



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 15.01.2020  
Naše zna ka: RSMSV/20200115-009/ES

**Ateliér Genius loci, s.r.o.**

Stodolní 835/17  
70200 Ostrava

Vy izuje: Tomáš Zmija  
Telefon: 602 578 085  
E-mail: tomas.zmija@veolia.com  
Datum: 03.02.2020

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

Název akce:	D tské dopravní h íšt v Karviné – Ráji v . odstran ní stavby ZŠ V. Nejedlého	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Ráj
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Markéta Hajduková	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	596111842, hajdukova@a-geniusloci.eu	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 03.02.2020	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**dojde k dot ení**

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Východ, závod DS

Jedná se o:

**Podzemní vedení tepelných sítí**

**Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v cech 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.**

Stavebník zajistí ochranu teploty tepelného 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 ínit veškerá opat ení, aby b hem stavební ínnosti nedošlo k poškození teploty tepelného za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody zp sobené na za ízení teploty tepelné spole nosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t etím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teploty tepelného za ízení b hem stavby a po jejím dokon ení je povinen zajistit spln ním následujících podmínek:



- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie a požadovat její odsouhlasení provedených prací. Požadavek její neprodleně splnit v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek její neprodleně splnit v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.

- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplotního zaizolování zodpovědným pracovníkem závodu Závodu Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zaizolování provádět.

- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zaizolování budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.

- Na vytýčenou trasu teplotního zaizolování 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 zaizolování.

- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolia Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.

- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zaizolování na Zákaznickou linku tel. 800 800 860.

**- Požadujeme předložit platnou projektovou dokumentaci pro stavební řízení k vyjádření, zejména rozsah prací v okolí tepelných rozvodů, případně prováděné úpravy tepelných systémů v objektu (nový napojovací uzel, regulace, výměna rozvodů apod.), zásady organizace výstavby, rozsah stavebních prací a konkrétní ochranu tepelných rozvodů v naší správě.**

**- Žádáme o průběžné informování o předpokládaných termínech a etapách výstavby dotčené akce.**

**- Z důvodu manipulací a zásahů do zaizolování – technologie v naší správě, požadujeme umožnit technický dozor nad prováděnými pracemi zástupcem spol. Veolia Energie R, a.s., v etně bezproblémového přístupu na staveništi. Stavebník v předstihu 10 dní před započátkem prací předloží časový harmonogram prací, na jehož základě bude vzájemně dohodnut způsob provádění dozoru a určení dozorujičích pracovníků. Kontaktní osoba - vedoucí sektoru primární sítě a PS, p. Lukašík, tel. 596 309 052, 724 169 814.**

- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zaizolování, 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 předkládané 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 předorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučíme 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.

- V případě, kdy by v ochranném pásmu tepelného vedení mělo dojít k významným změnám, jako jsou křížení nebo souběhy s předkládanými 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 zelet trvalého charakteru, chráněnou nebo jinak vyjimečnou, 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 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 odpovědný pracovník

Karviná - Tomáš Zmija, tel.602578085, [tomas.zmija@veolia.com](mailto:tomas.zmija@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.

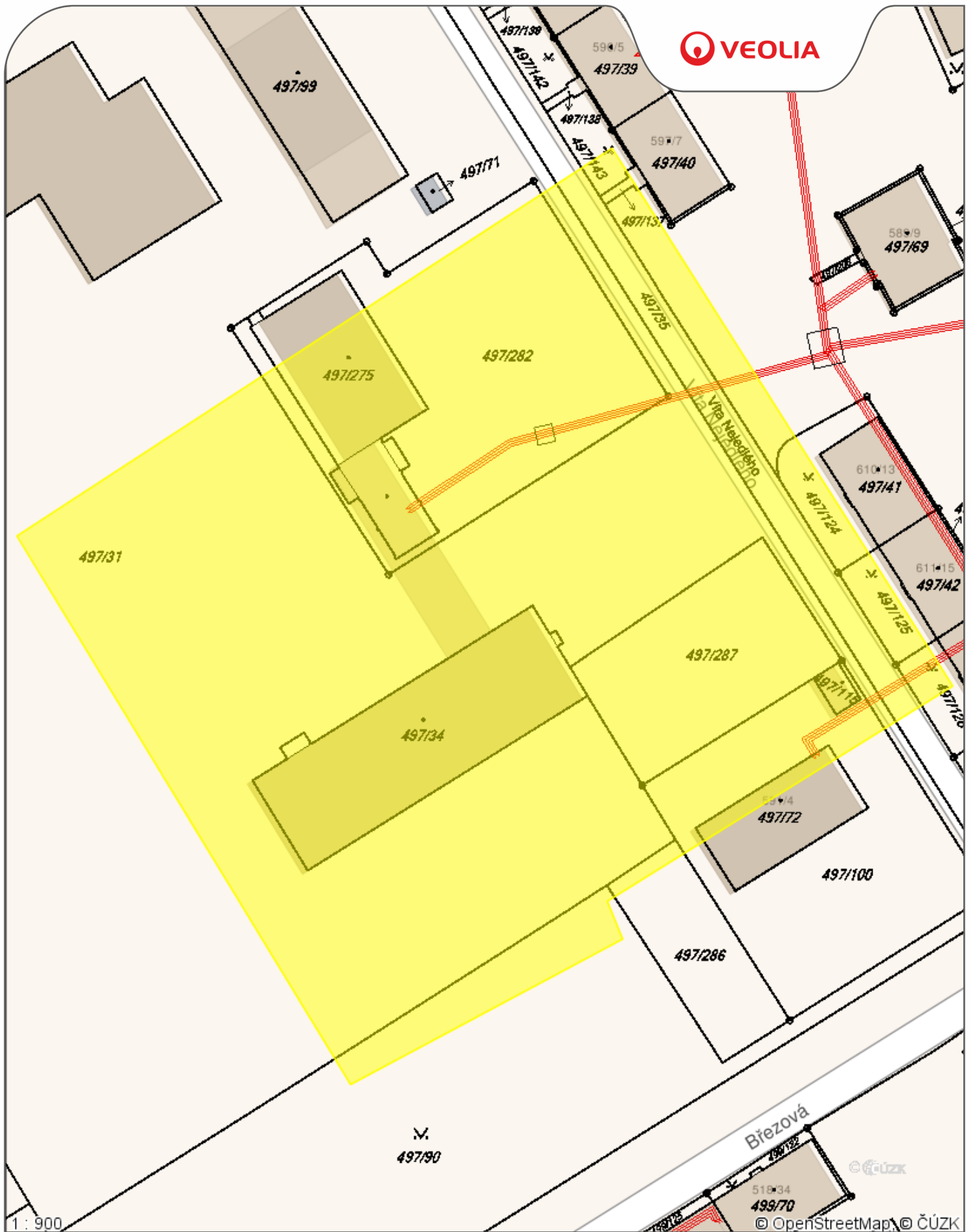
Platnost vyjádření je 1 rok.

**Ing. Dalibor Šafran**

Zástupce náměstka Závodu distribuce a služeb  
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Východ

Tel.: + 420 596 309 050

E-mail: [dalibor.safran@veolia.com](mailto:dalibor.safran@veolia.com)








P íloha .1

Datum: 03.02.2020

Vy izuje: Tomáš Zmija

Legenda:

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