



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 12.09.2022
Naše zna ka: RSMSV/20220912-003/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: 27.09.2022

Vyjá d ení k existenci sítí
provozovaných spole ností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	TD t . 17. listopadu - vým na kabeláže a svítidel VO	
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 27.09.2022	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s. Region Morava-sektor Karviná, závod DS

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/20220912-008/ES.

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v ech 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 , 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 edstíhu 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. Lukašík, tel. 596 309 052, 724 169 814.

- V p ípad , že budou p i realizaci v ochranném pásmu uvedených vedení (mimo komunikace) používány stavební

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. B 318.
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 OHSAS 18001, managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001.



stroje je nutné tyto vedení zajistit proti jejich poškození, zejména p i pojezdu t žší techniky.

- Požadujeme p edložit platnou projektovou dokumentaci pro územní nebo stavební ízení k vyjád ení, ešící zejména rozsah prací v okolí tepelných rozvod , zásady organizace výstavby, rozsah stavebních prací a konkrétní ochranu tepelných a jiných rozvod v naší správ .

- V místech, kde dochází k vzájemnému k ížení teplovodu s vedením kabelu požadujeme, aby bylo k ížení obou tras na sebe kolmé. Požadujeme opat it kabel ocelovou chráni kou p esahující vn jší okraje našeho za ízení min. 1 m na ob strany. Chráni ka musí odolat tepelnému namáhání nad 100°C a být rovn ž mechanicky odolná.

Stavebník zajistí ochranu teplárenského za ízení v rozsahu daném zákonem . 458/2000 Sb. § 87 v platném zn ní, SN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými p edpisy je povinen u init veškerá opat ení, aby b hem stavební ínnosti nedošlo k poškození teplárenského za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody zp sobené na za ízení teplárenské spole nosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t etím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplárenského za ízení b hem stavby a po jejím dokon ení je povinen zajistit spln ním následujících podmínek:

- P edem písemn nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pov enému pracovníkovi Veolie a p izvat jej k odsouhlasení provedených prací. P izvat jej neprodlen í v p ípad , kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. P izvat jej neprodlen í v p ípad , kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- P ed zahájením zemních prací zabezpe it vytý ení p esné polohy teplárenského za ízení zodpov dným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem p íslušného provozu, viz. níže. Prokazateln s vytý ením seznámit pracovníky, kte í budou práce v blízkosti teplárenského za ízení provád t.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplárenského za ízení budou provád ny ru n se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechaniza ních prost edk .
- Na vytý enou trasu teplárenského za ízení a v jeho ochranném pásmu nebude usklad ován žádný stavební materiál í zemina. Nebude v n m provád na žádná ínnost, která by ohrožovala bezpe ný a spolehlivý provoz teplárenského za ízení.
- Stavba nesmí omezit p ístup pracovník Veolie Energie k tepelnému vedení pro zajišt ní jeho provozu, údržby a p ípadných oprav.
- Neprodlen ohlásit každé poškození teplárenského za ízení na Zákaznickou linku tel. . 800 800 860.
- P i soub hu nebo k ížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného za ízení, tzn. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vn jší hrany. K ížení pak požadujeme vést kolmo, mimo t lesa tepelných kompenzátor , šachtic a nahlížecích otvor s tím, že nové nebo p ekládané vedení je nutné uložit do chráni ky ur ené k ochran proti mechanickému poškození a vyšší teplot , která v p ípad havárie a úniku topného média, m že dosáhnout u horkovodu teploty 160°C a u parovodu 185°C. Délka chráni ky musí p í k ížení p esahovat o minimáln 1 m p dorysný okraj tepelného vedení na ob strany. P i soub hu doporu ujeme použít chráni ku ve vzdálenosti 0,5 až 1 metru od okraje tepelného vedení. a to s p esahem 1 m na každou stranu od vn jší hrany našeho tepelného kanálu, resp. p edizolovaného potrubí. Pro plynové potrubí požadujeme splnit povinná opat ení dle platné legislativy pro umíst ní plynového vedení v blízkosti podzemních polouzav ených dutých prostor. P i pracích v ochranném pásmu požadujeme dodržení SN 73 6006 - Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.
- V p ípad , kdy by v ochranném pásmu tepelného vedení m lo dojít k významným zm nám, jako jsou k ížení nebo soub h s p ekládanými p ípadn novými sít mi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklop , výrazná zm na výšky oproti stávajícímu stavu, umíst ní trvalých p ekážek (zna ení, osv tlení, apod.) je nutné tyto zm ny prokazateln projednat a odsouhlasit s Veolií (nap . samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku).



- Z důvodu plánované údržby, GO, odstranění případných poruch a havárií, požadujeme nevysazovat ze stvalého 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 teplotnosné médium.

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

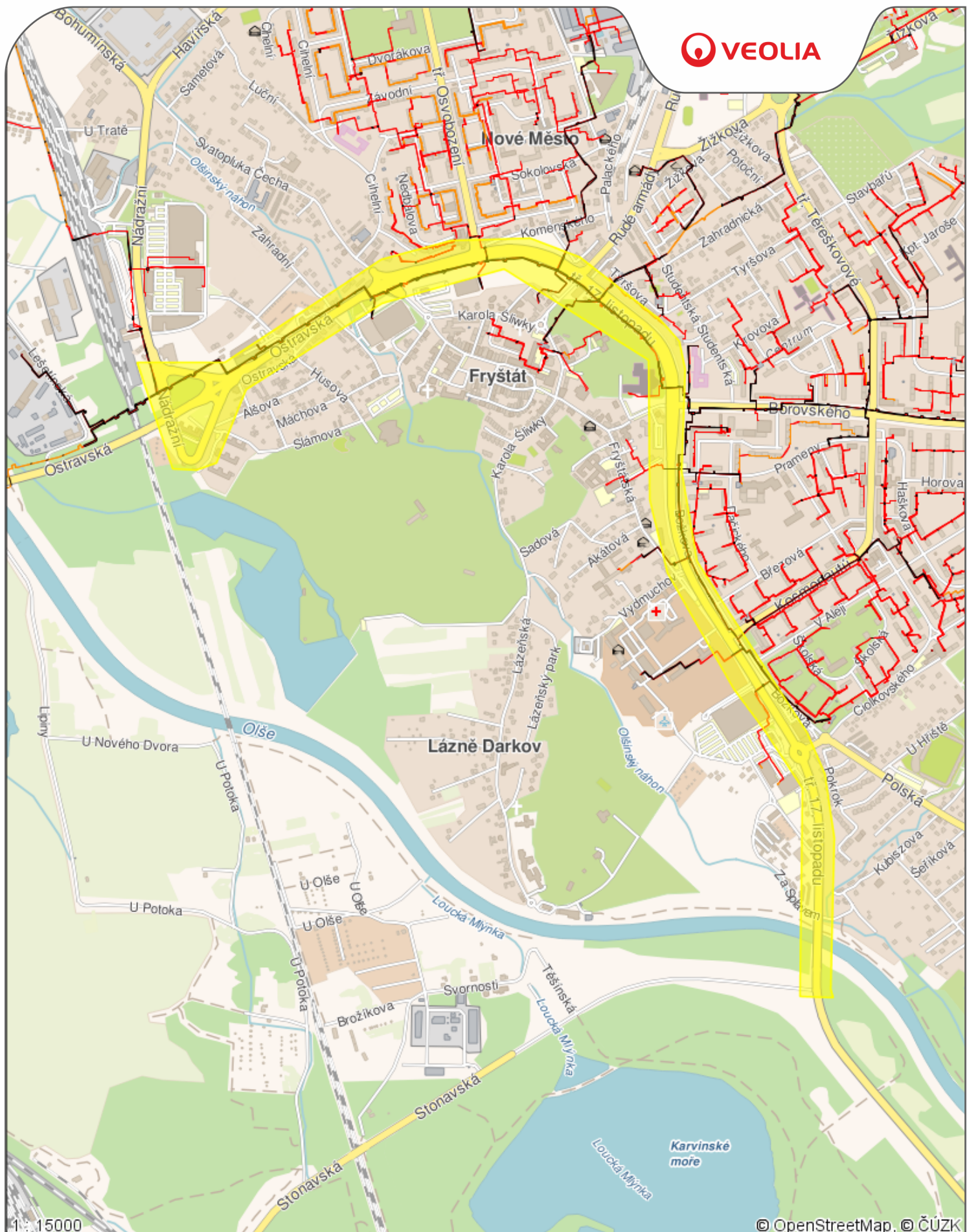
Sít v terénu vám vytýčí odpovídající pracovník

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

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotrenského zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotrenském zařízení 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. Dalibor Šafran
Vedoucí sektoru Karviná
Tel.: + 420 596 309 050
E-mail: dalibor.safran@veolia.com



Příloha .1

Datum: **27.09.2022**

Vypracoval: **Pavel Potěšil**

Legenda:

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