



Váš dopis zn.: elektronické podání
 Ze dne: 24.11.2022
 Naše zna ka: RSMSV/20221124-003/ES

KONEKO spol. s r.o.

Výstavní 2224/8
 70900 Ostrava

Vy izuje: Pavel Pot šil
 Telefon: +420725842761
 E-mail: pavel.potesil@veolia.com
 Datum: 05.12.2022

Vyjád ení k existenci sítí provozovaných společností **Veolia Energie R, a.s.**

Název akce:	Rekonstrukce kanalizace - Nemocnice Karviná - Ráj	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Karviná-m sto
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Barbora Kozelková	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	776210337, barbora.kozelkova@koneko.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 05.12.2022	

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 a podzemní vedení tepelných sítí

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území se vyjad ují také další společnosti skupiny Veolia Energie R, a.s. Vyjád ení jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími ísly: VPS/20221124-005/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, společném 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 í 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. 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.



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 .

Stavebník zajistí ochranu teplotního vedení v rozsahu daném zákonem . 458/2000 Sb. § 87 v platném zn ní, SN 736005 - Prostorové uspo ádání vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými p edpisy je povinen u ínit veškerá opat ení, aby b hem stavební ínosti nedošlo k poškození teplotního vedení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na vedení teplotního vedení, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t etím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního vedení, v rámci ochranného pásma a rovn ž v rámci bezpečnostního pásma stanoveného dodavatelem, 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 ízvat jej k odsouhlasení provedených prací. P ízvat jej neprodlen í v p ípad , kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. P ízvat jej neprodlen í v p ípad , kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- P ed zahájením zemních prací zabezpe ít vytyč ení p esné polohy teplotního vedení zodpov dným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem p íslušného provozu, viz. níže. Prokazateln s vytyč ením seznámit pracovníky, kte í budou práce v blízkosti teplotního vedení provád t.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního vedení budou provád ny ru n se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechaniza ních prost edk .
- Na vytyč enou trasu teplotního vedení a v jeho ochranném pásmu nebude usklad ován žádný stavební materiál í zemina. Nebude v n m provád na žádná íinnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního vedení.
- Stavba nesmí omezit p ístup pracovník Veolie Energie R, a.s. k tepelnému vedení pro zajišt ní jeho provozu, údržby a p ípadných oprav. Z tohoto d vodu si Veolia Energie R, a.s. vymezuje rovn ž bezpečnostní pásmo okolo vnit ních rozvod RTZ 2,5 m.
- Neprodlen ohlásit každé poškození teplotního vedení na Zákaznickou linku tel. . 800 800 860.
- P í soub hu nebo k ížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného vedení, 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 í 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 í 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 d vodu plánované údržby, GO, odstra ování p ípadných poruch a havárií, požadujeme nevysazovat ze le trvalého charakteru, chrán nou nebo jinak výjime nou, v ochranném pásmu tepelných vedení, které je 2,5 m od okraje vedení (potrubí) na ob strany dle zákona . 458/2000 Sb.



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.

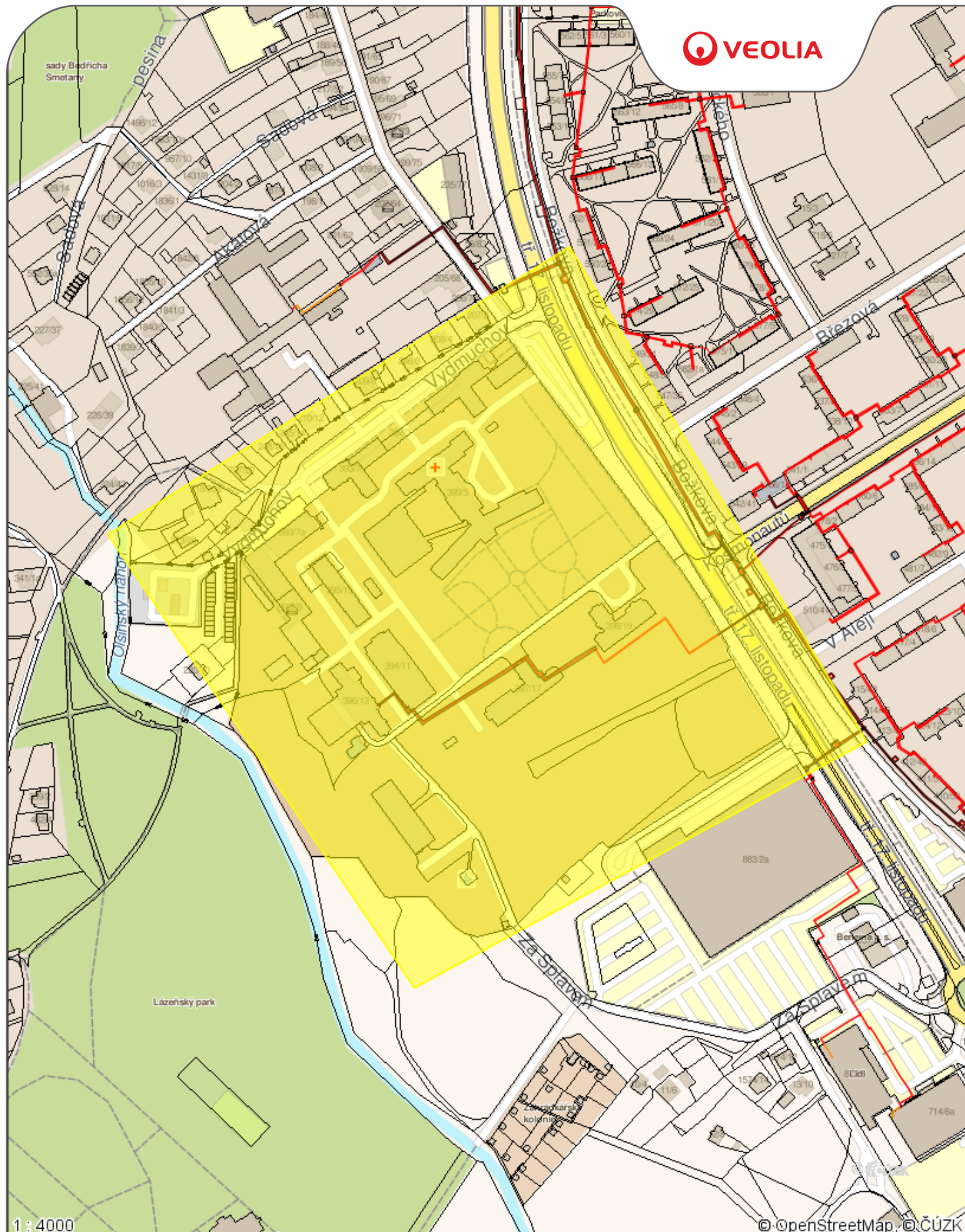
Sít v terénu vám vytýčí odpovídající pracovník

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 teplotního zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotním 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. Rudolf Šulava
Vedoucí sektoru Karviná
Tel.: + 420 596 309 055
E-mail: rudolf.sulava@veolia.com



Příloha .1

Datum: **05.12.2022**

Vyřizuje: **Pavel Potěšil**

Legenda:

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