



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 31.10.2024  
Naše značka: RSMSV/20241031-005/ES

**PTD Muchová, s.r.o.**

Olešná 313/14  
71200 Ostrava

Vyžuje: Pavel Potesil  
Telefon: +420725842761  
E-mail: pavel.potesil@veolia.com  
Datum: 01.11.2024

**Vyjádření k existenci sítí a zařízením na sítích**  
provozovaných společností  
**Veolia Energie R, a.s.**

Název akce:	Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády	
Lokalizační údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Karviná-město
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	604440416, slivka@ptdov.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 01.11.2024	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

**dojde k dotčení**

zařízení ve správě Veolia Energie R, a.s. Region Morava-sektor Východ, ÚDS

Jedná se o:

**Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí**

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území dojde k dotčení zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie ve vlastnictví Veolia Průmyslové služby R, a.s. Na základě udělené plné moci, se v rámci tohoto vyjádření za vlastníka společnosti Veolia Průmyslové služby R, a.s. vyjadřuje provozovatel zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie a dodavatel tepla, společnost Veolia Energie R, a.s. Udělená plná moc tvoří přílohu tohoto vyjádření.

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území se vyjadřují také další společnosti skupiny Veolia Energie R, a.s. Vyjádření jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacím číslem: VPS/20241031-006/ES.

V zájmovém území se nachází i potrubí, které není v našem majetku, avšak dodáváme jím teplonosné médium. Pro účely předprojektové a projektové přípravy a územního a stavebního řízení stavebního úřadu je nezbytné vyjádření a souhlas také tohoto vlastníka infrastruktury.

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věci územního plánování a stavebního řízení 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.

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.



- 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. Dále se nepovoluje usklad ovat jakýkoliv materiál v ochranném pásmu teplotního za ízení.

- 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 . Pokud v tomto p ípad nedojde k územnímu nebo stavebnímu ízení, požadujeme i p esto p edložit p ed realizací projektovou dokumentaci k odsouhlasení. V p ípad k ízení je nutno provést sondážní výkopy a k ízení zpracovat do projektové dokumentace.

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

- V míst , kde dojde k vzájemnému soub hu kabelové trasy s trasou horkovodu, požadujeme dodržení ochranného pásma, tj. 2,5 m od vn ějšího okraje našeho za ízení.

- 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 ěnými 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 ění dozoru a ur ení dozorujících pracovník . Kontaktní osoba - vedoucí provozu, p.Koník ek 721 042 287.

Stavebník zajistí ochranu teplotního za ízení v rozsahu daném zákonem . 458/2000 Sb. § 87 v platném zn ění, SN 736005 - Prostorové uspo řádání vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými p edpisy je povinen u ínit veškerá opat ení, aby b ěhem stavební ěinnosti nedošlo k poškození teplotního za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody zp sobené na za ízení teplotní spole nosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t etím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního za ízení, v rámci ochranného pásma a rovn ěž v rámci bezpe nostního pásma stanoveného dodavatelem, b ěhem stavby a po jejím dokon ení je povinen zajistit spln ěním následujících podmínek:

- P edem písemn ě nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pov ěněnému pracovníkovi Veolie a p izvat jej k odsouhlasení provedených prací. P izvat jej neprodlen ě i v p ípad , kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. P izvat jej neprodlen ě i v p ípad , kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- P ed zahájením zemních prací zabezpe ěit vyty ení p esné polohy teplotního za ízení zodpov dným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem p íslušného provozu, viz. níže. Prokazateln ě s vyty ením seznámit pracovníky, kte í budou práce v blízkosti teplotního za ízení provád ět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního za ízení budou provád ěny ru ěn se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechaniza ěních prost edk .
- Na vyty enou trasu teplotního za ízení a v jeho ochranném pásmu nebude usklad ován žádný stavební materiál í zemina. Nebude v n ěm provád ěna žádná ěinnost, která by ohrožovala bezpe ěný a spolehlivý provoz teplotního za ízení.
- Stavba nesmí omezit p ístup pracovník ť skupiny Veolia Energie k tepelnému vedení pro zajišt ění jeho provozu, údržby a p ípadných oprav. Z tohoto d vodu si Veolia Energie vymezuje rovn ěž bezpe nostní pásmo okolo vnit ěních rozvod RTZ 2,5m.
- Neprodlen ě ohlásit každé poškození teplotního za ízení na Zákaznickou linku tel. . 800 800 860.



- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zaízení, 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 chráněny určené k ochraně proti mechanickému poškození a vyšší teploty, 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 i za dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráněny ku 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.
- Podmínkou provedení protlaku v ochranném pásmu je obnažení výškového profilu tepelného zaízení v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku. Jiný způsob provedení musí být projednán a písemně odsouhlasen s pověřeným pracovníkem.
- 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 Veolii (např. samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku).
- Z důvodu plánované údržby, GO, odstranění případných poruch a havárií, požadujeme nevysazovat zele trvalého 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.

Některé z dotčených potrubí jsou odpojeny od soustavy SZTE.

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.

Sítě v terénu vám vytýčí odpovídající pracovník

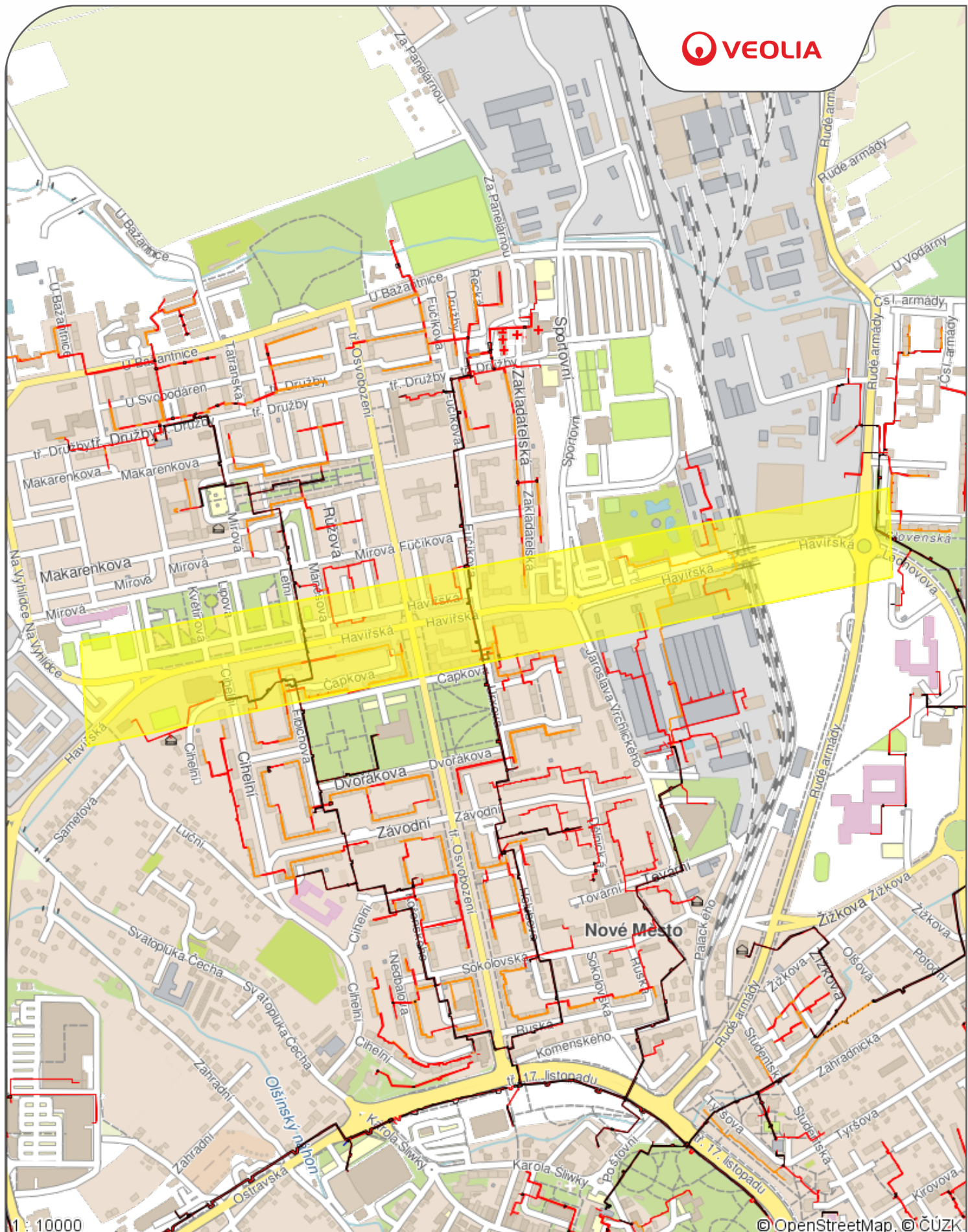
Karviná - Pavel Potěšil, tel. 725842761, [pavel.potesil@veolia.com](mailto:pavel.potesil@veolia.com)

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotního zaízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotním zaízení 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)





Příloha .1

Datum: 01.11.2024

Vypracoval: Pavel Potěšil

Legenda:

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