



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 22.08.2023
Naše zna ka: RSMSS/20230822-008/ES

wamp in, s.r.o

Slavnickovc 449/15a
70900 Ostrava

Vy izuje: Lenka Pelísková
Telefon: 725 536 468
E-mail: lenka.peliskova@veolia.com
Datum: 29.08.2023

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

Název akce:	wam	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Ostrava-m sto
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Hrab vka
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Ing. Vlasta Vargová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	775617678, wampin@volny.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 29.08.2023	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s. Region Morava-sektor Sever

Jedná se o:

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/20230822-009/ES.

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 teplotního za ízení 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 ínnosti nedošlo k poškození teploty teplotního za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody zp sobené na za ízení teploty teplotního spole nosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t etím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teploty teplotního za ízení, v rámci ochranného pásma a rovn ž v rámci bezpe nostního pásma stanoveného dodavatelem, b hem stavby a po jejím dokon ení je povinen zajistit spln ním následujících podmínek:

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.



- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie 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 zaízení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytyčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zaízení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zaízení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytyčenou trasu teplotního zaízení 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 zaízení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolia Energie ČR, a.s. k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie ČR, a.s. vymezuje rovněž bezpečnostní pásmo okolo vnitřních rozvodů RTZ 2,5 m.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zaízení 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 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 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.
- 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 souběh s překládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (železnice, 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 ze stálého 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.

Případné technické záležitosti konzultujte

Ostravsko II.-(Poruba, Jih, Ostravsko) - Bc. Rostislav Glac, tel.602535635, rostislav.glac@veolia.com

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.

Sítě v terénu vám vytyčí odpovědný pracovník

Ostravsko II.-(Jih) - Petr Kaša, tel.724 434 247, petr.kaša@veolia.com



Ostravsko II.-(Poruba) - Petr Návrat, tel.721 223 854, petr.navrat@veolia.com

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavebníinnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotyrenského zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jakoinnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotyrenském 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.

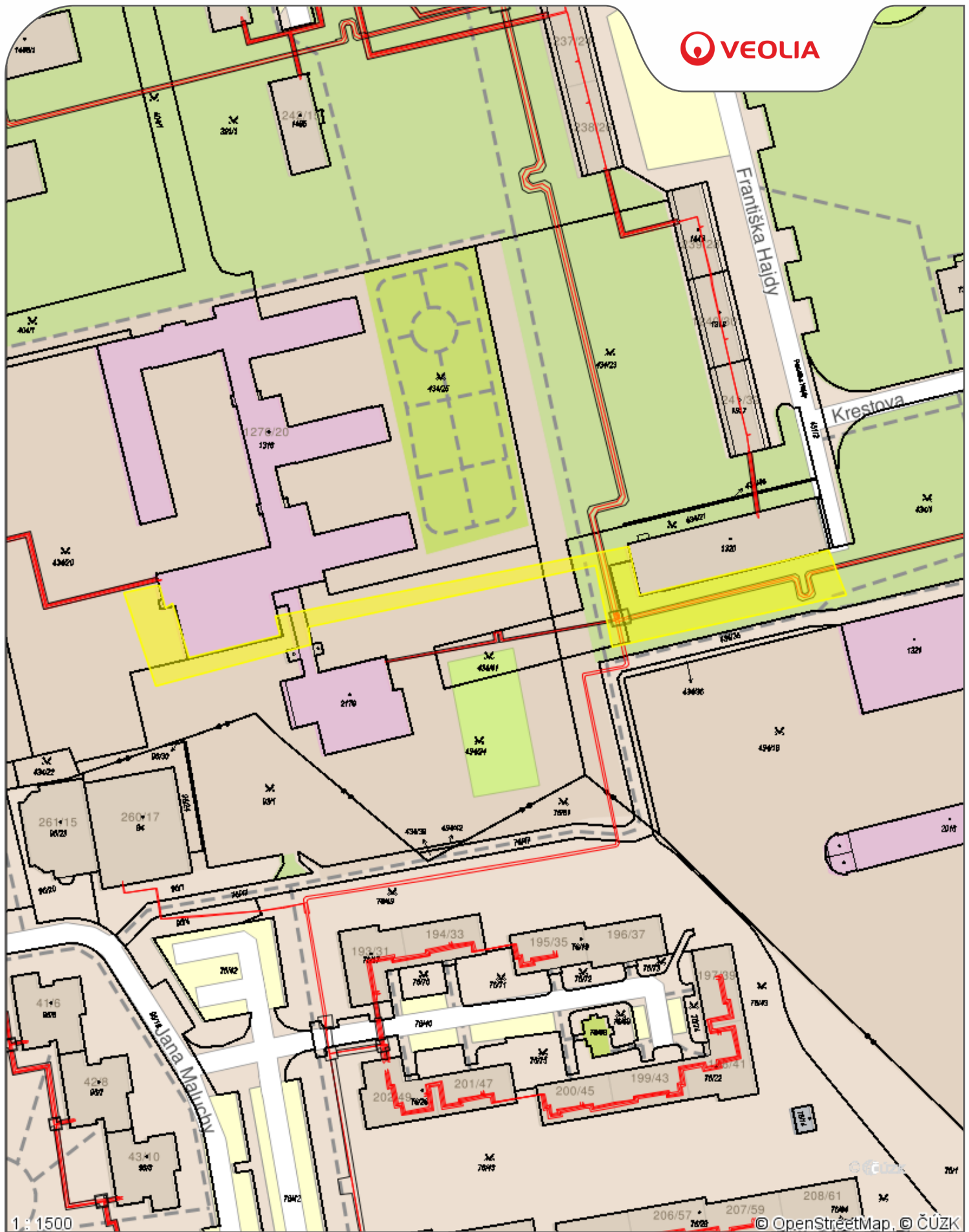
Ing. Radim Masný

Vedoucí sektoru Sever

Tel.: + 420 597 453 521

E-mail: radim.masny@veolia.com

1. příloha - situace



P íloha .1

Datum: **29.08.2023**

Vy izuje: **Lenka Pelíšková**

Legenda:

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