



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 29.09.2023  
Naše zna ka: RSMSV/20230929-003/ES

**PROINK, s.r.o.**

Starob lská 1133/5  
70030 Ostrava

Vy izuje: Pavel Pot šil  
Telefon: +420725842761  
E-mail: pavel.potesil@veolia.com  
Datum: 29.09.2023

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

Název akce:	Výstavba parkovací plochy na ul. Na Kopci v Karviné-Mizerov	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Karviná-m sto
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	David Gavenda	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	606159264, david.gavenda@proinksro.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 29.09.2023	

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 a podzemní vedení tepelných 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/20230929-006/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 , 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](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://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.



- 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 předložit před realizací projektovou dokumentaci k odsouhlasení. V případě k řízení je nutno provést sondážní výkopy a k řízení zpracovat do projektové dokumentace.

- Skladbu nových komunikací, chodníků a parkovišť požadujeme řešit v ochranném pásmu tepelného zařízení v rozebíratelném provedení (např. zámková dlažba).

Stavebník zajistí ochranu teplotního zařízení 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 stavební činnosti nedošlo k poškození teplotního zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotní společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního zařízení, 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 předizvat jej k odsouhlasení provedených prací. Předizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Předizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy teplotního zařízení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně vytyčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zařízení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytyčenou trasu teplotního zařízení 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 zařízení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolia Energie R, a.s. k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie R, a.s. vymezuje rovněž bezpečnostní pásmo okolo vnitřních rozvodů RTZ 2,5 m.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zařízení na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.
- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zařízení, 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 chráněné ochrany 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 chráněny musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m před dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráněnou 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 mělo dojít k významným změnám, jako jsou křížení nebo souběhy s překládanými případně 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 zeletvalého 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.

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 vytyčí odpovědný pracovník

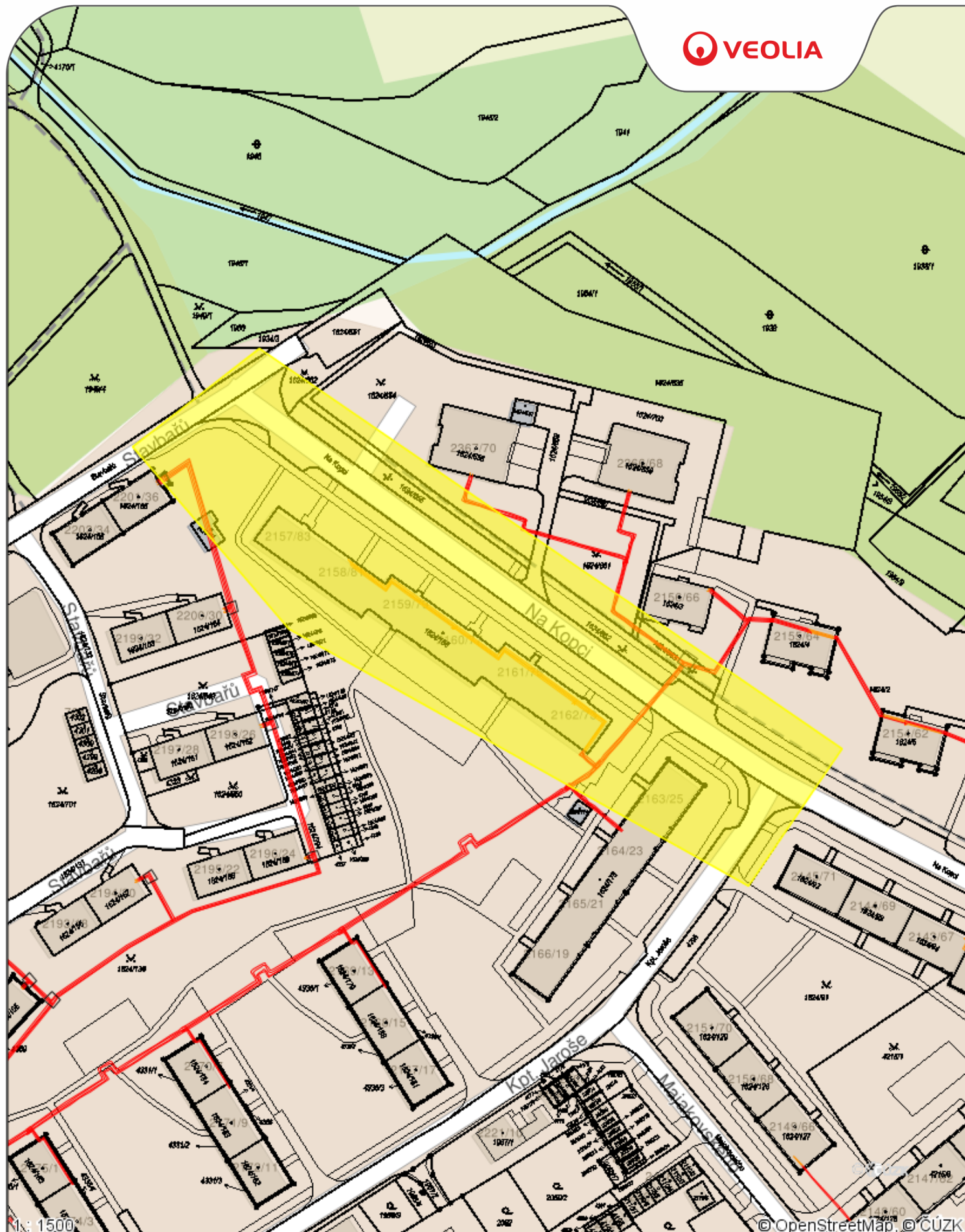
Karviná - Pavel Potesil, tel. 725842761, [pavel.potesil@veolia.com](mailto:pavel.potesil@veolia.com)

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavebníinnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotrenského zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jakoinnost 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. Rudolf Šulava**  
Vedoucí sektoru Karviná  
Tel.: + 420 596 309 055  
E-mail: [rudolf.sulava@veolia.com](mailto:rudolf.sulava@veolia.com)

1. příloha - situace



Příloha .1

Datum: 29.09.2023

Vypracoval: Pavel Potěšil

Legenda:

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