



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 14.03.2024
Naše zna ka: RSMSV/20240314-004/ES

PTD Muchová, s.r.o.

Olešná 313/14
71200 Ostrava

Vy izuje: Pavel Pot šil
Telefon: +420725842761
E-mail: pavel.potesil@veolia.com
Datum: 15.03.2024

Vyjád ení k existenci sítí a za ízení na sítích
provozovaných spole ností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	Kabeláž a zemní práce VO na ul. Borovského v Karviné	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Karviná-m sto
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	604440416, slivka@ptdov.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 15.03.2024	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s. Region Morava-sektor Východ, ÚDS

Jedná se o:

Nadzemní vedení tepelných sítí a podzemní vedení tepelných i ostatních sítí

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území se vyjad ují také další spole nosti skupiny Veolia Energie R, a.s. Vyjád ení jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími ísly: VPS/20240314-006/ES.

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v cech územního plánování a stavebního ádu dle zákona . 183/2006 Sb. v platném zn ní a NELZE ho použít nap . pro územní ízení, ízení o územním souhlasu, ve ejnoprávní smlouvy pro umístn ní stavby, zjednodušeném územním ízení, ohlášení, stavebním ízení, spole ním územním a stavebním ízení, ve ejnoprávní smlouv o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního zám ru s certifikátem autorizovaného inspektora.

- Z d vodu manipulací a zásah do za ízení – technologie v naší správ , p ípadn v ochranném pásmu našeho za ízení, požadujeme umožnit technický dozor nad provád ními pracemi zástupcem spol. Veolia Energie R, a.s., v etn bezproblémového p ístupu na staveníšt . Stavebník v p edstihu 10 dní p ed zapo etím prací p edloží asový harmonogram prací, na jehož základ bude vzájemn dohodnut zp sob provád ní doзору a ur ení dozoruujících pracovník . Kontaktní osoba - vedoucí provozu, p.Koní ek 721 042 287.

- V p ípad , že budou p i realizaci v ochranném pásmu uvedených vedení (mimo komunikace) používány stavební stroje je nutné tyto vedení zajistit proti jejich poškození, zejména p i pojezdu t žší techniky.

1/4

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B318
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: +420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle
ČSN ISO 45001, managementu hospodaření s energií
dle ČSN EN ISO 50001, protikorupčního
managementu dle ČSN ISO 37001.



- V místech, kde dochází k vzájemnému křížení teplovodu s vedením kabelu požadujeme, aby bylo křížení obou tras na sebe kolmé. Požadujeme opatřit kabel ocelovou chráncí kroužkou přesahující vnější okraje našeho zářezového jádra min. 1 m na obě strany. Chráncí kroužka musí odolat tepelnému namáhání nad 100°C a být rovněž mechanicky odolná.

- V místech, kde dojde k vzájemnému souběhu kabelové trasy s trasou horkovodu, požadujeme dodržení ochranného pásma, tj. 2,5 m od vnějšího okraje našeho zářezového jádra.

- Dále požadujeme v místech křížení staré trasy s horkovodem a teplovodem odstranění nefunkčního a nepoužívaného vedení v našem ochranném pásmu do vzdálenosti 2,5m od našeho zářezového jádra za účasti pracovníka Veolie se zápisem do stavebního deníku.

- Požadujeme předložit platnou projektovou dokumentaci, pro územní nebo stavební řízení, k vyjádření, zejména rozsah prací v okolí tepelných rozvodů, zásady organizace výstavby, rozsah stavebních prací a konkrétní ochranu tepelných a jiných rozvodů v naší správě. Pokud v tomto případě nedojde k územnímu nebo stavebnímu řízení, požadujeme i přesto předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení. V případě křížení je nutno provést sondážní výkopy a křížení zpracovat do projektové dokumentace.

Stavebník zajistí ochranu teplotního zářezového jádra v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, SN 736005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavebních úprav nedošlo k poškození teplotního zářezového jádra. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zářezovém jádru společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního zářezového jádra, v rámci ochranného pásma a rovněž v rámci bezpečnostního pásma stanoveného dodavatelem, během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie a požádat jej o odsouhlasení provedených prací. Požádat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požádat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy teplotního zářezového jádra zodpovědným pracovníkem závodu Závodu Distribuce a služby, tj. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně vytyčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zářezového jádra provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zářezového jádra budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytyčenou trasu teplotního zářezového jádra a v jeho ochranném pásmu nebude uskládován žádný stavební materiál ani zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního zářezového jádra.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků skupiny Veolia Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie vymezuje rovněž bezpečnostní pásmo okolo vnitřních rozvodů RTZ 2,5m.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zářezového jádra na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.
- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zářezového jádra, tzn. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany. Křížení pak požadujeme vést kolmo, mimo tělesa tepelných kompenzátorů, šachtic a nahlížecích otvorů s tím, že nové nebo překládané vedení je nutné uložit do chráncí kroužky určené k ochraně proti mechanickému poškození a vyšší teplotě, která v případě havárie a úniku topného média, může dosáhnout u horkovodu teploty 160°C a u parovodu 185°C. Délka chráncí kroužky musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m přes dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráncí kroužku ve vzdálenosti 0,5 až 1 metru od okraje tepelného vedení. A to s přesahem 1 m na každou stranu od vnější hrany našeho tepelného kanálu, resp. předizolovaného potrubí. Pro plynové potrubí požadujeme splnit povinná opatření dle platné legislativy pro umístění plynového vedení v blízkosti podzemních polouzavřených dutých prostor. Při pracích v ochranném pásmu požadujeme dodržení SN 73 6006 - Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.



- V případě, kdy by v ochranném pásmu tepelného vedení mohlo dojít k významným změnám, jako jsou křížení nebo souběh s plánovanými nebo novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (značení, osvětlení, apod.) je nutné tyto změny prokazatelně projednat a odsouhlasit s Veolií (např. samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku).

- Z důvodu plánované údržby, GO, odstranění případných poruch a havárií, požadujeme nevysazovat ze stálého charakteru, chráněnou nebo jinak výjimečnou, v ochranném pásmu tepelných vedení, které je 2,5 m od okraje vedení (potrubí) na obě strany dle zákona č. 458/2000 Sb.

V zájmovém území se nachází i potrubí, které není v našem majetku, avšak dodáváme jím teplotně médium.

U podmínky dodržení SN 736005 upozorňujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zaměřeno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

Sít v terénu vám vytyčí odpovědný pracovník

Karviná - Pavel Potěšil, tel. 725842761, pavel.potesil@veolia.com

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavebníinnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotně média za účelem považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jakoinnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotně médiu smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

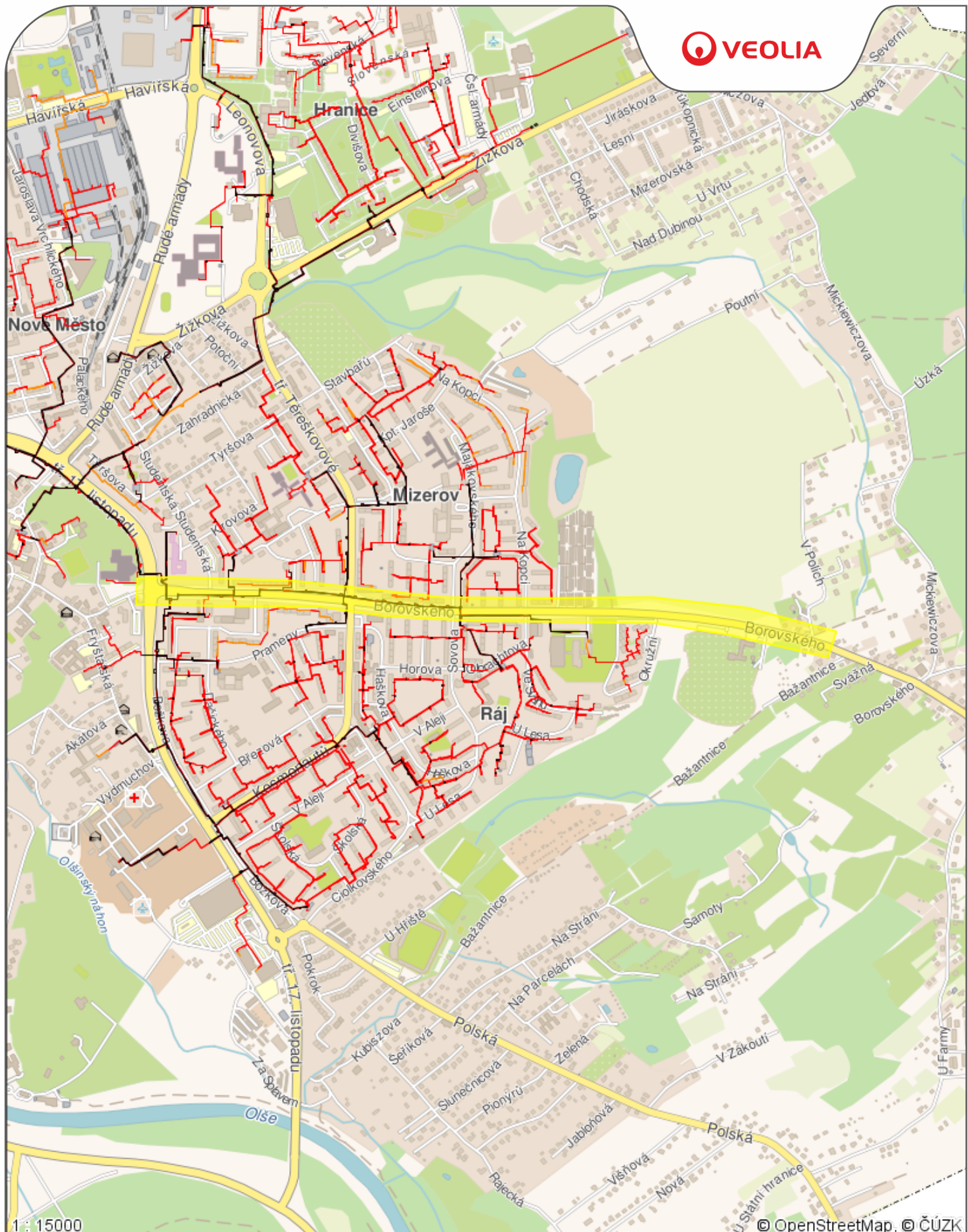
Ing. Rudolf Šulava

Vedoucí sektoru Karviná

Tel.: + 420 596 309 055

E-mail: rudolf.sulava@veolia.com

1. příloha - situace



Příloha .1

Datum: **15.03.2024**

Vypracoval: **Pavel Potěšil**

Legenda:

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty