



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 03.06.2024  
Naše značka: RSMSV/20240603-004/ES

**Lenka Němcová**

Haškova 752/41  
73401 Karviná

Vyžuje: Pavel Potesil  
Telefon: +420725842761  
E-mail: pavel.potesil@veolia.com  
Datum: 03.06.2024

**Vyjádření k existenci sítí a zařazení na sítích**  
provozovaných společností  
**Veolia Energie ČR, a.s.**

Název akce:	Instalace veřejného osvětlení na ul. Komenského	
Lokalizační údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Karviná-město
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Lenka Němcová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	+420602774941, l.nemcova@post.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 03.06.2024	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

**dojde k dotčení**

zařazení ve správě Veolia Energie ČR, a.s. Region Morava-sektor Východ, ÚDS

Jedná se o:

**Podzemní vedení tepelných sítí**

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území se vyjadřují také další společnosti skupiny Veolia Energie ČR, a.s. Vyjádření jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacím čísly: VPS/20240603-005/ES.

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít například pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, ve veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

- V případě, že budou při realizaci v ochranném pásmu uvedených vedení (mimo komunikace) používány stavební stroje je nutné tyto vedení zajistit proti jejich poškození, zejména při pojezdu těžší techniky.

- 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 k řízení je nutno provést sondážní výkopy a k řízení zpracovat do projektové dokumentace.

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.



**- Z důvodu manipulací a zásahů do zařízení – technologie v naší správě, případně v ochranném pásmu našeho zařízení, požadujeme umožnit technický dozor nad prováděnými pracemi zástupcem spol. Veolia Energie R, a.s., včetně bezproblémového přístupu na staveniště. Stavebník v předstihu 10 dní před započetím prací předloží časový harmonogram prací, na jehož základě bude vzájemně dohodnut způsob provádění dozoru a určení dozorujičích pracovníků. Kontaktní osoba - vedoucí provozu, p.Koníček 721 042 287.**

Stavebník zajistí ochranu teplotního vedení 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 činností nedošlo k poškození teplotního vedení. 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 vedení, 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 Veolia 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 vedení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně vytyčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního vedení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního vedení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytyčenou trasu teplotního vedení 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 vedení.
- 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 vedení na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.
- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného vedení, 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 chráněky 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 chráněky musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m před a za dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráněku 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, odstraňování případných poruch a havárií, požadujeme nevysazovat zelet trvalého charakteru, chráněnou nebo jinak výjiměnou, 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 odpovídající pracovník

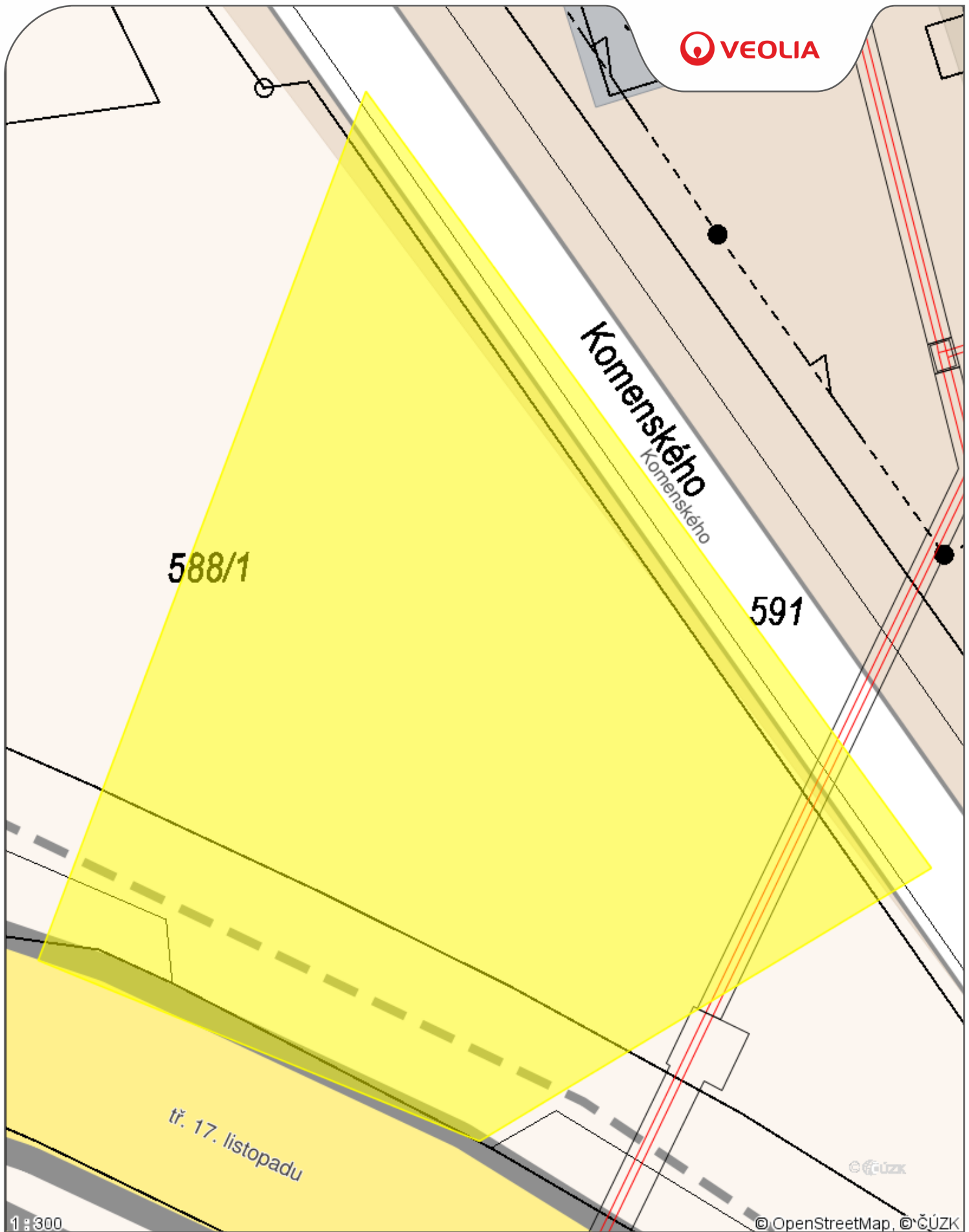
Karviná - Pavel Potesil, tel.725842761, [pavel.potesil@veolia.com](mailto:pavel.potesil@veolia.com)

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavebníinnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotního zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jakoinnost 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](mailto:rudolf.sulava@veolia.com)

1. příloha - situace



1:300






© OpenStreetMap, © ČÚZK

**Příloha .1**

Datum: **03.06.2024**

Vyřizuje: **Pavel Potšil**

**Legenda:**

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