 6400/25, 427/2, 6400/21, 4036/2, 4036/5, 4034/6, 6400/22, 4034/3, 6400/28, 6400/27, 6396/39, 6396/28, 6396/29, 6396/17, 6396/7, 6397/1, 4443, 4442, 6397/2, 6397/3, 6397/4, 6397/78, 6397/77, 6397/5, 6397/76, 4550/1, 4579, 4598/2, 4597/1, 4600, 4602/5, 4602/3, 4641, 4639/1, 6396/81, 6396/82, 6396/73, 6396/84, 6396/40, 6396/85, 6396/87, 6396/86, 6396/88, 6396/47, 6396/46, 6396/48, 3885/33, 3885/32, 3885/6, 3885/27, 3885/28, 3885/31, 3885/29, 6394/3, 6394/4, 6396/1, 3879/10, 6396/101, 6396/98, 6396/72, 6396/96, 6396/97, 3879/6, 6400/20, 6400/3, 6400/14, 2415, 233, 2420, 2419/2, 2403/3, 2402/4, 2403/5, 6414/74, 2847, 6405/3, 2903/1, 2914/1, 2914/2, 2914/3, 2914/4, 2914/5, 2914/6, 2915/8, 2913/1, 2905/2, 6400/5, 6401/2, 2779, 6401/1, 6420/1, 6402/1, 2721, 2670, 2629, 41, 1761, 43/1, 1830/10, 1827/2, 1830/12, 1837/1, 1837/33, 1837/21, 1837/23, 1837/25, 1837/2 a 1837/45 v katastrálním území Petřvald u Karviné.

Popis záměru:

Jedná se o podzemní liniovou stavbu veřejné sítě el. komunikací. Stavba spočívá v pokládce 2 ks HDPE chrániček 40/32mm pro optický kabel. Celková délka tras je cca 11km. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí, Policie ČR a kamerových bodu na optickou infrastrukturu el. komunikací za účelem rozšíření služeb v oblasti širokopásmového připojení v této lokalitě.

Závěry posouzení:

Záměr je přípustný po splnění následujících podmínek:

1. Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.

Platnost závazného stanoviska:

Závazné stanovisko platí dva roky ode dne vydání.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Odůvodnění:

Úřad územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je předložený záměr v souladu s politikou územního rozvoje, v souladu s územně plánovací dokumentací a v souladu s cíli a úkoly územního plánování, či nikoliv.

Úřad územního plánování dospěl k závěru, že záměr není v kolizi s Politikou územního rozvoje ČR ani se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje. V řešeném území nejsou těmito dokumentacemi navrženy žádné koridory staveb regionálního a nadregionálního významu. Záměr rovněž není v rozporu s republikovými ani krajskými prioritami územního plánování, ani s koncepcí stanovenou pro Metropolitní rozvojovou oblast Ostrava a Specifickou oblast Karvinsko.

Územní plán Petřvaldu stanovuje pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití odpovídající způsob jejich užívání a zejména účel umísťovaných a povolovaných staveb, včetně jejich úprav a změn v jejich využívání.

Posuzovaný záměr je umísťován převážně v zastavěném území, pouze v některých částech zasahuje do nezastavěného území zvláště ploch NZ – nezastavitelné zemědělské pozemky. Nicméně dle ustanovení § 18 odst. 5 stavebního zákona lze v nezastavěném území v souladu s jeho charakterem umísťovat veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Posuzovaný záměr je umísťován dle územního plánu Petřvaldu v plochách BI - bydlení individuální, BH - bydlení hromadné v bytových domech, SC - smíšené obytné, OV-K - občanské vybavení komerčního charakteru, OV-V - občanské vybavení veřejného charakteru, veřejný infrastruktura, OS - občanské vybavení - tělovýchova a sportovní zařízení, DS - dopravní plochy a infrastruktura a ZO - zeleň ochranná a izolační. Ve všech výše uvedených plochách jsou mezi přípustným využitím vymezeny stavby a zařízení technického vybavení.

Pozemky parc. č. 6400/2 a 6400/8 v katastrálním území Petřvald u Karviné se nacházejí v ploše územního systému ekologické stability, přesněji v lokálním biokoridoru ÚSES. Tuto plochu však navržená stavba křížuje ve směru kolmém, tak jak je stanoveno územním plánem v podmínkách s rozdílným způsobem využití.

Po posouzení záměru realizace podzemní liniová stavba veřejné sítě el. komunikací konstatujeme, že je v souladu s územním plánem Petřvaldu.

Ve vztahu k cílům územního plánování, vyjmenovaným v § 18 stavebního zákona jsme návrh posoudili následovně. Záměr nemá negativní vliv na možnost vytváření podmínek pro výstavbu a udržitelný rozvoj, ani na přírodní, kulturní a civilizační hodnoty. Záměr je v souladu s cíli územního plánování.

Ve vztahu k úkolům územního plánování jsme vyhodnotili, že záměr odpovídá koncepci rozvoje území, nenarušuje jeho hodnoty a není ve střetu s úkoly územního plánování vyjmenovanými v § 19 stavebního zákona.

Úřad územního plánování dospěl k závěru, že záměr je v souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací kraje i města a s cíli a úkoly územního plánování. Z toho důvodu vydáváme toto souhlasné závazné stanovisko.

Poučení:

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska,

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

- netýká se předmětné stavby,

d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

- při zpracování PD byla zohledněna všechna vyjádření dotčených orgánů státní správy (DOSS) a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury (vlastníků/správců/provozovatelů inženýrských sítí). Tato jsou zpracována v textové i výkresové části PD DÚR,

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

- netýká se předmětné stavby,

f) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾,

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i. nemá k výše uvedené stavbě námitek. Upozorňuje však, že se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., O státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i. a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a životního prostředí

Z hlediska **zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči**, ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, podle přiložené dokumentace, nejsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem,

- stavba není součástí žádného maloplošného chráněného území ani územního systému ekologické stability (ÚSES). Z hlediska ochrany krajinného rázu nebudou narušeny harmonické vztahy v krajině ani její krajinný ráz (viz. § 12 zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny). Stavbou nebude dotčeno CHKO, VKP, PUPFL a ÚEVL. Realizací stavby ani jejím následným užíváním nedojde k ovlivnění životního prostředí,

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Povodí Odry, státní podnik

Dne 30. 9. 2019 jsme obdrželi Vaši e-mailovou žádost týkající se rozšíření sítě veřejných elektronických komunikací v k. ú. Petřvald u Karviné. Stavba bude křížit tyto vodní toky:

Petřvaldská Stružka v říčním km 3,8 a pod mostem v říční km 2,295. Jsme správcem vodního toku.

Bezejmenný tok (IDVT 10213093) — levostranný přítok Petřvaldské Stružky v říčním km 4,684. Správcem toku je Město Petřvald.

Podleský potok v říčním km 4,5, jsme správcem vodního toku.

Nová Dědina v říčním km 0,56

Předmětem žádosti je rozšíření veřejné sítě elektronických komunikací v Petřvaldu, ul. Šenovská, Ludvíkova, Blučinská, Ráčkova, Radvanická, Ostravská, K Muzeu, Školní, Březinská, Závodní, Šumberská, 2. Května, Okrajová, Podlesní a Rychvaldská. V těchto komunikacích bude uložena dvojice HDPE chrániček 40/32 do nichž bude zasunut optický kabel. Celková délka tras bude cca 11 km. Navrhovaná optická síť bude sloužit k propojení městských institucí, Policie ČR a kamerových bodů.

Vodní tok Petřvaldská Stružka bude křížen řízeným protlakem s horním krytím min. 1,2 m pod nejnižším dnem. Křížení ostatních vodních toků nebylo blíže specifikováno.

Záplavové území na vodním toku Petřvaldská Stružka ve smyslu S 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. bylo stanoveno Městským úřadem Orlová dne 3. 1. 2005, č. j. PŽP-97648/04-1314ff/04-J

Záplavové území na ostatních vodních tocích nám není známo. Stavba zasahuje do stanoveného záplavového území vč. jeho aktivní zóny.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Podle § 67 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. se v aktivní zóně nesmí umisťovat, povolovat, či provádět žádné stavby s výjimkou nezbytně nutné dopravy a technické infrastruktury a staveb souvisejících s vodním tokem. V aktivní zóně je dále zakázáno zřizovat kempy, ploty a jiné podobné (liniové) překážky. Vzhledem k tomu, že navrhovanou sítí optických kabelů lze považovat za nezbytnou technickou infrastrukturu, jako správce povodí Odry a dotčených vodních toků sdělujeme, že jejich realizace bude možná za níže uvedených provozních předpokladů:

- 1) Zahájení stavebních prací bude oznámeno v týdenním předstihu našemu vodohospodářskému provozu v Ostravě (tel: 596 237 121, ostrava.vhp@pod.cz) a našemu VH dispečinku (dispecer@pod.cz, tel: 596 612 666). Bude uveden kontakt na osobu odpovědnou za stavební činnosti.
- 2) V dalším stupni projektové dokumentace požadujeme doplnit detaily křížení všech vodních toků (situace, řez) vč. okótování.
- 3) Stavba bude provedena podle předložené a odsouhlasené projektové dokumentace. Jakoukoliv změnu je potřeba předem projednat se zástupcem VHP Ostrava.
- 4) Křížení vodního toku a vodovodu bude na obou březích vyznačeno povrchovými značkami.
- 5) V korytech vodních toků a jejich bezprostředním okolí nebude skladován žádný stavební (odplavitelný) materiál, technika, či jiné předměty, které by bránily plynulému odtoku vod.
- 6) Budou učiněna taková opatření, aby nedošlo ke znečištění povrchových nebo podzemních vod.
- 7) Vyhrazuje si právo připomínek k prováděným pracím v případě, že dojde k dotčení našich zájmů v průběhu realizace.
- 8) Po dokončení požadujeme předložit projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření.
- 9) Protože nelze vyloučit výskyt velkých vod, upozorňujeme investora, že Povodí Odry, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené záplavami nebo doprovodnými jevy, ani za ně neposkytuje žádnou náhradu.
- 10) Toto stanovisko neslouží pro vypořádání dočasného nebo trvalého záboru pozemků v naší správě. Před vstupem na naše pozemky je potřeba uzavřít příslušný smluvní vztah s naším majetkovým odborem.

Stavba je navržena v povodí vodních útvarů HOD 0670 „Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice“ a HOD 0690 „Stružka od pramene po ústí do toku Odry“. Ekologický stav těchto útvarů byl vyhodnocen jako poškozený, resp. zničený. U vodních útvarů se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav těchto útvarů byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv záměru „Metropolitní síť — Město Petřvald — II. etapa“ na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle „Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018“.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení S 24 až S 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

DIAMO, státní podnik

Z hlediska inženýrských sítí:

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA nemá v zájmové oblasti inženýrské sítě kromě elektrické přípojky monitorovacího zařízení, viz podmínka č. 8 a příloha č. 6.

Z hlediska výstupu důlních plynů:

Stavba je situována v území kategorizovaném buď jako území nebezpečné výstupy důlních plynů, nebo jako území ohrožené výstupy důlních plynů, nebo jako území s možným nahodilým výstupem důlních plynů. Z tohoto důvodu stanovujeme níže uvedenou podmínku:

1. Na základě uvedené kategorizace a na základě výsledků prací, které byly dosud v části zájmového území provedeny v rámci probíhající realizace projektu 35/AKT při řešení problematiky metanu ve vazbě na stará důlní díla je v místech, kde při realizaci stavby budou prováděny výkopové práce do hloubky větší než 0,8 m, nutný dozor pracovníka odborného bezpečnostního dohledu — měření metanu (POBD). Tento pracovník měří koncentraci metanu v místě výkopů při překročení hloubky 0,8 m a dále průběžně při jejich provádění do větší hloubky. Při zjištění koncentrace 0,5 % metanu a vyšší, vystupující v místě výkopových prací, přeruší práce až do doby odvětrání výkopu a o naměřených hodnotách vede záznam ve stavebním deníku.

Navrhovaná trasa stavby je vedena nedaleko zlikvidovaného hlavního důlního díla (HDD) Jáma Mariánka (X = 1101824,03, y = 461790, 15) a její stavební uzávěry (SU), která byla stanovena územním rozhodnutím odboru výstavby a životního prostředí Městského úřadu Petřvald č.j. Výst. 591/99/Ko ze dne 22.03.1999 - viz příloha č. I, které je nutno dodržet. Z tohoto důvodu stanovujeme níže uvedenou podmínku:

2. Během realizace prací nesmí být dotčeno zabezpečení (oplocení), vybavení předmětného HDD a musí být zajištěn příjezd k této jámě. HDD a SU požadujeme uvést, zakreslit a označit do projektové dokumentace pro územní rozhodnutí.

Z hlediska starých důlních děl:

Stavba zasahuje do SU kolem starého důlního díla (SDD) Bedřich. SU byla stanovena územním rozhodnutím odboru výstavby a životního prostředí Městského úřadu Petřvald zn. Výst. 4295/02/Hli ze dne 05.03.2003, viz příloha č. 2. Podmínky tohoto rozhodnutí je nutno dodržovat.

K posouzení nutnosti výjimky ze SU a stanovení bezpečnostních opatření při stavební činnosti v SU požadujeme jako organizace pověřená odborem geologie Ministerstva životního prostředí k vyjadřování k žádostem o povolení výjimek ze SU v bezpečnostních pásmech SDD v OKR následující:

3. SDD, SU a prvky zajištění kolem něj budou v projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí uvedeny, zakresleny a označeny.
4. Pokud není možné stavbu umístit mimo SU, budou její součásti v SU situovány v maximální možné vzdálenosti od středu SDD, uzavíracího ohlubňového povalu, vystrojeného odplynovacího vrtu a podzemní etáže, která je součástí plynové cesty ze zlikvidovaného SDD na povrch do ohrazeného odfukového komínku viz příloha č. 3.
5. V projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí bude doložen rozsah projektovaných prací v ploše SU, včetně půdorysu, řezů a popisu rozsahu prací, zejména zemních.
6. Budou okótovány vzdálenosti od středu SDD a jeho zajištění — zejména uzavíracího ohlubňového povalu SDD, svislého vystrojeného odplynovacího vrtu, podzemní etáže (v příloze č. 3 označena číslicí 2) a odfukového komínku s ohrazením — v půdorysu a řezu.
7. Požadujeme zpracovat dokumentaci pro udělení výjimky ze stavební uzávěry, která musí zohlednit existenci SDD a způsob jeho zajištění a musí stanovit bezpečnostní a zajišťovací opatření. Tato opatření musí být stanovena báňským projektantem, tj. fyzickou osobou s kvalifikací dle S 2 vyhlášky ČBU č. 298/2005 Sb. o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů v platném znění. Tyto postupy budou vycházet z předpokladu, že SDD je zlikvidováno nebezpečným zásypovým materiálem. Tuto dokumentaci požadujeme předložit k posouzení a na základě udělení našeho souhlasu lze poté požádat o výjimku ze stavební uzávěry.

Stavba dále zasahuje do bezpečnostních pásem stanovených kolem SDD Martin I, Zwierzina III a Jindřiška.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Bezpečnostní pásmo (BP) kolem SDD Martin I je tvořeno kruhem o poloměru $r = 25$ m se středem v ose jámy a odplynění jámy je převedeno pomocí podzemní etáže o délce 5 m dále

2,

od silnice do ohrazeného odfukového komínku, viz příloha č. 4, ve které jsou uvedeny také souřadnice středu jámy.

BP kolem SDD Zwierzina III je tvořeno kruhem o poloměru $r = 25$ m se středem v ose jámy o souřadnicích S-JTSK $X = 1\ 101\ 954,00$ a $Y = 461\ 755,50$. SDD je zajištěno šikmým vystrojeným odplynovacím vrtem o úklonu 65^0 , orientovaným do středu SDD. Výstroj vrtu je vyetážována do odfukového komínku s ohrazením, viz příložená dokumentace č. 5.

BP kolem SDD Jindřiška je tvořeno kruhem o poloměru $r = 23$ m se středem v ose jámy o souřadnicích S-JTSK $X = 1\ 102\ 080,00$ a $Y = 462\ 929,00$. SDD je na povrchu uzavřeno ohlubňovým povalem a mikropiloty s tlakovou injektáží. Zajištěno je svislým odplynovacím vrtem, který je na povrchu ukončen ohrazeným odfukovým komínkem. Na odfukovém komínku vrtu je nasazen monitorovací systém výstupu důlních plynů (označený MS VDP I) s kontinuálním přenosem dat na centrální dispečink metanu odštěpného závodu ODRA státního podniku DIAMO. Podzemní elektrická přípojka monitorovacího systému je zakreslena v příloze č. 6. V domě na pozemku parc. č. 1837/7 (Březinská č. p. 1615) je vl. PP nainstalován monitorovací systém MS 56 s ústřednou a čtyřmi snímači metanu, ze kterého jsou data rovněž přenášena na centrální dispečink metanu.

Vzhledem ke způsobu jejich zajištění nejsou středy SDD Bedřich, Martin I a Zwierzina III totožné s odfukovými komínky odplynovacích vrtů, které je zajišťují.

Pokud není možné stavbu umístit mimo BP stanovená kolem jednotlivých SDD, platí pro části stavby, které je nezbytné umístit v BP, následující podmínky:

8. Projektovanými pracemi nesmí dojít k poškození či narušení uvedených monitorovacích systémů a elektrické přípojky,
9. Jelikož souřadnicové údaje komínků odplynovacích vrtů výše uvedených SDD nejsou k dispozici, doporučujeme v rámci projektové přípravy tato zařízení zaměřit a do projektové dokumentace pro územní rozhodnutí je požadujeme uvést a zakreslit, včetně SDD a BP.
10. V bezprostředním okolí zlikvidovaných SDD (ohroženém na povrchu pohybem půdy a hornin při případné samovolné destrukci zlikvidovaného díla) nesmí být prováděny práce, které mohou SDD staticky ovlivnit nebo vyvolat ztrátu jejich stability.
11. Stavba bude situována v maximální možné vzdálenosti od středu jednotlivých SDD a prvků jejich zajištění (uzavíracích ohlubňových povalů, vystrojených odplynovacích vrtů a jejich podzemní etáží do odfukových komínků vč. jejich ohrazení).
12. Budou okótovány nejkratší vzdálenosti stavby od středu jednotlivých SDD.
13. Při realizaci stavby bude otevřený výkop v plochách BP průběžně sledován, stěnám výkopu a terénu v okolí bude věnována zvýšená pozornost, zda nedochází k projevům porušení stability stěn výkopu nebo povrchu v jeho okolí.
14. Dozor POBD je nutný v místech, kde budou prováděny výkopy do hloubky větší než 0,5 m. 15. Organizace, která bude provádět stavební a montážní činnosti nebo zajišťující dozor nad jejich prováděním v plochách BP, je povinna při zjištění jakékoliv anomálie stavu terénu, související s pohybem půdy (pokles spojitý i nespojitý, naklonění apod.) okamžitě přerušit prováděné činnosti, místo zajistit, vzniklou událost neprodleně ohlásit na dispečink odštěpného závodu ODRA státního podniku DIAMO (tel. 596 703 244, mobil 602 578 487) a v činnostech nepokračovat do doby stanovení dalšího postupu zodpovědným pracovníkem.
16. Výkop pro metropolitní síť nesmí být veden mezi středem SDD Martin I a odfukovým komínkem odplynovacího vrtu, protože zde je přípovrchově vedena etáž výstroje odplynovacího vrtu.

U všech stavbou dotčených SDD platí:

17. Musí být umožněn trvalý bezpečný přístup k ohrazení odplynovacích vrtů, aby mohly být průběžně monitorovány koncentrace důlních plynů a ostatní parametry na jejich odfukových komínkách.
18. Žádný prvek zajištění SDD nesmí být výstavbou poškozen ani ovlivněn.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Z hlediska majetkových vztahů:

V zájmovém území jsou zřízena a vkladem do katastru nemovitostí zapsána časově neomezená věcná břemena (služebnosti) a to pro oprávněného státní podnik DIAMO.

- služebnost umístění, provozování a udržování bezpečnostního prvku “Bedřich” včetně ohrazení, v rozsahu dle GP č. 4131-41/2013 V 4426/2018-803 viz příloha č. 7.
- umístění a provozování bezpečnostního prvku “Jindřiška” včetně oplocení a pěší přístup k bezpečnostnímu prvku V-4565/2013-803 viz příloha č. 8.
- umístění a provozování bezpečnostního prvku Zwierzina III” včetně oplocení V-3300/2013-803 viz příloha č. 9.
- služebnost umístění a provozování bezpečnostních prvků (Mariánka) a služebnost stezky a cesty za účelem kontroly, oprav, údržby a případné odstranění bezp. prvků V-3829/2014-803 viz příloha č. 10.
- umístění a provozování bezpečnostního prvku SDD “Martin I” včetně oplocení a pěší přístup k bezpečnostnímu prvku V-4782-2013-803 viz příloha č. II.
- pro informaci připomínáme vymezení věcného břemene práva vedení a provozu elektrické přípojky NN a vstupu a vjezdu s následnou údržbou a odstraňování poruch a havárií pro oprávněného - společnost MSA Czech, s.r.o. (servisní organizace zajišťující provoz snímačů měření metanu) V-4079/2014-803. (Týká se el. přípojky k SDD Jindřiška).

19. V průběhu realizace předmětné stavby nesmí být práva vyplývající z uvedených břemen nijak dotčena nebo omezena.

Z hlediska dobývacího prostoru a chráněného ložiskového území:

Část předmětného území se nachází v bývalém dobývacím prostoru Petřvald II, který byl Rozhodnutím OBÚ Ostrava zrušen pro černé uhlí.

Část předmětného území se nachází v platném dobývacím prostoru Poruba, stanoveném Rozhodnutím MP pod zn. OPP-OOZ/inž.Ka 14.2/487/63 dne 13.5.1963 pro kamenné uhlí. ● Část předmětného území se nachází vně (tj. mimo) platného dobývacího prostoru pro kamenné uhlí Petřvald I, stanoveném Rozhodnutím OBÚ Ostrava, který byl dne 22. I I . 2004 zmenšen a následně převeden do správy OKD, a.s.

Celé zemí se nachází v chráněném ložiskovém území (CHLÚ) české části hornoslezské pánve a tato skutečnost je pro západní část zájmového území (západně od souřadnice y=462 500 v JTŠK) zohledněna v platných podmínkách ochrany ložiska černého uhlí v CHLIJ vydaných MŽP ČR dne 3.7.2009 pod č.j. 580/263c/ENV/09 ve znění Rozhodnutí MŽP č.j. 1521/580/15,62165/ENV ze dne 4.9.2015 a pro východní část (východně od y=462 500) v platných podmínkách ochrany ložiska černého uhlí v CHLÚ, stanovených Rozhodnutím MŽP ČR č.j. 748/580/16,30134/ENV ze dne 3.5.2016. Toto rozhodnutí nahrazuje přílohu č. I výrokové části nadále platného rozhodnutí ze dne 4.7.2013, vydaného MŽP ČR pod č.j. 984/580/13,47186/ENV a současně nahrazuje přílohu č.2 (mapovou část) rozhodnutí MŽP ČR č.j. 870/580/15,37302/ENV ze dne 2.6.2015. Tyto dokumenty zařazují území do skupin stavenišť podle ČSN 730039 pro stavby na poddolovaném území.

Při výstavbě je nutno vycházet z platných ustanovení příslušných pro stavby na poddolovaném území. Tato jsou k nahlédnutí na příslušných stavebních úřadech. Dle § 19 odst. I a odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění, rozhodnutí o umístění staveb a zařízení v CHLÚ, které nesouvisí s dobýváním, může vydat příslušný orgán podle zvláštních právních předpisů jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení. Žadatel o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení v CHLIJ, které nesouvisí s dobýváním, doloží žádost závazným stanoviskem orgánu kraje v přenesené působnosti (viz výše).

DIAMO, s.p., o.z. ODRA vydává toto vyjádření pod zn. [3500/23946/2019 na základě žádosti společnosti MTEL Communications s.r.o. ze dne 25.09.2019 pro účely územního řízení pro akci „Metropolitní síť - město Petřvald - II. Etapa“ v katastrálním území Petřvald u Karviné.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

- zařízení nevytváří žádná škodlivá pole ani záření a svým provozem žádným způsobem neovlivňuje zdraví osob, zvířat ani životní prostředí. Použitá technologie nemá na životní prostředí negativní vliv, použité materiály (HDPE trubičky a optické kabely) jsou vodotěsné a plynotěsné a jsou vůči svému okolí fyzikálně a chemicky inertní. Při realizaci stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v území,

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

- netýká se předmětné stavby, nedojde ke kácení dřevin,

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Při realizaci stavby dojde k dotčení pozemku s ochranou ZPF. Pro účely územního řízení byla podána žádost o vyjádření orgánu ochrany ZPF,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a životního prostředí,

Z hlediska **zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu**, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem věcně příslušným dle § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen „zákon“) a sděluje, že k výše uvedené stavbě, tj. nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, není podle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb. souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (§ 9 odst. 8) třeba. Termín zahájení stavby je však nutno nejméně 15 dní předem písemně oznámit zdejšímu úřadu - odboru výstavby a životního prostředí. V takovém případě se souhlas nevydává.

Stavebník je při stavební činnosti dále povinen řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu podle § 8 citovaného zákona, tj. mj. skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo uskladnění pro účely rekultivace, a učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

Z hlediska **zákona č. 289/1995 Sb., o lesích** a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, dle přiložené dokumentace, nejsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem.

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

- přístup na stavební pozemky bude zajištěn ze stáv. místních a účelových komunikací. Tento druh stavby nevyžaduje napojení na dopravní a technickou infrastrukturu,

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

- předpokládané zahájení realizace stavby II.Q/2021. Před realizací jednotlivých tras pokládky bude provedena koordinace stavby s Městem Petřvald vzhledem k aktuálním investičním záměrům (např. rekonstrukce chodníků, inženýrských sítí, budování cyklostezek, apod.),

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,

- stavba se nachází v k.ú. Petřvald u Karviné. Seznam dotčených pozemků dle KN se nachází v samostatné příloze PD – SEZNAM VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ,

- s dotčenými vlastníky/správcí pozemků byla/bude uzavřena dle zákona č. 127/2005 Sb., Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti resp. smlouva o umístění veřejné komunikační sítě (jiná písemná smlouva ve smyslu ust. § 104 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb.,). Tyto jsou v samostatné příloze PD – SEZNAM VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ. Následně po realizaci stavby a zpracování geometrických plánů (GP) bude uzavřena konečná Smlouva o zřízení služebnosti za jednorázovou úhradu. Tato úhrada bude stanovena na základě platných ceníků, znaleckého posudku či dohody obou smluvních stran (povinného s oprávněným). Právo služebnosti bude následně vloženo prostřednictvím místně příslušného katastrálního úřadu do katastru nemovitostí (KN) a to v rozsahu: zřizování, provozování, údržba, úpravy a odstranění podzemního vedení veřejné sítě el. komunikací (SEK),

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo,

Seznam dotčených pozemků dle KN, na kterých vznikne ochranné pásmo se nachází v samostatné příloze PD – SEZNAM VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ. Bezpečnostní pásmo se nezřizuje,

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

- nová stavba,

b) účel užívání stavby,

- stavba spočívá v uložení ochranných HDPE trubek do výkopu a následného zafouknutí optických kabelů. Jedná se o liniovou stavbu podzemního vedení veřejné sítě elektronických komunikací (SEK) v režimu zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích v platném znění. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí a kamerových bodů na optickou infrastrukturu el. komunikací za účelem rozšíření služeb v oblasti širokopásmového připojení v této lokalitě,

c) trvalá nebo dočasná stavba,

- jedná se o stavbu trvalou s předpokládanou životností min. 50let,

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

- netýká se předmětné stavby,

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

- při zpracování PD byla zohledněna všechna vyjádření dotčených orgánů státní správy (DOSS) a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury (vlastníků/správců/provozovatelů inženýrských sítí). Tato jsou zpracována v textové i výkresové části PD DÚR,

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,

- netýká se předmětné stavby,

g) navrhované parametry stavby - základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.,

- délka výkopů optických tras je cca 11km,

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,

- netýká se předmětné stavby,

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

- předpokládané zahájení realizace stavby II.Q 2021. Stavba bude rozdělena na čtyři etapy. Realizace jednotlivých etap proběhne dle priorit a finančních možností investora,

- 1) trasa Ostravská + Březinská + 2.května
- 2) trasa Šenovská
- 3) trasa Závodní + Šubarská
- 4) trasa Rychvaldská

Na každou etapu je zpracován samostatný rozpočet, který je samostatnou přílohou PD DÚR

j) orientační náklady stavby,

- viz. příloha rozpočtová část PD DÚR

B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby

- netýká se předmětné stavby. Jedná se o stavbu technické infrastruktury,

B.2.3 Základní technický popis stavby

1. Úvod,

- předmětná stavba řeší pokládku HDPE trubek pro optické kabely do výkopu v intravilánu obce Petřvald,

- trasa byla navržena z titulu:

1) vlivu stavby na životní prostředí (mimo vzrostlé dřeviny),

2) ekonomického (aby trasa trubek byla co nejkratší a vedla pokud možno mimo zpevněné plochy),

2. Popis trasy HDPE trubek,

- průběh trasy HDPE trubek je zřejmý z koordinačních situačních výkresů v měřítku 1:500 obsažených ve výkresové části PD – oddíl C. SITUAČNÍ VÝKRESY. Trasa byla navržena tak, aby výkopy byly co nejkratší a byly vedeny mimo vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň). **Přesná poloha trasy bude upřesněna až po vytyčení všech známých inženýrských sítí.** Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa v měřítku 1:1000 zakoupená u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava. Trasa je vedena v zastavěné části obce Petřvald v tzv. intravilánu. Stavbou budou dotčeny tyto inženýrské sítě (IS): sdělovací kabely metalické a optické nebo jejich trubky, el. silové kabely NN, el. stanice, plynovod NTL, STL, VTL, regulační stanice, vodovod, kanalizace, teplovod (všechny vč. přípojek). **Obdržené podklady o průběhu stáv. inženýrských sítí jsou obsaženy v samostatné části PD – DOKLADOVÁ ČÁST.** Stavba není součástí žádného maloplošného chráněného území ani územního systému ekologické stability (ÚSES). Z hlediska ochrany krajinného rázu nebudou vážně narušeny harmonické vztahy v krajině ani její krajinný ráz (viz. § 12 "zákona"). Veškeré požadavky a podmínky dotčených orgánů státní správy (DOSS), správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a dalších účastníků stavebního řízení byly v PD zohledněny a zapracovány. Tyto je nutno bezpodmínečně dodržet i při realizaci stavby. Zhotovitel stavby je povinen dle stavebního zákona po celou dobu stavby vést **stavební deník**, do kterého je povinen, po dobu její realizace, zapisovat všechny skutečnosti týkající se stavby,

3. Pokládka HDPE trubek,

- při dopravě a pokládce trubek a kabelů bude dbáno na dodržení přepravních, skladovacích a montážních postupů a hodnot předepsaných výrobcem. Při realizaci stavby budou mimo zákona č. 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích respektovány související platné zákonné předpisy, vyhlášky, nařízení a sdělení vlády, směrnice a normy, rovněž budou dodrženy předpisy BOZP, zejména pak vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, dále vyhl. č. 137/1998 Sb., v platném znění O obecných technických požadavcích na výstavbu, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence hlášení a zasílání záznamu o úrazu, nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky pro poskytování osobních ochranných prostředků, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., O bližších požadavcích na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, Zákoník práce č. 262/2006 Sb., v platném znění, vyhláška č. 50/1978 Sb., O odborné způsobilosti v elektrotechnice, zákon č. 133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění, vyhl. č. 246/2001 Sb., O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, vyhl. č. 23/2008 Sb., O technických podmínkách požární ochrany staveb, zákon č. 258/2000 Sb., O ochraně veřejného zdraví, zákon č. 20/1987 Sb., O státní památkové péči (všechny platném znění) a další ustanovení příslušných norem. **Zejména bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení (obsažena v samostatné části PD - DOKLADOVÁ ČÁST),**

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

- v situačních výkresech v měřítku 1:500 jsou vyznačeny ochrany (chráničky) při křížení silnic a místních komunikací. Tyto je třeba použít i při křížení vjezdů, cyklostezek a chodníků. Chráničky resp. žlaby proti poškození budou navíc použity také při styku se stáv. inženýrskými sítěmi,

- nad vytýčenými inženýrskými sítěmi resp. v jejich ochranném pásmu nebudou uskladňovány stavební materiál, zemina a nebude prováděna činnost, která by k nim znesnadňovala přístup nebo ohrožovala jejich provoz a bezpečnost a spolehlivost. Při provádění zemních prací budou výkopy řádně označeny a zabezpečeny ohrazením (dvou-tyčové zábradlí o výšce min. 1,1m). Při uspořádání staveniště bude dbáno na splnění požadavků nařízením vlády č. 101/2005 Sb., O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,

- při stavbě budou dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů státní správy, správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a vlastníků/správců dotčených nemovitostí. Zejména pak v dostatečném předstihu (min. 15-ti dnů) přizvat správce inženýrských sítí k jejich vytýčení a oznámit včas započetí prací vlastníkům/správcům dotčených nemovitostí. Umožnit oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. Výkopové práce v místech, kde se nachází inženýrské sítě resp. v jejich ochranném pásmu budou prováděny zásadně ručně bez použití mechanismů, tak aby nedošlo k jejich poškození. Práce v blízkosti inženýrských sítí resp. v jejich ochranných pásmech budou prováděny dle podmínek daných jejich správci, uvedených v jejich vyjádřeních pro územní rozhodnutí. Tato vyjádření jsou nedílnou součástí této PD (v samostatné části PD – DOKLADOVÁ ČÁST),

- zemina bude při záhozu kabelové rýhy ukládána ve vrstvách 20cm a hutněna. Po zahrnutí bude provedena provizorní a následně i konečná úprava terénu, tak aby byly všechny nemovitosti uvedeny do původního stavu, v jakém se nacházely před započítím stavby s přihlédnutím k obvyklému opotřebení. Následně budou pozemky protokolárně předány jejich vlastníkům/správcům/nájemcům,

- celá trasa trubek bude geodeticky zaměřena (GEOZ) v souřadnicovém systému S-JTSK ve formátu *.dgn. Následně budou zpracovány geometrické plány (GP),

4. Pokládka HDPE trubek v zastavěném prostoru (intravilánu),

- při pokládce HDPE trubek v zastavěném prostoru bude dodrženo krytí min. 0,6m ve volném terénu a 0,4m v chodníku. Šířka výkopu bude v celé trase 35cm. U tras v souběhu s krajskými silnicemi bude dodrženo min. krytí 0,8m. Výkopy v těsném souběhu a křížení s jiným podzemním zařízením technické infrastruktury resp. v jejich ochranných pásmech budou prováděny zásadně ručně s nejvyšší opatrností. HDPE trubky budou uloženy do pískového lože tl. 10cm, a označené výstražnou PVC fólií oranžové barvy. Fólie bude umístěna cca 20 až 30cm nad HDPE trubicí. Případné výkopy hlubší než 1,3m budou řádně paženy,

- při realizaci stavby musí být trvale zachována bezpečná průjezdnost komunikací zejména pro vozidla integrovaného záchranného systému, musí být zajištěny bezpečné vjezdy a vchody do domů a objektů a musí být dodržena všechna bezpečnostní opatření při práci s ohledem na všechny ostatní uživatele komunikací a účastníky silničního provozu. Veškeré výkopy budou po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami a v noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich předepsané osvětlení,

5. Montáž HDPE trubek,

- při pokládce HDPE trubek je nutno dbát na dodržení předepsaného poloměru ohybu a minimální teploty pro kladení trubek stanoveného výrobcem. HDPE trubky budou při pokládání dle potřeby spojovány pomocí spojek. Při pokládce a zatahování HDPE trubek do prostupů je nutno opatřit konce koncovkou, aby se zabránilo vniknutí nečistot,

6. Ochrana HDPE trubek,

- HDPE trubky budou proti mechanickému poškození chráněny uložením do pískového lože a budou označené výstražnou PVC fólií oranžové barvy,

7. Zkoušení HDPE trubek,

- po skončení pokládky a montáže HDPE trubek se provede zkouška kalibrace a zkouška tlakutěsnosti,

Zkouška kalibrace (průchodnosti)

- zkouška průchodnosti se provádí na všech položených trubkách včetně rezervních a probíhá za dohodnuté přítomnosti zástupců objednatele,
- zkouška musí prokázat průchodnost trubek pro pozdější zatažení či zafouknutí kabelu. Uceleným úsekem trasy trubky se profoukne kontrolní píst (kalibr),
- v případě, že kalibr v trubce uvázne, musí se jeho poloha vyhledat z povrchu pomocí lokalizačního zařízení a toto místo opravit,

Zkouška tlakutěsnosti

- provádí se u všech provozních i rezervních trubek. Konce zkoušené trubky jsou tlakutěsně uzavřeny (na jednom konci opatřeny koncovkou s ventilkem),
- trubky jsou zkoušeny přetlakem vzduchu v rozmezí 50 – 100kPa,
- po nafouknutí zkoušeného tlakového úseku a odpojení plnicího zařízení se připouští snížení přetlaku v tomto úseku max. o 0,5% na jednu trubkovou spojku za 1 hodinu a max. o 20% na celé trase,
- o provedených zkouškách bude vyhotoven měřicí protokol, který bude součástí dokladů předkládaných k příjemce celého díla,

8. Úprava povrchů,

- ihned po pokládce HDPE trubek, zahrnutí a zhutnění rýhy se provede provizorní úprava terénu. Definitivní úprava (vyrovnání, osetí, předláždění) se provede dle harmonogramu stavby. Všechny dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu, v jakém se nacházely před započatím stavby s přihlédnutím k obvyklému opotřebení a protokolárně předány jejich vlastníkům/správcům/nájemcům. Záruka na kvalitu provedených prací bude v rozsahu 36-ti měsíců od jejich předání,

9. Závěr,

- jedná se o jednoduchou liniovou stavbu. Při realizaci stavby musí být splněny veškeré podmínky všech účastníků územního řízení a dodrženy všechny příslušné platné zákony, předpisy, vyhlášky, nařízení a normy. Při splnění těchto je možné konstatovat, že by se mělo jednat o bezproblémovou realizaci stavby a její následný spolehlivý provoz,

B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií,

- netýká se předmětné stavby,

B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení

- netýká se předmětné stavby,

B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby a zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

- netýká se předmětné stavby,

B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

- netýká se předmětné stavby,

b) ochrana před bludnými proudy,

- jelikož se jedná o optické kabely bez kovového prvku není nutno řešit ochranu před bludnými proudy,

c) ochrana před technickou seizmicitou,

- netýká se předmětné stavby,

d) ochrana před hlukem,

- netýká se předmětné stavby,

e) protipovodňová opatření,

- netýká se předmětné stavby,

f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.,

DIAMO, státní podnik

Z hlediska inženýrských sítí:

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA nemá v zájmové oblasti inženýrské sítě kromě elektrické přípojky monitorovacího zařízení, viz podmínka č. 8 a příloha č. 6.

Z hlediska výstupu důlních plynů:

Stavba je situována v území kategorizovaném buď jako území nebezpečné výstupy důlních plynů, nebo jako území ohrožené výstupy důlních plynů, nebo jako území s možným nahodilým výstupem důlních plynů. Z tohoto důvodu stanovujeme níže uvedenou podmínku:

1. Na základě uvedené kategorizace a na základě výsledků prací, které byly dosud v části zájmového území provedeny v rámci probíhající realizace projektu 35/AKT při řešení problematiky metanu ve vazbě na stará důlní díla je v místech, kde při realizaci stavby budou prováděny výkopové práce do hloubky větší než 0,8 m, nutný dozor pracovníka odborného bezpečnostního dohledu — měření metanu (POBD). Tento pracovník měří koncentraci metanu v místě výkopů při překročení hloubky 0,8 m a dále průběžně při jejich provádění do větší hloubky. Při zjištění koncentrace 0,5 % metanu a vyšší, vystupující v místě výkopových prací, přeruší práce až do doby odvětrání výkopu a o naměřených hodnotách vede záznam ve stavebním deníku.

Navrhovaná trasa stavby je vedena nedaleko zlikvidovaného hlavního důlního díla (HDD) Jáma Mariánka (X = 1101824,03, y = 461790, 15) a její stavební uzávěry (SU), která byla stanovena územním rozhodnutím odboru výstavby a životního prostředí Městského úřadu Petřvald č.j. Výst. 591/99/Ko ze dne 22.03.1999 - viz příloha č. I , které je nutno dodržet. Z tohoto důvodu stanovujeme níže uvedenou podmínku:

2. Během realizace prací nesmí být dotčeno zabezpečení (oplocení), vybavení předmětného HDD a musí být zajištěn příjezd k této jámě. HDD a SU požadujeme uvést, zakreslit a označit do projektové dokumentace pro územní rozhodnutí.

Z hlediska starých důlních děl:

Stavba zasahuje do SU kolem starého důlního díla (SDD) Bedřich. SU byla stanovena územním rozhodnutím odboru výstavby a životního prostředí Městského úřadu Petřvald zn. Výst. 4295/02/Hli ze dne 05.03.2003, viz příloha č. 2. Podmínky tohoto rozhodnutí je nutno dodržovat.

K posouzení nutnosti výjimky ze SU a stanovení bezpečnostních opatření při stavební činnosti v SU požadujeme jako organizace pověřená odborem geologie Ministerstva životního prostředí k vyjadřování k žádostem o povolení výjimek ze SU v bezpečnostních pásmech SDD v OKR následující:

5. SDD, SU a prvky zajištění kolem něj budou v projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí uvedeny, zakresleny a označeny.
6. Pokud není možné stavbu umístit mimo SU, budou její součásti v SU situovány v maximální možné vzdálenosti od středu SDD, uzavíracího ohlubňového povalu, vystrojeného odplynovacího vrtu a podzemní etáže, která je součástí plynové cesty ze zlikvidovaného SDD na povrch do ohrazeného odfukového komínku viz příloha č. 3.
- 5, V projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí bude doložen rozsah projektovaných prací v ploše SU, včetně půdorysu, řezů a popisu rozsahu prací, zejména zemních.
8. Budou okótovány vzdálenosti od středu SDD a jeho zajištění — zejména uzavíracího ohlubňového povalu SDD, svislého vystrojeného odplynovacího vrtu, podzemní etáže (v příloze č. 3 označena číslicí 2) a odfukového komínku s ohrazením — v půdorysu a řezu.
9. Požadujeme zpracovat dokumentaci pro udělení výjimky ze stavební uzávěry, která musí zohlednit existenci SDD a způsob jeho zajištění a musí stanovit bezpečnostní a zajišťovací opatření. Tato opatření musí být stanovena báňským projektantem, tj. fyzickou osobou s kvalifikací dle S 2 vyhlášky ČBU č. 298/2005 Sb. o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů v platném znění. Tyto postupy budou vycházet z předpokladu, že SDD je zlikvidováno nezpevněným zásypovým materiálem. Tuto dokumentaci

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

požadujeme předložit k posouzení a na základě udělení našeho souhlasu lze poté požádat o výjimku ze stavební uzávěry.

Stavba dále zasahuje do bezpečnostních pásem stanovených kolem SDD Martin I, Zwierzina III a Jindřiška.

Bezpečnostní pásmo (BP) kolem SDD Martin I je tvořeno kruhem o poloměru $r = 25$ m se středem v ose jámy a odplynění jámy je převedeno pomocí podzemní etáže o délce 5 m dále

2,

od silnice do ohrazeného odfukového komínku, viz příloha č. 4, ve které jsou uvedeny také souřadnice středu jámy.

BP kolem SDD Zwierzina III je tvořeno kruhem o poloměru $r = 25$ m se středem v ose jámy o souřadnicích S-JTSK $X = 1\ 101\ 954,00$ a $Y = 461\ 755,50$. SDD je zajištěno šikmým vystrojeným odplynovacím vrtem o úklonu 65° , orientovaným do středu SDD. Výstroj vrtu je vyetážována do odfukového komínku s ohrazením, viz příložená dokumentace č. 5.

BP kolem SDD Jindřiška je tvořeno kruhem o poloměru $r = 23$ m se středem v ose jámy o souřadnicích S-JTSK $X = 1\ 102\ 080,00$ a $Y = 462\ 929,00$. SDD je na povrchu uzavřeno ohlubňovým povalem a mikropiloty s tlakovou injektáží. Zajištěno je svislým odplynovacím vrtem, který je na povrchu ukončen ohrazeným odfukovým komínkem. Na odfukovém komínku vrtu je nasazen monitorovací systém výstupu důlních plynů (označený MS VDP I) s kontinuálním přenosem dat na centrální dispečink metanu odštěpného závodu ODRA státního podniku DIAMO. Podzemní elektrická přípojka monitorovacího systému je zakreslena v příloze č. 6. V domě na pozemku parc. č. 1837/7 (Březinská č. p. 1615) je vl. PP nainstalován monitorovací systém MS 56 s ústřednou a čtyřmi snímači metanu, ze kterého jsou data rovněž přenášena na centrální dispečink metanu.

Vzhledem ke způsobu jejich zajištění nejsou středy SDD Bedřich, Martin I a Zwierzina III totožné s odfukovými komínky odplynovacích vrtů, které je zajišťují.

Pokud není možné stavbu umístit mimo BP stanovená kolem jednotlivých SDD, platí pro části stavby, které je nezbytné umístit v BP, následující podmínky:

10. Projektovanými pracemi nesmí dojít k poškození či narušení uvedených monitorovacích systémů a elektrické přípojky,
11. Jelikož souřadnicové údaje komínků odplynovacích vrtů výše uvedených SDD nejsou k dispozici, doporučujeme v rámci projektové přípravy tato zařízení zaměřit a do projektové dokumentace pro územní rozhodnutí je požadujeme uvést a zakreslit, včetně SDD a BP.
10. V bezprostředním okolí zlikvidovaných SDD (ohroženém na povrchu pohybem půdy a hornin při případné samovolné destrukci zlikvidovaného díla) nesmí být prováděny práce, které mohou SDD staticky ovlivnit nebo vyvolat ztrátu jejich stability.
11. Stavba bude situována v maximální možné vzdálenosti od středu jednotlivých SDD a prvků jejich zajištění (uzavíracích ohlubňových povalů, vystrojených odplynovacích vrtů a jejich podzemní etáží do odfukových komínků vč. jejich ohrazení).
15. Budou okótovány nejkratší vzdálenosti stavby od středu jednotlivých SDD.
16. Při realizaci stavby bude otevřený výkop v plochách BP průběžně sledován, stěnám výkopu a terénu v okolí bude věnována zvýšená pozornost, zda nedochází k projevům porušení stability stěn výkopu nebo povrchu v jeho okolí.
17. Dozor POBD je nutný v místech, kde budou prováděny výkopy do hloubky větší než 0,5 m. Organizace, která bude provádět stavební a montážní činnosti nebo zajišťující dozor nad jejich prováděním v plochách BP, je povinna při zjištění jakékoliv anomálie stavu terénu, související s pohybem půdy (pokles spojitý i nespojitý, naklonění apod.) okamžitě přerušit prováděné činnosti, místo zajistit, vzniklou událost neprodleně ohlásit na dispečink odštěpného závodu ODRA státního podniku DIAMO (tel. 596 703 244, mobil 602 578 487) a v činnostech nepokračovat do doby stanovení dalšího postupu zodpovědným pracovníkem.
16. Výkop pro metropolitní síť nesmí být veden mezi středem SDD Martin I a odfukovým komínkem odplynovacího vrtu, protože zde je přípovrchově vedena etáž výstroje odplynovacího vrtu.

U všech stavbou dotčených SDD platí:

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

19. Musí být umožněn trvalý bezpečný přístup k ohrazení odplynovacích vrtů, aby mohly být průběžně monitorovány koncentrace důlních plynů a ostatní parametry na jejich odfukových komíncích.
20. Žádný prvek zajištění SDD nesmí být výstavbou poškozen ani ovlivněn.

Z hlediska majetkoprávních vztahů:

V zájmovém území jsou zřízena a vkladem do katastru nemovitostí zapsána časově neomezená věcná břemena (služebnosti) a to pro oprávněného státní podnik DIAMO.

- služebnost umístění, provozování a udržování bezpečnostního prvku “Bedřich” včetně ohrazení, v rozsahu dle GP č. 4131-41/2013 V 4426/2018-803 viz příloha č. 7.
 - umístění a provozování bezpečnostního prvku “Jindřiška” včetně oplocení a pěší přístup k bezpečnostnímu prvku V-4565/2013-803 viz příloha č. 8.
 - umístění a provozování bezpečnostního prvku Zwierzina III” včetně oplocení V-3300/2013-803 viz příloha č. 9.
 - služebnost umístění a provozování bezpečnostních prvků (Mariánka) a služebnost stezky a cesty za účelem kontroly, oprav, údržby a případné odstranění bezp. prvků V-3829/2014-803 viz příloha č. 10.
 - umístění a provozování bezpečnostního prvku SDD “Martin I” včetně oplocení a pěší přístup k bezpečnostnímu prvku V-4782-2013-803 viz příloha č. II
 - pro informaci připomínáme vymezení věcného břemene práva vedení a provozu elektrické přípojky NN a vstupu a vjezdu s následnou údržbou a odstraňování poruch a havárií pro oprávněného - společnost MSA Czech, s.r.o. (servisní organizace zajišťující provoz snímačů měření metanu) V-4079/2014-803. (Týká se el. přípojky k SDD Jindřiška).
19. V průběhu realizace předmětné stavby nesmí být práva vyplývající z uvedených břemen nijak dotčena nebo omezena.

Z hlediska dobývacího prostoru a chráněného ložiskového území:

Část předmětného území se nachází v bývalém dobývacím prostoru Petřvald II, který byl Rozhodnutím OBÚ Ostrava zrušen pro černé uhlí.

Část předmětného území se nachází v platném dobývacím prostoru Poruba, stanoveném Rozhodnutím MP pod zn. OPP-OOZ/inž.Ka 14.2/487/63 dne 13.5.1963 pro kamenné uhlí. ● Část předmětného území se nachází vně (tj. mimo) platného dobývacího prostoru pro kamenné uhlí Petřvald I, stanoveném Rozhodnutím OBÚ Ostrava, který byl dne 22. I I . 2004 zmenšen a následně převeden do správy OKD, a.s.

Celé zemí se nachází v chráněném ložiskovém území (CHLÚ) české části hornoslezské pánve a tato skutečnost je pro západní část zájmového území (západně od souřadnice $y=462\ 500$ v JTSK) zohledněna v platných podmínkách ochrany ložiska černého uhlí v CHLIJ vydaných MŽP ČR dne 3.7.2009 pod č.j. 580/263c/ENV/09 ve znění Rozhodnutí MŽP č.j. 1521/580/15,62165/ENV ze dne 4.9.2015 a pro východní část (východně od $y=462\ 500$) v platných podmínkách ochrany ložiska černého uhlí v CHLÚ, stanovených Rozhodnutím MŽP ČR č.j. 748/580/16,30134/ENV ze dne 3.5.2016. Toto rozhodnutí nahrazuje přílohu č. I výrokové části nadále platného rozhodnutí ze dne 4.7.2013, vydaného MŽP ČR pod č.j. 984/580/13,47186/ENV a současně nahrazuje přílohu č.2 (mapovou část) rozhodnutí MŽP ČR č.j. 870/580/15,37302/ENV ze dne 2.6.2015. Tyto dokumenty zařazují území do skupin stavenišť podle ČSN 730039 pro stavby na poddolovaném území.

Při výstavbě je nutno vycházet z platných ustanovení příslušných pro stavby na poddolovaném území. Tato jsou k nahlédnutí na příslušných stavebních úřadech. Dle S 19 odst. I a odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění, rozhodnutí o umístění staveb a zařízení v CHLÚ, které nesouvisí s dobýváním, může vydat příslušný orgán podle zvláštních právních předpisů jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení. Zadatel o

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení v CHLIJ, které nesouvisí s dobýváním, doloží žádost závazným stanoviskem orgánu kraje v přenesené působnosti (viz výše).

DIAMO, s.p., o.z. ODRA vydává toto vyjádření pod zn. [3500/23946/2019 na základě žádosti společnosti MTEL Communications s.r.o. ze dne 25.09.2019 pro účely územního řízení pro akci „Metropolitní síť - město Petřvald - II. Etapa“ v katastrálním území Petřvald u Karviné.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury,

- tento druh stavby nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu. Nedojde k realizaci přeložek stáv. inženýrských sítí,

- při realizaci stavby dojde k dotčení ochranných pásem stávající technické infrastruktury (inženýrské sítě). sdělovací kabely metalické a optické nebo jejich trubky, el. silové kabely NN, el. stanice, plynovod NTL, STL, VTL, regulační stanice, vodovod, kanalizace, teplovod (všechny vč. přípojek),

- V DOKLADOVÉ ČÁSTI PD (samostatná příloha) jsou přiloženy k jednotlivým vyjádřením vlastníků/správce/provozovatelů inženýrských sítí (IS) získané orientační zákresy jejich polohy (vedení). Tyto jsou zakresleny i v situačních výkresech, které jsou obsaženy ve výkresové části PD – oddíl C. **SITUAČNÍ VÝKRESY. Tyto zákresy jsou pouze orientační! Před započítím zemních prací je bezpodmínečně nutné nechat veškeré stáv. inženýrské sítě protokolárně vytýčit od jejich vlastníků/správce/provozovatelů a to v celém průběhu trasy HDPE trubek (zákon č. 183/2006 Sb., § 153)! Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou stáv. zařízení a rozsahem jejich ochranného pásma a podmínkami jejich vlastníků/správce/provozovatelů ve vyjádření pro územní rozhodnutí.** Také s možnou odchylkou tras mezi skutečným vedením a výkresovou dokumentací či vytýčením z povrchu. V případě potřeby budou v potřebném počtu provedeny ručně kopané sondy,

ČEZ Distribuce, a. s., sděluje že se v uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:
podzemní síť NN, nadzemní síť NN, el. stanice, nadzemní síť VN,

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., O podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. V trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. V zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytýčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, jen nutné tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860,

SOUHLAS S PD A S UMÍSTĚNÍM STAVBY V OCHRANNÉM PÁSMU ČEZ DISTRIBUCE

Našemu pracovišti byla předložena Vaše žádost o umístění stavby v ochranném pásmu (dále OP) distribučního zařízení: “Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa” v k.ú. Petřvald u Karviné. Po prošetření Vaší žádosti jsme zaujali následující stanovisko:

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

- plánovaná stavba je situována do ochranného pásma stávajícího venkovního vedení vysokého napětí VN 22kV a kabelového vedení nízkého napětí NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Ochranné pásmo tohoto vedení činí 10m (resp. 1m) od krajního vodiče (kabelu) měřeno kolmo na každou stranu (podle zák. č. 79/1957 Sb. a vládního nařízení č. 80/1957 Sb. za jejichž účinnosti bylo toto vedení postaveno);
- souhlasíme s umístěním stavby v tomto OP - veškeré výkopové práce budou prováděny až po prokazatelném vytýčení kabelů;
- před zahájením stavby je nutno podat „Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ dle § 46, odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., která bude udělena na investora (zhotovitele) stavby.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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 energetiky 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 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy 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 na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona,

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý 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:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),

- pro vodiče s izolací základní 2 metry,

- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

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

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona 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. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).

2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.

3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.

4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.

5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.

6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.

7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy 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.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona,

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona,

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Ve vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení lokální distribuční soustavy pro distribuci elektřiny ve správě

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

a nedojde k dotčení

zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie a stlačeného vzduchu ve správě

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Část elektro

Nadzemní vedení vysokého napětí 6 až 22kV

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Ochranná pásma:

Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodice vedení na obě jeho strany

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

1. pro vodice bez izolace 7 (10) m

2. pro vodice s izolací základní 2 m

3. pro závěsná kabelová vedení 1 m

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

1. pro vodice bez izolace 12 m

2. pro vodice s izolací základní 5 m

c) u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m

d) u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m

e) u napětí nad 400 kV 30 m

f) u závěsného kabelového vedení 110 kV 2 m

g) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m

V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výroby elektřiny a elektrické stanice je zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

b) proválet bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,

c) proválet činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

d) proválet činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

V ochranném pásmu i mimo ne je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit elektrizační soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických Zařízení.

Je zakázáno proválet veškeré zemní práce, při kterých by byla narušena stabilita stožáru a změněná nivelita v ochranném pásmu.

Veškerá práce v ochranném pásmu vedení lokální distribuční soustavy musí být prováděny pouze při vypnutém vedení a za přítomnosti odborného dozoru, pokud nebude dohodnuto jinak. Vypínání jednotlivých zařízení LDS VPS zajišťuje dispečink distribuce elektřiny tel. 596 609 701, 597 452 702, 728 568 028.

Investor – stavebník před zahájením prací prokazatelně poučí všechny pracovníky, kteří budou pracovat v ochranném pásmu vedení nn, vn a vvn o nebezpečí při práci v blízkosti vedení nn, vn a vvn, o povinnosti dodržovat a řídit se pokyny dozoru a s rozsahem ochranného pásma.

Investor – stavebník v prostoru ochranného pásma vedení umístí bezpečnostní tabulky upozorňující, že práce probíhají v blízkosti vysokého napětí např. „Vysoké napětí – Životu nebezpečno dotýkat se el. zařízení“.

Investor-stavebník je v průběhu provádění prací na předmětné stavbě zodpovědný za bezpečnost osob z titulu přítomnosti vedení lokální distribuční soustavy a je zodpovědný za veškeré škody způsobené na zařízení provozovatele lokální distribuční soustavy v místě prací, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku.

Investor- stavebník oznámí na dispečink distribuce elektřiny (tel.: 596 609 701, 597 452 701, 597 452 703, 728 568 028) zahájení a ukončení prací v ochranném pásmu.

Investor –stavebník požádá minimálně s 30-ti denním předstihem dispečink distribuce elektřiny o uvolnění zařízení LDS VPS z provozu, a to na tel. 596 609 701, 597 452 702, 728 568 028.

Investor – stavebník uvědomí Veolia Průmyslové služby CR, a.s. o zahájení stavebních prací v ochranném pásmu vedení nejméně 15 dnu předem. Veškeré náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek hradí investor.

Investor – stavebník okamžitě oznámí každé poškození dotleného vedení vvn, vn, nn na dispečink distribuce elektřiny Veolia Průmyslové služby CR, a.s. (tel.: 596 609 701, 597 452 701, 597 452 703, 728 568 028).

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

Práce v ochranném pásmu předmětného nadzemního vedení smí být prováděny pouze tehdy, budou-li použité takové mechanismy, aby nedošlo k přiblížení se jakoukoliv jejich části k vodičům nadzemního vedení na vzdálenost menší než 3 m (včetně břemen, se kterými je manipulováno).

Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.

Nedodržení podmínek tohoto vyjádření, bude to považováno jako porušení zákazu proválet činnosti v ochranném pásmu dle § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění a bude o tom informovat místně příslušný stavební úřad a zároveň bude tato skutečnost oznámena Státní energetické inspekci.

Po dokončení stavby provozovatel lokální distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodu, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele lokální distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel lokální distribuční soustavy proválet na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v ochranném pásmu.

Veolia Energie ČR, a.s.

dojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie CR, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Východ,

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Stavebník zajistí ochranu teplárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, CSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplárenského Zařízení.. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplárenského zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

1. Písemně uvědomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnu před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit s provedeným vymýcením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.
3. při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce proválet ručně.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného zařízení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že zařízení je bez viditelného úniku média nebo nedošlo k přerušení dodávek tepelné energie.
5. V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření anebo jím pověřeným technikem před zahájením prací.
6. Změny v uložení, případné přeložky nebo provedení doplňujících opatření (chráničky, roznášecí zátěžové desky, atd.) na rozvodném tepelném zařízení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zařízení nebo třetím osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.
8. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení s ostatními inženýrskými sítěmi s rozvodným tepelným zařízením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseku technikem, určeným vydavatelem vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti vydavateli vyjádření a to písemně, telefonicky nebo emailem nejméně 1 pracovní den předem. Vytýčení rozvodu tepelné energie bude provedeno na základě zaslání písemného, telefonického, nebo emailového požadavku, podaného nejméně 5 pracovních dnu předem. V žádosti o vytýčení uvádějte naši značku předmětného vyjádření. síť v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník Havířov - Tomáš Fiala, tel.721536340, tomas.fiala@veolia.com

Nedodržení podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavební činnost, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítí rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst. 4 zákona číslo 458/2000 jako činnost bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

zařízení nebo zdroji tepelné energie smí být použita pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Město Petřvald – VO: V daných lokalitách je veřejné osvětlení částečně umístěno na sloupech v majetku města a částečně na sloupech ČEZ Distribuce a.s. Kabelové vedení je částečně zavěšené na sloupech a částečně je vedeno v zemi, viz příložené situace. Před zahájením prací je potřeba vytyčit zemní vedení správcem veřejného osvětlení a zemní práce provádět ručně. Při realizaci stavby je nutno dbát, aby nedošlo k poškození zařízení VO.

Město Petřvald – kanalizace: Vzhledem k tomu, že stavba kříží nebo je v souběhu s řadem splaškové kanalizace trasy A, A6, A6.1, B, E, El. 1, F části vodního díla „Sanace a rekonstrukce kanalizační soustavy v důsledku dozrívání důlních škod po těžbě uhlí v Petřvaldě“ v majetku města Petřvald, je nutné zemní práce provádět se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našeho zařízení a za podmínek, které určí provozovatel kanalizace SmVaK Ostrava a.s..

Dále s ohledem na to, že na pozemku parc. č. 6396/96, je plánována trasa nového řadu splaškové kanalizace — stoka „B“, na kterou bylo vydáno dne 26.7.2019 pod čj. MěLTP 5473/2019 rozhodnutí o umístění souboru staveb vodního díla, město Petřvald požaduje, aby stavba respektovala trasu této kanalizace a byla dle ČSN 736005 umístěna mimo její ochranné pásmo.

SmVaK a.s.

Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 7.10.2019 pod zn.: 9773/V025922/2019/TE. Dále jsme pro výše uvedenou stavbu vydali sdělení dne 18.12.2019 pod zn.: 9773/V032564/2019/TE, dne 16.4.2020 pod zn.: 9773/V009095/2020/TE a dne 3.8.2020 pod zn.: 9773/V021563/2020/TE.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu metropolitní sítě v celkové délce cca 11 km v ul. Šenovská, Ludvíkova, Blučinská, Ráčkova, Radvanická, Ostravská, K muzeu, Školní, Březinská, Závodní, Šumberská, 2. května, Okrajová, Podlesní, Rychvaldská v k.ú. Petřvald u Karviné. Stavba spočívá v pokládce 2 ks HDPE chrániček 40/32mm pro optický kabel v intravilánu obce Petřvald.

Stavba je částečně umístěna v ochranném pásmu zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s.

K žádosti byl přiložen seznam kolizních míst.

Seznam kolizních míst

Karviné e, popisné č, výkresu zařízení SMVaK (m) (m)

1 132214 č.p.269 C.3.B kanalizační řad FIDN 500 B 2,7 1,1-1,5

1322125,1322124,1322122,

2 1322121 č.o. 45B . č.o. 323 C.3.9, C.3.1 O kanalizační řad FIDN 500 B 262,6 0,B-1,5

3 1322121 C.3.11 kanalizační řad FIDN 500 B 54,9 1,1-1,5

kanalizační řad FIDN 500 B

4 1322110, 1322116 č.p.43B C.3.12 vodovodní řad DN 50 - 2" O 22,B 0,7-1,5

5 1322114 č.o. 600 - č.o. 19 C.3.12, C.3.13 kanalizační řad FIDN 500 B 76 1,2-1,5

6 1322114 č.p.44B C.3.13 kanalizační řad FIDN 500 B 47,B 1,0-1,5

kanalizační řad AXIIa/DN 300 PVC

7 6400/18 č.p.487 C.3.15 vodovodní řad DN 25 . 1" PE 11,7 1,1-1,5

8 6401/1 č.p.382 C.3.42 kanalizační řad DN 150 21 1,4-1,5

kanalizační řad DN 300 PVC

9 640211 č.o. 559 - č.o. 35B C.3.44 vodovodní řad DN 150 PVC 47,7 0,6-1,5

10 6396/73 č.p.42 C.3.22 vodovodní řad DN 250 O 7,5 0,7-1,5

11 6396/87 C.3.22 vodovodní řad DN 250 O 10,8 0,6-1,5

12 6396/47 C.3.23 vodovodní řad DN 250 O 15,7 1,3-1,5

13 6396/47 C.3.24 vodovodní řad DN 250 O 41,4 1,3-1,5

14 6396/47 C.3.25 vodovodní řad DN 250 O 83,B 1,2-1,5

15 3879/15.6396/101,6396/98 č.o. 841 - č.o. 846 C.3.27 vodovodní řad DN 250 O 51,6 0,6-1,5

16 6396/7 č.p.1974 C.3.2B kanalizační řad AIX/DN 300 PVC 11,5 0,B-1,5

kanalizační řad AIX/DN 300 PVC

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

17 6397/1 č.p.7BB C.3.28 odlehčovací stoka 0IAIX/DN 300 B 9,6 0,6-1,5

18 4443, 6397/2, 6397/1 č.p, 290 - č.o. 1889 C.3.28, C.3.29 kanalizační řad AIX/DN 300 B 94,5 0,8-1,5

vodovodní řad DN 150 GGG

19 1821/6,1824/12 C.3.48 kanalizační řad AVIII/DN 300 B 18 0,9-1,5

Upozorňujeme že:

- a) u kolizního místa Č. 4 se nejedná o vodovodní řad ON 50-2" O, ale o vodovodní přípojku,
 - b) u kolizního místa Č. 7 se nejedná o vodovodní řad ON25 - 1" PE, ale o vodovodní přípojku,
 - c) u kolizního místa Č. 8 se nejedná o kanalizační řad ON 150, ale o kanalizační přípojku
- Umístění výše uvedených kolizních míst do ochranného pásma zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je řešeno dohodami o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla Č. 14888 a Č. 14886.

Stanovisko k umístění:

Realizaci *výše* uvedené *stavby* na pozemcích dle předložené dokumentace v k. Ú. Potřvald u Karviné **dojde ke střetu** se zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodními

řady a kanalizačními řady - viz *mapová* příloha (dále jen "v provozování SmVaK Ostrava a.s.").

Požadujeme respektovat tato zařízení - viz Podmínky týkající se realizace *stavby*.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora - stavebníka před zahájením prací **požádat o vytyčení** zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (*vodovod* - středisko vodovodních sítí *Haviřov*, tel. č.: 596384 111, kanalizace - středisko kanalizačních sítí *Haviřov*, tel. č.: 596831 023). V případě nesplnění této povinnosti je investor - stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení *vytyčení*.

Dále **upozorňujeme**, že v předmětné lokalitě se nachází stávající *vodovodní* a kanalizační přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat.

Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek

(příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S uvedenou stavbou souhlasíme za níže uvedených podmínek.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz *výše*).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz *výše*) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na *vyzvání* SmVaK Ostrava a.s. opětovně *provést* obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v *provozování* SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo *vodovodního*, resp. kanalizačního potrubí a umístit *stavbu* mimo toto ochranné pásmo s výjimkou *výše* uvedených kolizních míst, která jsou řešena dohodami Č. 14888 a Č. 14886. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona Č. 274/2001 Sb. v platném znění o *vodovodech* a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou *vymezena* *vodorovnou* vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm *včetně* - 1,5 m, u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m, u vodovodních řadů .nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se *výše* uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

- V místě křížení se zařízením *v provozování SmVaK Ostrava a.s.* požadujeme optický kabel uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení *v provozování SmVaK Ostrava a.s.* (viz níže).
 - Při křížení se zařízením *v provozování SmVaK Ostrava a.s.* požadujeme dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
 - Křížení požadujeme *provést* kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na *vodovodní* řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na *vodovodním* potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a kanalizačních šachet. U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
 - Při kolizi s *vodovodní*, resp. kanalizační přípojkou požadujeme respektovat ČSN 73 6005, ČSN 75 5411 a ČSN 75 6101.
- případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpětným zásypem,
- pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
 - Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
 - Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
 - V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
 - Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby.
 - Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o.,

vydává toto stanovisko:

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300 a DN 100, vč. souvisejícího příslušenství.

Dále se zde nachází zařízení protikoroze ochrany PKO SKAO.

Ve výše uvedeném zájmovém území se nachází zemní kontrolní měřicí propojovací objekt (KVZ), vč. kabelového dopojení, který je součástí STL plynovodu.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

VTL PLYNOVOD:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

KABELY SDĚLOVACÍ:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany souběh: min. 2 m

Rozvaděč/kabelovou komoru lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu

PODMÍNKY VYUŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ:

- jámy (startovací i koncové) protlaku situovat min. 4 m od VTL plynovodu;
- vrtnou soupravu umístit min. 4 m od VTL plynovodu;
- v místě případného křížení VTL plynovodu bezvýkopovou technologií požadujeme polohu našeho zařízení ověřit ručně kopanou sondou;

V zájmovém území se nachází nefunkční VTL plynovod jehož provoz byl ukončen.

Plynovod je odstaven od provozované části VTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi.

Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;

- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 15 m od VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).
- před záhozem v exponovaných místech apo dokončení stavebních prací přizvete zaměstnance provozu a údržby sítě GridServices, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu s provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/> PKO SKAO:

Jedná se o stanici katodické ochrany SKAO Petřvald, která se skládá z kiosku, přípojky elektro NN, anodového uzemnění, kabelů k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

Dále se v předmětném území nacházejí katodicky chráněné VTL plynovody, jejichž součástí jsou na trase umístěny nadzemní měřicí a propojovací objekty.

V oblasti uvedené akce se nachází technologický objekt SKAO, napájecí kabel SKAO a propojovací objekt chráničky.

Je proto nutné dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením stavebních prací požadujeme zařízení PKO lokalizovat - vytyčit. Plynárenské zařízení, Vám vytyčí pracovníci příslušné provozní oblasti včetně případné součinnosti dalších prací.

Informace o vytyčení plynárenských zařízení včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;

Při požadavku na vytyčení uveďte číslo jednací (naše značka), které je uvedeno ve stanovisku GridServices, s.r.o.

2. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005

4. Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4m na všechny strany od půdorysu.

5. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

6. Před dokončením stavebních prací v exponovaných místech přizvete ke kontrole uložení a neporušenosti kabelů PKO zaměstnance údržby GridServices, s.r.o., viz kontakt: www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/.

7. Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. – odbor dispečinku- pohotovostní linka (tel. 1239).

KVZ:

Požadujeme dodržet následující podmínky:

Před zahájením stavebních prací požadujeme kabely lokalizovat - na základě objednání naše zařízení vytyčíme - <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m po obou stranách od krajního kabelu a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.

V tomto ochranném pásmu je nutné zemní práce provádět pouze ručně a s největší opatrností. V místech kde bude kabelové vedení odkryto je dodavatel povinen zajistit jeho zabezpečení proti poškození tak aby nedošlo k porušení uzemnění, izolace kabelů a nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor.

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005.

Pokud dojde během stavby k poškození zařízení je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat volat - pohotovostní linka (tel. 1239).

Před dokončením stavebních prací - záhozem přizvete zaměstnance provozu a údržby sítě GridServices, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu - provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku (protokolární zápis), kontakty na <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí "Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa" souhlasíme.

GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL (Helena Bystřická):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY MÍSTNÍCH SÍTÍ:

- STL plynovody + přípojky

- STL ve výstavbě (v situaci žluté)

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

Při souběhu a křížení s plynárenským zařízením a plynovodních přípojek požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození.

V ochranném pásmu PZ budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V ochranném pásmu plyn. zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba - technik PPZ v příslušné oblasti - viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Při splnění podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasynavrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací)

uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů

plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002045683 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

CETIN: Žadatel Žadostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- Trasu vedení metropolitní sítě je nutno situovat ve vzdálenosti min. 0,15m od krajního vedení SEK společnosti CETIN. Ke krytí metropolitní sítě nelze použít výstražné fólie a krycí desky s logem společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN) ani jejich právních předchůdců.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, je nutno vyzvat pracovníka správy a ochrany sítě ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához (kontakt na konkrétního pracovníka sdělí p. Krvač 606 877 457)

Dojde-li k odstranění krytí SEK (výstražná fólie oranžové barvy, cihly, PVC desky atd.) nad trasou SEK, je nutno zajistit opětovné uložení tohoto krytí do původní trasy a výšky. Pokud při provádění zemních prací dojde k poškození tohoto krytí SEK (potrhání výstražné fólie, rozbití cihel a PVC desek), je nutno zajistit uložení nového krytí v původním rozsahu a před záhozem přizvat ke kontrole pracovníka správy a ochrany sítě.

; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastní, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Eduard Tomanek, tel.: 603 400 933, e-mail: eduard.tomanek@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 2. 10. 2018 pod č.j. 725273/18;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK,

zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz

Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558

kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvox.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961 DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954 DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620 DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz,

- styk trasy HDPE trubek se stáv. zařízením technické infrastruktury (křížení a souběhy) bude proveden zejména dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, ČSN EN 50341-1 ED.2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 1: Obecné požadavky - Společné specifikace, ČSN EN 50341-2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 2: Seznam Národních normativních aspektů, ČSN EN 50 110-1 ED.3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky, ČSN EN 50 522 Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV, ČSN EN 61 936-1 Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla, ČSN 33 2160 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení vn, vvn a zvn, ČSN ISO 3864-1 Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení, ČSN 34 2100 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení, ČSN 33 2000-5-52 ED.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení, PNE 33 3301 ED.2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně, PNE 33 3302 ED.2 Elektrická venkovní vedení s napětím do 1 kV AC, PNE 34 1050 Kladení kabelů nn, vn a 110kV v distribučních sítích energetiky, PNE 33 0000-1 ED.4 Stanovení základních charakteristik vnějších vlivů působících na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy, EN 12007-1-4 Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce, ČSN EN 1594 Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky, ČSN EN 12007-1-4 Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 1: Obecné funkční požadavky, ČSN EN 12186 Zařízení pro zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky, TPG 702 04 Plynovody a přípojky z oceli s nejvyšším provozním tlakem do 100 bar včetně, TPG 702 01 Plynovody a přípojky z polyetylenu, TPG 605 02 Regulační stanice, regulační zařízení, zákona č. 458/2000 Sb., ve znění zákona č. 670/2004 Sb., Energetický zákon, č. 274/2001 Sb., O vodovodech a kanalizacích, č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, vyhl. č. 50/1978 Sb., O odborné způsobilosti v elektrotechnice, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a zdraví při práci vč. pozdějších novel a dalších souvisejících zákonů, předpisů, vyhlášek, nařízení a norem a dle požadavků a pokynů vlastníků/správce/provozovatelů těchto zařízení. Při styku s inženýrskými sítěmi budou HDPE trubičky uloženy do PE chráničky resp. do betonového žlabu z důvodu mechanické ochrany resp. ochrany před el. obloukem (při souběhu a křížení s el. kabely),

- výkopové práce v místech, kde se nacházejí inženýrské sítě resp. v jejich ochranných pásmech je nutno provádět zásadně ručně bez použití nevhodného nářadí či mechanizace tak, aby nedošlo k poškození těchto sítí. Práce v ochranných pásmech sítí budou prováděny dle podmínek daných ve vyjádřeních jejich správci (viz. samostatná příloha PD - DOKLADOVÁ ČÁST) a v územním rozhodnutí. Obnažená zařízení musí být po dobu realizace řádně zabezpečena proti samovolnému poškození, prověšení i poškození či ovlivnění jeho činnosti a spolehlivosti provozu v souvislosti s realizací stavby nebo třetí osobou. V místech budov, rozvaděčů, pilířů, sloupů budou zemní práce prováděny velmi opatrně z důvodu ubývajícího krytí zeminou nad inženýrskými sítěmi. V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením této stavební činnosti nejdříve provedeno obnažení tohoto zařízení v místě křížení. Před záhozem míst v ochranném pásmu zařízení, kde došlo ke styku se stáv. podzemním zařízením technické infrastruktury bude přizván zástupce společnosti dotčeného zařízení k provedení vizuální kontroly neporušenosti zařízení a splnění stanovených podmínek pro stavební činnosti v ochranných pásmech zařízení a bude o tom sepsán protokol nebo proveden zápis do stavebního deníku. Žádost o kontrolu bude podána v dostatečném předstihu. Bez provedení této kontroly nesmí být zařízení zasypáno. Před zásypem bude obnažené zařízení podsypáno a obsypáno

kopaným pískem, provedeno zhutnění a bude zpět osazena výstražná folie odpovídající barvy. Neprodleně po ukončení stavby budou zpět řádně usazeny všechny prvky zařízení (poklapy, označníky atd.). Zařízení (uzávěry, armatury, pojistky, jističe, rozvaděče, odběrná místa, ovládací a uzavírací prvky) budou po celou dobu stavební činnosti udržovány přístupné a funkční. **Během stavby ani jejím následným provozem nesmí vzniknout škody na žádném zařízení technické infrastruktury a ani škody na majetku a zdraví třetích osob,**

- **každé případné poškození stáv. technické infrastruktury (sítí/vedení/zařízení) při realizaci stavby bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a bude o něm proveden zápis do stavebního deníku a to i v případech, kdy nedošlo k bezprostřední poruše nebo přerušení provozu!** V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizována zařízení staveniště, skladován materiál a zemina z výkopů, zřizována parkoviště vozidel či mechanismů. Bude zachována stávající hloubka uložení těchto zařízení. V případě potřeby přejíždění těchto sítí/vedení/zařízení těžkou mechanizací či nákladními vozidly (nad 6t) bude místo přejíždění mechanicky zabezpečeno proti poškození (např. uložení panelů). Ukončení stavby bude neprodleně ohlášeno všem vlastníkům/správcům/provozovatelům této technické infrastruktury. V případě nálezu nevytýčeného vedení ohlásí okamžitě dodavatel stavby tuto skutečnost dle druhu příslušnému správci či stavebnímu úřadu a počká na jeho pokyny. Práce v blízkosti obvodových a opěrných zdí, podpěrných bodů (stožárů, sloupů, podpěr, pilířů, patek, nadzemních rozvaděčů), soklů, zídek atd. je nutné provádět tak, aby nedošlo k narušení jejich stability. Dále je bezpodmínečně nutné při stavební činnosti respektovat výšku a ochranná pásma nadzemních elektrických a sdělovacích vedení a zařízení (např. při použití jeřábu, bagru či jiné mechanizace nebo dopravního prostředku ad.),

- ve výkresové části PD – oddíl D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ jsou obsaženy charakteristické řezy kynety (výkopu) optické trasy a charakteristické řezy způsobu řešení styku optické trasy se stáv. technickou infrastrukturou (inženýrskými sítěmi) dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. U sítí SmVaK a.s. bude optická trasa umístěna mimo jejich ochranné pásmo, mimo místa, na která je uzavřena dohoda,

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,

- netýká se předmětné stavby,

B.4 Dopravní řešení

Napojení souvisejícího technologického objektu na stávající dopravní infrastrukturu,

- tento druh stavby nevyžaduje napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu,

popis dopravního řešení:

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska **zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, dle předložené dokumentace, jsou dotčeny zájmy chráněné uvedeným zákonem, s uvedenými záměrem dle předložené dokumentace souhlasíme.

Uložení vedení do tělesa komunikace je zvláštním užíváním pozemní komunikace, dle ustanovení § 25 uvedeného zákona. Požadavek na zvláštní užívání pozemní komunikace – § 25 odst. 6) písm. d) umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo na mostních objektech, bude odboru dopravy MěÚ Orlová, předložen v dostatečném časovém předstihu, společně s dalšími povinnými přílohami.

a.1) dotčení silnic,

SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE, středisko Karviná

V rámci stavby Metropolitní sítě Město Petřvald dojde k dotčení silnic :

11/473 ul. Šenovská pozemek parc.č. 6403/1 k.ú. Petřvald u Karviné

111/4726 ul. Závodní pozemek parc.č. 6396/39, 6396/17, 6396/30, 6400/27, 6396/30 Petřvald u Karviné

111/4721 ul. Michalkovická pozemek parc.č. 6400/2 k.ú. Petřvald u Karviné

111/4727 ul. Rychvaldská pozemek parc.č. 6402/1 k.ú. Petřvald u Karviné

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Na základě předložené projektové dokumentace výše uvedené stavby (DÚR 10/2019) souhlasíme s podélným umístěním optického kabelu na pomocných silničních pozemcích výše uvedených silnic a křížením těchto komunikací protlakly při dodržení následujících podmínek:

- Při realizaci protlaků nesmí dojít k poškození živичného krytu vozovky.
- Protlakky budou provedeny v minimální hloubce 1,2 m od nivelety vozovky (min. krytí 1,20m) a v hloubce min. 1,00m od nivelety volného terénu a příkopů.
- Při realizaci protlaků nesmí dojít k dotčení a poškození odvodnění silnic.
- V souběhu se silnicemi bude optický kabel uložen mimo vozovku v pomocném silničním pozemku ve vzdálenosti od vozovky dle projektové dokumentace.
- Optický kabel pod komunikacemi a silničními příkopy bude uložen do chráničky.
- Stavbu nutno zabezpečit tak, aby nedocházelo ke znečišťování a poškozování silnic. ● Silniční správní úřad v Orlové nutno požádat o vydání rozhodnutí pro umístění optického kabelu v silničním pozemku.
- Min. 15 dnů před zahájením stavebních prací musí být s naším střediskem uzavřena Smlouva o užití silničního pozemku pro zvláštní užívání (zhotovitel předloží situační snímek se zakreslením záboru v m² uvede termín realizace prací) a sepsán protokol o zásahu do silničního tělesa. Práce nesmí být zahájeny před uhrazením za zvláštní užívání (nájemného). K realizaci protlaků a ke kontrole hloubky uložení před záhozem kabelu bude přizván zástupce SSMSK.
- o uložení kabelu budou dotčené pozemky bude uvedeny do původního náležitého stavu.

Toto vyjádření je zároveň souhlasem ke zvláštnímu užívání dle § 25 zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb.

K umístění optického kabelu musí být uzavřena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene. K sepsání smlouvy je nutný souhlas rady Moravskoslezského kraje. Věcný záměr musí být schválen radou Moravskoslezského kraje. Podklady pro tento souhlas jsou předkládány prostřednictvím našeho střediska.

SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE, středisko Karviná

- vyjádření ke změně trasy podél ul. Rychvaldské, sil.Č. 11/4727
- uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene

Jedná se o změnu trasy uložení optického kabelu podél sil. č. 111/4727 ul. Rychvaldská, v pozemku parc. č. 6401/1 k. ú. Petřvald u Karviné.

Po prověření technických možností Správa silnic Moravskoslezského kraje středisko Karviná souhlasí ve smyslu § 36, odst. 3) zákona o pozemních komunikacích č.13/1997 Sb. v platném znění s umístěním optického kabelu v souběhu se silnicí v předmětném pozemku pod podmínkou, že bude uložen v minimální vzdálenosti 2m od živичné části vozovky. Po provedeném uložení kabelu musí být výkopová rýha neprodleně zasypana, aby nedošlo k sesuvu svahu a poškození silnice.

Ostatní podmínky uvedené v předchozím vyjádření zůstávají v platnosti,

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene bude uzavřena po schválení v Radě MS kraje

Městský úřad Orlová, Odbor dopravy

Rozhodnutí

Městský úřad Orlová vykonávající podle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení, ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost, a podle ustanovení § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, působnost silničního správního úřadu podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

„zákon o pozemních komunikacích“) a na základě žádosti ze dne 06.01.2020 o povolení zvláštního užívání pozemních komunikací (umístění inženýrských sítí v silničním pozemku),

povoluje

žadateli Město Petřvald, IČ: 00297593, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, v zastoupení na základě plné moci společností MTEL Communications s.r.o., IČ: 65141059, Krapkova 4, 772 00 Olomouc (dále jen „žadatel“) podle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, zvláštní užívání silnice silnicí II/473 ulice Šenovská, III/4726 ulice Závodní, III/4721 ulice Michálkovická, III/4727 ulice Rychvaldská, v rámci umístění optického kabelu protlakem pod silnicí II/473 ulice Šenovská, III/4726 ulice Závodní, III/4721 ulice Michálkovická, III/4727 ulice Rychvaldská, v rámci stavby „Metropolitní síť – Město Petřvald – II. etapa“, kdy stavbou dotčené komunikace jsou ve vlastnictví Moravskoslezského kraje, IČ: 70890692, ul. 28. října 2771/117, Ostrava – Moravská Ostrava a správu se svěřeným majetkem kraje vykonává Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IČ: 00095711, středisko Karviná, Bohumínská 1877/4, Karviná.

Odbor dopravy Městského úřadu Orlová vydává toto rozhodnutí, za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Platnost rozhodnutí k zvláštnímu užívání komunikace dle § 25 odst. 6, písm. d) zák. č. 13/1997 Sb., se stanoví po dobu životnosti vedení.

2. Uložení sítí bude provedeno tak, aby nebylo narušeno žádné podzemní vedení. Za případné poškození ručí žadatel. Samotné uložení vedení bude realizováno protlaky. Výkopy budou provedeny mimo samotná tělesa komunikací, v zelených pásích a zápchové jámy budou umístěny mimo komunikace. Vzhledem k tomu, že pracemi bude vyvolána potřeba umístění přechodného dopravního značení, předloží zhotovitel zdejšímu

silničnímu správnímu úřadu, Policií České republiky schválený návrh přechodného dopravního značení a podá žádost o stanovení přechodného dopravního značení, se všemi požadovanými přílohami, v dostatečném časovém předstihu (minimálně 30 dní před samotným započatím stavebních prací).

3. Před započatím prací je žadatel povinen si vyžádat od příslušných organizací vytyčení inženýrských sítí.

4. Při realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení a omezení bezpečnosti silničního provozu v souladu se zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ke znečišťování přilehlých komunikací.

5. Žadatel je povinen splnit podmínky stanovené ve vyjádření správce předmětné komunikace ze dne 29.11.2019, zn.: 31313/TSÚ/19/Kop. Toto povolení nenahrazuje smlouvu o nájmu pozemků dotčených zvláštním užíváním.

6. Doby provádění stavebních prací mimo tělesa komunikací, budou provedeny do tří let po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Po jejím uplynutí je žadatel v případě potřeby povinen požádat o vydání nového rozhodnutí. Průběžně budou žadatelem během stavby kontrolovány stavbou dotčené komunikace a v případě poklesu terénu a vzniklých výmolů v místě uložení vedení a v nejbližším okolí na své náklady zajistí její neprodlené dosypání a zhutnění a v případě narušení povrchu komunikací je žadatel povinen provést opravu až ke krajnici těchto komunikací. Dotčený povrch bude protokolárně předán po ukončení prací správci komunikací.

7. Nákladní vozidla budou u stavby přistavena pouze po dobu manipulace s dopravovaným materiálem a nářadím.

8. Žadatel je povinen zajistit bezpečné vjíždění a vyjíždění ke stavbě, pomocí způsobilé a náležitě poučené osoby tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.

9. Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

10. Před zahájením prací musí mít žadatel dořešený vlastnický nebo jiný vztah k pozemkům dotčeným zvláštním užíváním.

11. Žadatel odpovídá za škody vzniklé uživatelům stavbou dotčených komunikací v souvislosti s prováděním prací.

12. Zodpovědnou osobou za splnění podmínek tohoto rozhodnutí je zástupce žadatele, Martin Huňka, tel.: 724 319 098, email: martin.hunkatel.cz.

Odůvodnění

Od odůvodnění tohoto rozhodnutí se podle ustanovení § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, upouští vzhledem k tomu, že žádosti žadatele je vyhověno v plném rozsahu tímto rozhodnutím o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace, za podmínek uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Podklady pro vydání rozhodnutí jsou součástí spisové dokumentace čj.: MUOR S 1337/2020/OD/GOV, která je uložena u zdejšího Městského úřadu v Orlové, odboru dopravy.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje prostřednictvím Městského úřadu Orlová, odboru dopravy.

Odvolání lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Z odvolání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká a co se navrhuje. Právníká osoba uvede v odvolání svůj název nebo obchodní firmu, identifikační číslo nebo obdobný údaj a adresu sídla, popřípadě jinou adresu pro doručování.

Odvolání musí obsahovat označení správního orgánu, jemuž je určeno a podpis osoby, která je činí.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, provoznímu úseku byla doručena Vaše žádost o vyjádření k předmětné stavbě.

Dle předložené dokumentace se jedná o pokládku 2 ks HDPE chrániček 40/32mm pro optický kabel v intravilánu obce Petřvald. Vedením budou mimo jiné dotčeny pozemky parc. č. 6400/3, 6400/14 a 6400/18 v k.ú. Petřvald u Karviné, a to provedením protlaku pod silnicí I/59.

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava z hlediska příslušnosti hospodaření s majetkem České republiky, tj. se silnicí č. I/59 a výše uvedenými pozemky souhlasí se stavbou „Metropolitní síť – Město Petřvald – II. etapa“ za předpokladu, že budou splněny níže uvedené podmínky:

Smluvní vztahy a ujednání:

Ve vztahu k silnici č. I/59 investor požádá příslušný silniční správní a speciální stavební úřad, kterým je v tomto případě Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu v Ostravě o povolení zvláštního užívání silnice I. třídy dle S 25 zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích.

Případné omezení silniční dopravy a dočasné dopravní značení (PDZ) bude předem projednáno s příslušným orgánem Policie ČR.

Stanovení k umístění případného PDZ vydá Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu.

Ve vztahu k pozemkům parc. č. 6400/3, 6400/14 a 6400/18 v k.ú. Petřvald u Karviné, požadujeme ke stavebnímu řízení uzavřít mezi investorem a naší organizací „smlouvu o podmínkách zřízení a budoucí smlouvě o právu věcného břemene - služebnosti“.

Před zahájením stavebních prací v pozemcích v majetkové správě ŘSD ČR bude vyhotoven zápis o předání staveniště. Stavebník uzavře s naší organizací nájemní smlouvu. V

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

písemné žádosti bude uvedena plocha záboru v m², termín realizace, JČ, DIČ, bankovní spojení, zápis v OR, sídlo organizace, zodpovědnou osobu.

Po ukončení stavebních prací bude vyzván zástupce majetkového správce k protokolárnímu převzetí dotčeného silničního úseku. Investor doloží majetkovému správci „nivelační protokol“ — bude provedeno geodetické zaměření silnice I/59 v místě protlaku pro účely výpočtu příčného profilu a krytí vedení. Zhotovitel rovněž předloží k protokolárnímu převzetí a použitých materiálech a související fotodokumentaci stavby.

Podmínky pro provádění stavebních prací:

Stavebník je povinen dodržovat ustanovení zákona číslo 13/1997 Sb. ve znění zákona číslo 268/2015 Sb., a vyhlášky 104/1997 Sb. ve znění vyhlášky 338/2015 Sb. v platném znění.

V silničním tělese komunikace č. I/59; bude dodrženo minimální krytí stavby dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení“ min. však 1120 pod niveletou vozovky.

Stavba bude v silničním pozemku uložena do samostatné chráničky.

Montážní jámy budou přednostně umístěny minimálně 1 m za vnější hranu silničního pozemku.

Investor zajistí, aby při provádění stavby bylo do tělesa silnice a jejích součástí zasahováno jen s odbornou péčí a v nezbytně nutném rozsahu, a aby těleso silnice a propustky byly po dokončení stavby uvedeny do řádného stavu. V případě poškození stavby silnic I/59 bude vozovka uvedena do původního stavu na náklady stavebníka. Způsob a rozsah opravy bude stanoven místním šetřením. - Prováděním prací nedojde ke zhoršení stávajícího odvodnění silnice, pozemků v majetkové správě ŘSD ČR, správa Ostrava.

Vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele.

Mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál nesmí být skladován na vozovku silnice I. třídy a silniční pozemek.

Zemní práce v pozemcích a na pozemních komunikacích v majetkové správě Ředitelství silnic a dálnic ČR lze provádět pouze v termínu od 01. 04. do 31. 10. kalendářního roku.

- Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu trvání stavebních prací byl zajištěn plynulý a nepřetržitý provoz na silnicích a byla zajištěna bezpečnost silničního provozu.

Vlastník stavby je povinen zabezpečit její stálou údržbu a její umístění na stanovené místo. V případě změny charakteru předmětné stavby vzhledem k silničnímu provozu či ochraně silnice č.

I/59 požadujeme tyto změny předložit k novému vyjádření.

Veškeré související investice budou hrazeny z prostředků investora.

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava jako majetkový správce silnic I. třídy si vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření při zjištění rozporů mezi předloženou dokumentací a realizací a pokud si to bude vyžadovat veřejný zájem.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, vykonávající podle § 29 odst. 1) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost stanovenou mu ustanovením § 40 odst. 3) písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve věci účastníků řízení:

1. Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, IČ 00297593 v zastoupení MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4, 772 00 Olomouc, IČ 65141059

2. Ředitelství silnic a dálnic ČR Praha, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha, IČ 65993390 v zastoupení Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory, IČ 65993390

toto rozhodnutí:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, s předchozím souhlasem majetkového správce silnic Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava podle § 25 odst. 6) písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

povoluje

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

žadateli – Městu Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, IČ 00297593 v zastoupení MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4, 772 00 Olomouc, IČ 65141059, zvláštní užívání silnice č. I/59 pro stavbu:

„Metropolitní síť – Město Petřvald – II. etapa“.

Účelem zvláštního užívání silnice č. I/59 je uložení optického kabelu z důvodu připojení na optickou infrastrukturu el. komunikací v k.ú. Petřvald u Karviné na pozemku parc.č. 6400/3, 6400/14 a 6400/18. Jedná se o uložení kabelů bezvýkopovou metodou – protlakem 2ks HDPE chrániček 40/32mm pro optický kabel.

Silniční správní úřad v souladu s § 25 odst. 2) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, stanovuje podmínky k zvláštnímu užívání:

1. vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny zhotovitelem stavby na své náklady,
2. stavební ani jiný materiál nesmí být ukládán na vozovku,
3. na silniční pozemek nesmí být vyvedeno žádné zařízení tvořící pevnou překážku,
4. při protlaku bude dbáno, aby nedošlo k poklesu nebo zvednutí úrovně vozovky, krajnice či narušení silničního příkopu,
5. v případě vzniku poklesu nebo zvednutí vozovky bude narušený úsek vyfrézován a nahrazen novým krytem z asfaltových směsí na náklady investora stavby,
6. stavební práce musí být provedeny ve smyslu platných ČSN,
7. silniční pozemek po provedené stavbě bude uveden do původního stavu,
8. stavbou nesmí být zhoršeny odtokové poměry silnice I/59,
9. budou dodrženy ostatní podmínky majetkového správce Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava zn. 54220/S2299/19/VK, sp.zn. KA 066/19-I/59 ze dne 21.11.2019,
10. toto rozhodnutí nenahrazuje povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů - není povolením k zahájení realizace stavby,
11. toto rozhodnutí nenahrazuje povolení podle § 25 odst. 6) písm. c) bod 3) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů – není povolením k zahájení provádění stavebních prací; pro jeho vydání a ke stanovení dočasného dopravního značení je nutno požádat zdejší úřad o vydání příslušného povolení a to min. 30 dní před samotnou realizací.

Odůvodnění

Toto rozhodnutí je vydáno na základě žádosti, kterou podal zdejšímu silničnímu správnímu úřadu dnem doručení 27.11.2019 (zaevidováno pod č.j. MSK 173159/2019) žadatel – Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, IČ 00297593 v zastoupení MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4, 772 00 Olomouc, IČ 65141059.

K žádosti bylo doloženo stanovisko majetkového správce Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava zn. 54220/S2299/19/VK, sp.zn. KA 066/19-I/59 ze dne 21.11.2019 a Plná moc ze dne 3.10.2019, které jsou dostačující k rozhodnutí ve věci.

Svým opatřením č.j. MSK 175268/2019 ze dne 2.12.2019 zdejší úřad oznámil zahájení řízení a dal účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí. Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil. Žádosti se vyhovuje v plném rozsahu za podmínek stanovených majetkovým správcem silnic a zdejším úřadem.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí je možno podle ust. § 81 odst. 1) správního řádu podat odvolání do 15 dnů (ust. § 83 odst. 1) správního řádu) ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy a to podáním u odboru dopravy Krajského úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě, 28. října 117, 702 18 Ostrava (ust. § 86 odst. 1) správního řádu).

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou nebo jste bezprostředně po doručení prostřednictvím veřejné datové sítě neotevřel datovou schránku, ale ve smyslu § 24 odst. 1) správního řádu bylo uloženo v provozovně pošty nebo datové schránce, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoliv až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už počínaje jedenáctým dnem ode dne uložení písemnosti v provozovně pošty nebo datové schránce.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá – li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka řízení.

Podle § 85 odst. 1) správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

a.2) dotčení místních komunikací,

- při realizaci stavby dojde k dotčení místních komunikací (MK) ve správě Města Petřvald.

Veškeré přechody kabelů přes vozovky místních komunikací budou provedeny protlakem. Při křížení vozovek místních komunikací bude dodrženo krytí min. 0,9m,

Město Petřvald

S výše uvedeným záměrem město Petřvald jako vlastník místních komunikací souhlasí. Chráničky budou vedeny přes místní komunikace formou protlaků. Konečná oprava chodníků v místech vedení chrániček bude provedena v celé šíři. Zároveň upozorňujeme, že chodník vedený podél silnice 111/4726 ul. Šumbarská byl spolufinancován Státním fondem dopravní infrastruktury.

Stavebník požádá silniční správní orgán podle 40, odst. 5, písm. b) zákona č. 13/1997Sb., zákon o pozemních komunikacích v Pl. znění, dále jen zákon, o povolení zvláštního užívání komunikace dle 25 zákona, před podáním žádosti na stavební úřad.

Dle předložené dokumentace dojde k zásahu do silnice 111/4727 ul. Rychvaldská, silnice 111/4726 ul. Šumbarská a silnice 11/473 ul. Šenovská, kde působnost silničního správního úřadu vykonává obecní úřad s rozšířenou působností tj. Městský úřad Orlová, odbor dopravy.

Na základě 28 zák. 13/1997 Sb. v platném znění budou přilehlé místní komunikace udržovány ve schůdném a sjízdném stavu.

Městský úřad Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí vykonávající podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů působnost silničního správního úřadu podle § 40, odst. 5, písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad podle § 10 a §11 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění (dále jen správní řád) a na základě žádosti, kterou podalo město Petřvald, IČ 002 97 593, nám. Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, v zastoupení společností MTEL Communications s.r.o., IČ 651 41 059, Krapkova 4, 779 00 Olomouc, dne 16.1.2020,

p o v o l u j e

dle § 25, odst. 6. písm. d) zákona o pozemních komunikacích, zvláštní užívání částí místních komunikací III. třídy ul. K Muzeu – parc.č. 41, 31, 6400/18 ul. Školní – parc.č. 1761, 51, ul. Březinská – parc.č. 43/1, 1837/2, 1837/33, 1837/34, ul. Kovalčíkova – parc.č. 1824/10, ul. Nová – parc.č. 2671/2, 2710/3, ul. Rychvaldská – parc.č. 2721, 2779, ul. Parys – parc.č. 2741, ul. Marjánka – parc.č. 6420/1, 6401/2, ul. Okrajová – parc.č. 2387/1, ul. 2. května – parc.č. 2415, ul. Nejedlého – parc.č. 6400/3, ul. Gen. Svobody – parc.č. 6400/20, ul. Závodní – parc.č. 6397/1, ul. Na Návrší – parc.č. 6396/21, ul. Polní – parc.č. 6396/30, ul. Na Pustkách – parc.č. 443, ul. U Kovárny – parc.č. 4579, ul. Podlesní – parc.č. 6394/3, ul. Družstevní – parc.č. 6400/18, ul. Do Kopce – parc.č. 1654/1, ul. Na Zaryjích – parc.č. 1327, 1322/19, ul. K Pískovně – parc.č. 1322/16, ul. Skloněná – parc.č. 1322/1, ul. Šenovská – parc.č. 1322/7, ul. Ráčkova – parc.č. 6280/6, ul. Radvanická – parc.č. 6440, ul. Bučínská – parc.č. 6266, 6403/4, ul. Ludvíkova – parc.č. 6139/3, ul. Vodelkova – parc.č. 5623 a místních komunikací IV. třídy tj. chodníků vedených podél ul. Březinská – parc.č. 1821/1, 43/1, 1824/12, 1830/10, ul. Ostravská – parc.č. 6400/3, 6400/25, 6400/18, 6400/9, 6400/8, 1322/14, 1322/18, 1322/20, 627/2, 1322/21, 1322/24, 1322/26, 1322/4, ul. Šumbarská – parc.č. 3885/28, 3885/27, 6394/4, 6394/7, 3879/15, ul. Závodní – parc.č. 4034/3, 6396/28, 6396/7, 4399, 443, 6397/2, 6397/1, 6397/3, 6397/4, 6397/77, 4598/2, ul. Bučínská – parc.č. 6247/4, 6138/1, 6127/3, 6121/3 ul. Šenovská – parc.č. 5447, 6403/1, vše v k.ú. Petřvald u Karviné, z důvodu uložení 2ks HDPE chrániček pro optický kabel v rámci stavby „Metropolitní síť – Město Petřvald – II. etapa“.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a), správního řádu:

Pro zvláštní užívání výše uvedených místních komunikací stanovíme tyto podmínky:

1. Platnost rozhodnutí k zvláštnímu užívání komunikace dle § 25 odst. 6. písm. d) zákona o pozemních komunikacích, se stanoví po dobu životnosti vedení.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

2.Umístění sítě bude provedeno v místní komunikaci tak, aby nebylo narušeno žádné podzemní vedení. Za případné poškození ručí žadatel.

3.Termín provedení zásahu do místní komunikace bude uveden v rozhodnutí o zvláštním užívání místních komunikací dle §25, odst. 6 písm c) bod 3., zákona o pozemních komunikacích, o které stavebník požádá Městský úřad Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí, min. měsíc před zahájením prací. K této žádosti bude vzhledem k bezpečnosti a plynulosti silničního provozu při stavebních pracích doloženo stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích podle ustanovení § 77 odst. 1 písm c) zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydané odborem dopravy MěÚ Orlová.

4.Zodpovědná osoba za řádný průběh prací a uvedení místní komunikace do původního stavu bude uvedena v příslušném rozhodnutí Městského úřadu Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí, dle bodu 3 tohoto rozhodnutí.

5.Vedení sítě v místních komunikacích bude provedeno formou protlaků. V případě nutného uložení sítě otevřeným výkopem, bude konečná oprava místní komunikace provedena v jedné ploše s 0,5 m přesahem asfaltobetonu přes hrany výkopu s tím, že hrany opravovaného úseku budou zarovnány kolmo ke komunikaci.

6.Konečná oprava místní komunikace IV. třídy tj. chodníků v místě vedení sítě bude provedena předlážděním v celé šíři dané komunikace s tím, že v místě vedení kabelu bude při uložení dodržen zásyp pro únosnost min. 30 MPa.

7.Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

8.Nedodržení podmínek tohoto rozhodnutí zakládá u fyzických osob skutkovou podstatu přestupku § 42a a u právnických osob deliktu podle § 42b zákona o pozemních komunikacích.

O d ů v o d ě n í :

Toto rozhodnutí bylo vydáno na základě žádosti, kterou podalo město Petřvald, IČ 002 97 593, nám. Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, v zastoupení společností MTEL Communications s.r.o., IČ 651 41 059, Krapkova 4, 779 00 Olomouc, dne 16.1.2020, s doloženou mapou s vyznačením míst uložení 2ks HDPE chrániček pro optický kabel v rámci stavby „Metropolitní síť – Město Petřvald – II. etapa“.

Bylo provedeno místní šetření zdejším správním orgánem, u kterého bylo zjištěno, že z technických důvodů jde o nejvhodnější umístění 2ks HDPE chrániček pro optický kabel do místních komunikací. Na základě výše uvedeného silniční správní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Podklady pro vydání rozhodnutí jsou součástí spisové dokumentace zn. 30/2020/VaŽP/Koch, která je uložena u odboru výstavby a životního prostředí, MěÚ Petřvald.

Silniční správní úřad je povinen v písemném vyhotovení rozhodnutí ve smyslu § 69 odst. 2 správního řádu uvést jména a příjmení všech účastníků řízení, kterými jsou:

Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald

P o u ě n í :

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ust. § 83 odst. 1 a § 86 odst. 1 správního řádu, odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k odboru dopravy a chytrého regionu, oddělení silničního hospodářství, Krajského úřadu Moravskoslezského kraje prostřednictvím odboru výstavby a životního hospodářství, Městského úřadu Petřvald. Podle ustanovení § 82 odst. 2 musí mít odvolání náležitosti uvedené v jeho ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je MěÚ Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí, na jeho náklady.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

- jelikož se jedná o intravilán obce **budou veškeré výkopy po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami**. Zejména místa v bezprostřední blízkosti chodníků a vozovek budou dostatečně označena a ohrazena. V noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich předepsané osvětlení. Při realizaci budou dodržena ustanovení zákona č. 361/2000 Sb., O provozu na pozemních komunikacích a zákona č. 13/1997 Sb., O pozemních komunikacích oba v platném znění,

a.3) dotčení dráhy,

PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.

Na základě žádosti ze dne 27.9.2019 sděluje PKP CARGO INTERNATIONAL a.s. (dále PKPCI) jako vlastník a provozovatel dráhy a drážní dopravy spojovací koleje vs Josefova jáma — vs Orlová obvod Poruba a současně jako vlastník dotčeného pozemku parc.č. 6420/1 v k.ú. Petřvald u Karviné, že souhlasí se stavbou za splnění následujících podmínek:

1. V zájmovém území se nachází zabezpečovací kabely ve vlastnictví a správě PKPCI viz přiložené vyjádření technologa SZZ ze dne 20.12.2019. Při provádění prací nesmí dojít k poškození konstrukcí přejezdových výstražníků a kabelových tras.
2. Zahájení a ukončení prací, harmonogram a technologii provádění nutno projednat a odsouhlasit v předstihu s kontaktními osobami:
_ Dušan Repík, tel.: 725 123 004, e-mail: dusan.repik@pkpcargointernational.com, _ Tomáš Rusek, tel.: 728 583 265, e-mail: tomas.rusek@pkpcargointernational.com minimálně však 3 týdny předem.
3. Pracemi nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Přejezd a přechod přes koleje je možný pouze přes vyznačený přejezd.
4. Při provádění prací je nutno respektovat volný schůdný a manipulační prostor koleje - 3 m od osy. V tomto prostoru nesmí být umístovány žádné předměty, technika nebo se zdržovat osoby zhotovitele. Vstup do kolejiště je přísně zakázán. V opačném případě je nutno absolvovat školení pracovníků zhotovitele pro vstup do kolejiště. Doklad o proškolení bude předložen před započatím prací kontaktním osobám.
5. Pozemek parc. č. 6420/1 v k.ú. Petřvald u Karviné, na němž se nachází vlečka, nesmí být poškozován ukládáním odpadů, výkopových zemin, stavebního materiálu, pojezdem a stáním motorových vozidel a stavebních strojů, vypouštěním dešťových a splaškových vod.
6. Zhotovitel zajistí ochranu podpůrných i stavebních konstrukcí v době mimo provádění prací tak, aby jejich poškození nebo odcizení nebylo příčinou jejich zasahování do průjezdného průřezu vlečky.
7. Bude provedeno protokolární předání a převzetí pozemku se zhodnocením jeho stavu. Kontaktní osoba: p. Repík.
8. Zhotovitel bude při přípravě a provádění prací co nejvíce šetřit práv vlastníka a po dokončení prací uvede pozemek dotčený realizací stavby do původního stavu.
9. Stavebník uhradí veškeré případné škody způsobené na majetku PKPCI (poškození žel. svršku, apod.).
10. Požadujeme zaslání polohopisného a výškopisného zaměření skutečného provedení křížení s vlečkou do 14 dní od provedení prací na email: lucie.micovska@pkpcargointernational.com. Předání zaměření je podmínkou vlastníka k převzetí pozemku zpět.
 1. Bude sjednána smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti za úplaty 200Kč/m2 včetně ochranného pásma + navýšení o DPH v zákonné výši.
 12. Upozorňujeme, že práce prováděné v obvodu dráhy vyžadují souhlas drážního správního úřadu dle Zákona o drahách č. 266/94 Sb.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon”)

vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 25. února 2020 žadatelem MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4/, 77200 Olomouc, IČ:65141059,

souhlasné závazné stanovisko pro účely umístění stavby

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Stavba – podzemní liniová stavba veřejné sítě el. komunikací je navržena z části v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy – vlečky PKP CARGO INTERNATIONAL a.s. Ostrava (PKPCI), spojovací koleje vs Josefova jáma – vs Orlová obvod Poruba, kříží vlečku protlakem. Stavba se nachází na pozemku parc. č. 6420/1 (ost.pl., dráha) a na pozemcích v k.ú. Petřvald u Karviné, obec Petřvald.

Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Stavebník dodrží podmínky vyjádření PKP CARGO INTERNATIONAL a.s. Ostrava, zn.: SN/20/Mi/TR//0/20 ze dne 27.9. 2020,

Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 25. února 2020 žádost MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4/, 77200 Olomouc, IČ:65141059 o závazné stanovisko pro účely umístění výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

-projektovou dokumentaci stavby,

-vyjádření PKP CARGO INTERNATIONAL a.s. Ostrava, zn.: SN/20/Mi/TR//0/20 ze dne 27.9. 2020

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Podmínkami tohoto stanoviska zajišťuje Drážní úřad provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy povolované stavby, ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu a ochranu povolované stavby před nepříznivými účinky provozu dráhy. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.

Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Toto stanovisko:

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- při výkopových pracích ve volném terénu (travnatém pásu) bude provedena deponie svrchní vrstvy zeminy do hloubky cca 20cm. Tato zemina bude skladována odděleně od spodních vrstev zeminy a následně bude vrácena zpět na původní místo. Ihned po pokládce HDPE trubek a zahrnutí a zhutnění

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

rýhy se provede provizorní úprava terénu a následně definitivní úprava. Optická trasa je vedena tak, aby co nejméně narušovala keře a vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň), při pokládce trubek bude dbáno na to, aby nedošlo k jejich trvalému poškození. Bude dbáno, aby nedošlo k poškození kmenů ani kořenových systémů stávajících stromů. Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Stromy na staveništi budou chráněny proti mechanickému poškození vozidly, stavebními stroji a speciálními stavebními postupy a to oplocením nejméně 1,8m vysokým, chránícím celou kořenovou zónu. Výkopy nebudou vedeny blíže než 2,5m od paty (báze) kmene stromu. V nevyhnutelných případech, kde se tomu nelze vyhnout, bude výkop prováděn zásadně ručně a s nejvyšší opatrností. Při hloubení nesmí být porušeny kořeny o průměru větším než 3cm. Při těchto výkopových pracích, kdy hrozí dotčení kořenového systému (průměr kořenu větší než 2cm) je nutno volat správce nebo arboristu. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa nutno zahladit. Konce kořenů o průměru větším než 2cm nutno ošetřit prostředkem na ošetření ran, s průměrem menším růstovým stimulem. Kořeny je nutno chránit před vysycháním a před účinky mrazu. Zrnitost zásypových materiálů a míra jejich zhutnění musí zabezpečovat trvalé provzdušnění nutné k regeneraci kořenů. Trávníkové plochy po výkopech musí být uvedeny do původního stavu, tzn. zásyp musí být udusán, převýšení zeminy min. 5cm, odstraněno nežádoucí kamení, bude urovnán a oset parkovou směsí bez jetelovin. Pro předání správci budou obnovené trávníky plně zapojené, zbavené plevelů, kamení a nejméně jednou posečené. Obnovenou zeleň převezme zástupce Města Petřvald,

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda, les,

ovzduší,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska **zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší**, ve znění pozdějších předpisů, je odbor výstavby a životního prostředí Městského úřadu Orlová dle § 27 odst. 1 písm. f) výše uvedeného zákona dotčeným orgánem a k předloženému záměru nemá připomínky, neboť se nejedná o zdroj znečišťování ovzduší dle zákona o ochraně ovzduší.

Pokud při výstavbě hrozí možnost zhoršení životního prostředí zvýšenou prašností, doporučujeme učinit opatření, která minimalizují prašnost (např. skrápění prostoru staveniště, čištění kol stavebních vozidel před výjezdem na veřejné komunikace, pravidelné odstraňování znečištění veřejných komunikací, minimalizace zásob sypkých materiálů na volném prostranství příp. jejich zakrytí apod.).

hluk,

- při stavebních pracích bude postupováno dle platných právních předpisů, mimo jiné i z hlediska ochrany obyvatel proti nadměrnému hluku ve smyslu nařízení vlády č. 148/2006 Sb., O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,

voda,

Povodí Odry, státní podnik

Dne 30. 9. 2019 jsme obdrželi Vaši e-mailovou žádost týkající se rozšíření sítě veřejných elektronických komunikací v k. ú. Petřvald u Karviné. Stavba bude křížit tyto vodní toky:

Petřvaldská Stružka v říčním km 3,8 a pod mostem v říční km 2,295. Jsme správcem vodního toku.

Bezejmenný tok (IDVT 10213093) — levostranný přítok Petřvaldské Stružky v říčním km 4,684. Správcem toku je Město Petřvald.

Podleský potok v říčním km 4,5, jsme správcem vodního toku.

Nová Dědina v říčním km 0,56

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Předmětem žádosti je rozšíření veřejné sítě elektronických komunikací v Petřvaldu, ul. Šenovská, Ludvíkova, Blučínská, Ráčkova, Radvanická, Ostravská, K Muzeu, Školní, Březinská, Závodní, Šumbarská, 2. Května, Okrajová, Podlesní a Rychvaldská. V těchto komunikacích bude uložena dvojice HDPE chrániček 40/32 do nichž bude zasunut optický kabel. Celková délka tras bude cca 11 km. Navrhovaná optická síť bude sloužit k propojení městských institucí, Policie ČR a kamerových bodů.

Vodní tok Petřvaldská Stružka bude křížen řízeným protlakem s horním krytím min. 1,2 m pod nejhlubším dnem. Křížení ostatních vodních toků nebylo blíže specifikováno.

Záplavové území na vodním toku Petřvaldská Stružka ve smyslu S 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. bylo stanoveno Městským úřadem Orlová dne 3. 1. 2005, č. j. PŽP-97648/04-1314ff/04-J

Záplavové území na ostatních vodních tocích nám není známo. Stavba zasahuje do stanoveného záplavového území vč. jeho aktivní zóny.

Podle S 67 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. se v aktivní zóně nesmí umisťovat, povolovat, či provádět žádné stavby s výjimkou nezbytně nutné dopravy a technické infrastruktury a staveb souvisejících s vodním tokem. V aktivní zóně je dále zakázáno zřizovat kempy, ploty a jiné podobné (liniové) překážky. Vzhledem k tomu, že navrhovanou sítí optických kabelů lze považovat za nezbytnou technickou infrastrukturu, jako správce povodí Odry a dotčených vodních toků sdělujeme, že jejich realizace bude možná za níže uvedených provozních předpokladů:

- 11) Zahájení stavebních prací bude oznámeno v týdenním předstihu našemu vodohospodářskému provozu v Ostravě (tel: 596 237 121, ostrava.vhp@pod.cz) a našemu VH dispečinku (dispecer@pod.cz, tel: 596 612 666). Bude uveden kontakt na osobu odpovědnou za stavební činnosti.
- 12) V dalším stupni projektové dokumentace požadujeme doplnit detaily křížení všech vodních toků (situace, řez) vč. okótování.
- 13) Stavba bude provedena podle předložené a odsouhlasené projektové dokumentace. Jakoukoliv změnu je potřeba předem projednat se zástupcem VHP Ostrava.
- 14) Křížení vodního toku a vodovodu bude na obou březích vyznačeno povrchovými značkami.
- 15) V korytech vodních toků a jejich bezprostředním okolí nebude skladován žádný stavební (odplavitelný) materiál, technika, či jiné předměty, které by bránily plynulému odtoku vod.
- 16) Budou učiněna taková opatření, aby nedošlo ke znečištění povrchových nebo podzemních vod.
- 17) Vyhrazujeme si právo připomínek k prováděným pracím v případě, že dojde k dotčení našich zájmů v průběhu realizace.
- 18) Po dokončení požadujeme předložit projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření.
- 19) Protože nelze vyloučit výskyt velkých vod, upozorňujeme investora, že Povodí Odry, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené záplavami nebo doprovodnými jevy, ani za ně neposkytuje žádnou náhradu.
- 20) Toto stanovisko neslouží pro vypořádání dočasného nebo trvalého záboru pozemků v naší správě. Před vstupem na naše pozemky je potřeba uzavřít příslušný smluvní vztah s naším majetkovým odborem.

Stavba je navržena v povodí vodních útvarů HOD 0670 „Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice“ a HOD 0690 „Stružka od pramene po ústí do toku Odry“. Ekologický stav těchto útvarů byl vyhodnocen jako poškozený, resp. zničený. U vodních útvarů se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav těchto útvarů byl vyhodnocen jako nevyhovující.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

Správce povodí posoudil vliv záměru „Metropolitní síť — Město Petřvald — II. etapa“ na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle „Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018“.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení S 24 až S 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska **zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon**, ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, dle přiložené dokumentace, nejsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem.

odpady,

- při realizaci stavby bude postupováno dle zákona č. 185/2001 Sb., O odpadech a dle vyhl. č. 381/2001 Sb., a násl. novel (přílohy č. 1 - Katalog odpadů),

- konkrétní druhy odpadů, které budou při realizaci stavby vznikat, musí být rozlišeny a podle své nebezpečnosti zařazeny do kategorií – Katalog odpadů – vyhl. č. 381/2001 Sb., kategorie O nebo kategorie N. Na základě zjištěných kategorií je nutné hledat pro jednotlivé druhy odpadů vhodný způsob využití popř. odstranění, který není v rozporu s předpisy upravující odpadové hospodářství,

- původce odpadu, právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž činnosti odpady vznikají, případně organizace stavební práce provádějící. Je povinen dodržovat všechna ustanovení citovaného zákona a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství,

- přebytečná výkopová zemina a vzniklé odpady budou předány osobám oprávněným k jejich převzetí do zařízení k tomu účelu zkolaudovaným,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

hlediska **zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech**, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem. Z hlediska výše uvedeného zákona vydáváme následující závazné stanovisko:

Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **vydává** žadateli **Městu Petřvald, se sídlem náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, zastoupeného** společností MTEL Communications s.r.o., se sídlem Krapkova 4, 779 00 Olomouc

souhlasné závazné stanovisko

ke stavbě: „Metropolitní síť – Město Petřvald – II. etapa“, v k. ú. Petřvald u Karviné, bez stanovení podmínek.

Odůvodnění:

Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí obdržel od žadatele Města Petřvald, se sídlem náměstí Gen. Vicherka 2511, žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska pro realizaci stavby „Metropolitní síť – Město Petřvald – II. etapa“ v k. ú. Petřvald u Karviné. Tímto byl zahájen proces vydání závazného stanoviska podle § 79 odst. 4) zákona o odpadech. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace zpracované Martinem Huňkou.

Na základě žádosti o takové vyjádření není zahajováno správní řízení ve smyslu § 44 správního řádu, nýbrž se jedná o podání podle § 37 správního řádu. Dle § 79 odst. 5 zákona o odpadech posuzuje městský úřad žádost z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů. Městský úřad posoudil všechny podklady, které byly správnímu úřadu doloženy. Na základě uvedených skutečností shledal městský úřad podkladové materiály pro vydání

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

závazného stanoviska za dostatečné a rozhodl tak, jak je ve výrokové části uvedeno. Žadateli bylo vyhověno.

Poučení:

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného správního orgánu. Nezákonné závazné stanovisko lze podle ust. § 149 odst. 6 zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

Odůvodnění:

Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí obdržel žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska pro realizaci stavby „Metropolitní síť – Město Petřvald – II. etapa“ v k.ú. Petřvald u Karviné. Tímto dnem byl zahájen proces vydání závazného stanoviska podle § 79 odst. 4) zákona o odpadech. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace zpracované M. Huňkou.

Na základě žádosti o takové vyjádření není zahajováno správní řízení ve smyslu § 44 správního řádu, nýbrž se jedná o podání podle § 37 správního řádu. Dle § 79 odst. 5 zákona o odpadech posuzuje městský úřad žádost z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů. Městský úřad posoudil všechny podklady, které byly správnímu úřadu doloženy. Na základě uvedených skutečností shledal městský úřad podkladové materiály pro vydání závazného stanoviska za dostatečné a rozhodl tak, jak je ve výrokové části uvedeno. Žadateli bylo vyhověno.

Poučení:

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného správního orgánu. Nezákonné stanovisko lze podle ust. § 149 odst. 6 zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

půda,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska **zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu**, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem věcně příslušným dle § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen „zákon“) a sděluje, že k výše uvedené stavbě, tj. nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, není podle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb. souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (§ 9 odst. 8) třeba. Termín zahájení stavby je však nutno nejméně 15 dní předem písemně oznámit zdejšímu úřadu - odboru výstavby a životního prostředí. V takovém případě se souhlas nevydává.

Stavebník je při stavební činnosti dále povinen řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu podle § 8 citovaného zákona, tj. mj. skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo uskladnění pro účely rekultivace, a učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

les,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska **zákona č. 289/1995 Sb., o lesích** a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, dle přiložené dokumentace, nejsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem.

b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,

- stavba není součástí žádného maloplošného chráněného území ani územního systému ekologické stability (ÚSES). Z hlediska ochrany krajinného rázu nebudou narušeny harmonické vztahy v krajině ani její krajinný ráz. Stavbou nebude dotčeno VKP, PUPFL, ÚSES a ÚEVL. Nedojde ke kácení dřevin. Realizací stavby ani jejím následným užíváním nedojde k ovlivnění životního prostředí. Zařízení nevytváří žádná škodlivá pole ani záření a svým provozem žádným způsobem neovlivňuje zdraví osob, zvířat ani životní prostředí. Použitá technologie nemá na životní prostředí negativní vliv, použité materiály (HDPE trubičky a optické kabely) jsou vodotěsné a plynotěsné a jsou vůči svému okolí

fyzikálně a chemicky inertní. Se stavbou je spojen běžný provoz na komunikacích při dopravě mechanismů a materiálu na stavbu a zpět. Prováděcí organizace je povinna činit opatření zabráňující úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících životní prostředí. Při realizaci bude respektováno oddělování ornice od ostatní zeminy, a to nejen při výkopových pracích, ale i při jejím skladování. Budou respektována stávající vodohospodářská zařízení (vodovod, kanalizace). V rámci stavby nedojde k přeložkám vodovodní sítě, proto není nutno stanovit podmínky z hlediska ochrany jakosti pitné vody. Při realizaci stavby musí být dodržena příslušná ustanovení zejména zákona č. 185/2001 Sb., O odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., O vodách, zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny, zákona č. 334/1992 Sb., O ochraně ZPF, zákona č. 17/1991 Sb., O životním prostředí, zákon č. 86/2002 Sb., O ochraně ovzduší všechny v platném znění. Optická trasa je vedena tak, aby co nejméně narušovala keře a vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň), při pokládce trubek bude dbáno na to, aby nedošlo k jejich trvalému poškození. Nedojde k poškození kmenů ani kořenových systémů stávajících stromů. Při stavbě bude respektována obecná ochrana dřevin před poškozováním a ničením ve smyslu § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny v platném znění. Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, především kapitoly 4.6 – Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 – Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy a 4.10 – Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam (za kořenový prostor se považuje plocha půdy pod korunou stromu, tzv. okapová linie, zvětšená do stran o 1,5m, u sloupovitých forem o 5m. Dále bude dodržena ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zhotovitel stavby je povinen při provádění stavby postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska **zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**, ve znění pozdějších předpisů je dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, dle přiložené dokumentace, jsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem.

Městský úřad v Orlové, odbor výstavby a životního prostředí jako příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny dle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon“), jakožto dotčený orgán státní správy za použití ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon na základě žádosti o koordinované stanovisko k realizaci podzemní liniové stavby veřejné sítě el. komunikací (Metropolitní síť – Město Petřvald – II. etapa) na pozemcích uvedených výše, k.ú. Petřvald u Karviné podané žadatelem Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald v zastoupení MTEL Communications s.r.o. dne 30. 09. 2019 vydává:

Ad1)

souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, bez stanovení podmínek.

Ad2)

souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do krajinného rázu dle § 12, bez stanovení podmínek.

Ad3)

souhlasné závazné stanovisko

v souvislosti s obecnou ochranou rostlin a živočichů § 5 zákona o ochraně přírody a krajiny za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Na předmětných pozemcích se v blízkosti výkopu nachází vzrostlé dřeviny a keře, které je nutno chránit dle zákona o ochraně přírody a krajiny a podmínek, které stanovuje především norma zabývající se ochranou stromů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech (ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
- Případné kácení dřevin o obvodu kmene do 80 cm (měřeno ve výšce 130 cm nad zemí) a souvislého porostu do plochy 40 m² je možno provést bez povolení za souhlasu vlastníka. Pokud se jedná o větší dřeviny, než je stanoveno, je nutno požádat o závazné stanovisko ke kácení orgán ochrany přírody, MěÚ Petřvald.
- Prováděním výkopů nesmí dojít k přetnutí kořenů stromů nad 2 cm.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

- Výkop v blízkosti dřevin je nutno provádět ručně a v případě poranění kořenového systému provést ošetření prostřednictvím odborné zahradnické firmy.

Odůvodnění:

Městský úřad v Orlové, odbor výstavby a životního prostředí obdržel dne 30. 09. 2019 od žadatele Města Petřvald v zastoupení MTEL Communications s.r.o. žádost o vydání koordinovaného stanoviska k realizaci stavby podzemní liniové stavby veřejné sítě el. komunikací (Metropolitní síť – Město Petřvald – II.etapa) na pozemcích uvedených výše, k.ú. Petřvald u Karviné. Správní orgán na základě předložené projektové dokumentace, místní znalosti v terénu a příslušných mapových a ostatních dostupných podkladů

Ad1) vydal souhlasné závazné stanovisko bez stanovení podmínek. Na pozemcích dotčených realizací ani v jejich blízkosti se nenachází žádný registrovaný ani vyjmenovaný významný krajinný prvek. Stavbou podzemní liniové stavby veřejné sítě el. komunikací nedojde k narušení či ohrožení ekologicko-stabilizační funkce žádného významného krajinného prvku. Z tohoto důvodu správní orgán posoudil záměr a vydal z hlediska zásahu do významného krajinného prvku souhlasné stanovisko bez stanovení podmínek.

Ad2) vydal souhlasné závazné stanovisko k zásahu do krajinného rázu bez stanovení podmínek neboť z posouzení projektové dokumentace a dostupných podkladů bylo zjištěno, že míra zásahu do krajinného rázu v důsledku realizace stavby není negativního rázu. Jedná se o stavbu optické sítě, která je umístěna v zemi, proto umístěním stavby nedojde k narušení harmonického měřítko a vztahů v krajině. V dotčeném krajinném prostoru se dle dostupných podkladů nenachází žádné přírodní, kulturně či historicky chráněné či významné části území. Z výše uvedených důvodů orgán ochrany přírody vydal souhlasné závazné stanovisko dle § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny bez stanovení podmínek.

Ad3) vydal z hlediska obecné ochrany živočichů a rostlin souhlasné závazné stanovisko za předpokladu splnění podmínek uvedených v závazné části stanoviska, neboť v blízkosti budoucí stavby se nachází vzrostlá zeleň, která bude stavbou dotčena. O případné povolení kácení je nutno žádat příslušný orgán ochrany přírody. V rámci obecné ochrany organismů správní orgán konstatuje, že mu není známo, že by se na pozemcích určených k realizaci stavby nacházely chráněné organismy, jejichž výskyt by mohl být stavbou přímo či nepřímo ohrožen. Z těchto důvodů orgán ochrany přírody vydal souhlasné závazné stanovisko včetně podmínek, které je nutno v rámci realizace dodržet.

Město Petřvald

S výše uvedeným záměrem souhlasíme. V případě, že realizací záměru dojde k dotčení stávajících dřevin, je nutné provést taková opatření, v souladu s ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, aby nedošlo k mechanickému poškození jejich nadzemních i podzemních částí.

Trávníkové plochy dotčené stavebními pracemi budou po jejich ukončení v plné míře revitalizovány v souladu s ČSN 83 9031 Trávníky a jejich zakládání a ČSN 83 9011 Práce s půdou.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

- netýká se předmětné stavby,

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,

- netýká se předmětné stavby,

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,

- netýká se předmětné stavby,

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů,

- ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1m po stranách krajního vedení. Zřízení ochranného pásma a činnosti v něm jsou vymezeny zák. č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích. Bezpečnostní pásmo se nezřizuje,

“Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa“

V případě, že je dokumentace podkladem pro územní řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí,

- netýká se předmětné stavby,

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva,

- jelikož se jedná o stavbu sítě elektronických komunikací, bude možné tuto využít ke zlepšení systému CO a včasného varování,

B.8 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

- přístup na stavební pozemky bude zajištěn ze stáv. místních a účelových komunikací. Tento druh stavby nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu,

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

- trasa HDPE trubek je vedena tak, aby co nejméně narušovala keře a vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň). Při pokládce trubek bude dbáno na to, aby nedošlo k jejich trvalému poškození, včetně jejich kořenových systémů. Při realizaci stavby bude trvale zachována bezpečná průjezdnost komunikací zejména pro vozidla integrovaného záchranného systému, budou zajištěny bezpečné vjezdy a vchody do domů a objektů a budou dodržena všechna bezpečnostní opatření při práci s ohledem na všechny ostatní uživatele komunikací a účastníky silničního provozu. Veškeré výkopy budou po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami a v noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich osvětlení. Stavbou ani jejím provozem nesmí vzniknout škody na žádném zařízení technické infrastruktury a ani škody na majetku a zdraví třetích osob. Během stavby nedojde k asanacím, demolícím a kácením dřevin,

c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

- po dobu stavby bude proveden dočasný zábor veřejného prostranství. Před realizací stavby bude uzavřena Smlouva na zvláštní užívání veřejného prostranství s Městským úřadem Petřvald,

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

- jelikož se dá v intravilánu obce přepokládat mimo jiné i výskyt osob s pohybovým a zrakovým postižením budou veškeré výkopy po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami. Zejména místa v bezprostřední blízkosti chodníků a vozovek budou dostatečně označena a ohrazena. V noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich předepsané osvětlení. V případě potřeby budou zajištěny a vyznačeny bezbariérové obchozí trasy,

- budou dodržena přísl. ustanovení vyhl. č. 398/2009 Sb., O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění,

e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

- celková délka výkopů optických tras je cca 11km. Při výkopových pracích ve volném terénu (travnatém pásu) bude provedena deponie svrchní vrstvy zeminy do hloubky cca 20cm. Tato zemina bude skladována odděleně od spodních vrstev zeminy a následně bude vrácena zpět na původní místo,

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

- netýká se předmětné stavby,