



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 10.04.2018
Naše značka: RSMSS/20180410-004/ES

VS projekt s.r.o.

Na Obvodu 1098/41
70300 Ostrava

Vyžuje: Ing. Kateřina Černochová
Telefon: 601117798
E-mail: katerina.cernochova@veolia.com
Datum: 10.04.2018

Vyřazení k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s.

Název akce:	Oprava chodníků na ul. Edisonové v Ostravě - Hrabůvce	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Hrabůvka
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	606700761, kuncova.vsprojekt@seznam.cz	
Platnost vyřazení:	1 rok ode dne vyhotovení 10.04.2018	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever, závod DS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Stavebník zajistí ochranu teplárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, SN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavebních úprav nedošlo k poškození teplárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplárenského zařízení 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 požadovat jeho odsouhlasení provedených prací. Požádání je neprodleně v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požádání je neprodleně v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplárenského zařízení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplárenského zařízení provádět.

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. B 318.
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
OHSAS 18001, managementu hospodaření
s energií dle ČSN EN ISO 50001.



- 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 vytýčenou trasu teplotního zaízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován žádný stavební materiál a zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního zaízení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- 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 chráněny 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 chráněny musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m před a za průsečíkem 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 Veolií (například samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku).
- Z důvodu plánované údržby, GO, odstranění případných poruch a havárií, požadujeme nevysazovat ze stávajícího 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.

Žádáme o předložení projektové dokumentace ke schválení

Ostravsko II.-(Poruba, Jih, Ostravsko) - Ing. Radim Masný, tel.606782032, radim.masny@veolia.com

Některé z dotčených potrubí jsou odpojeny od soustavy SZTE.

U podmínky dodržení SN 736005 upozorníme 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

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

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděny 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.

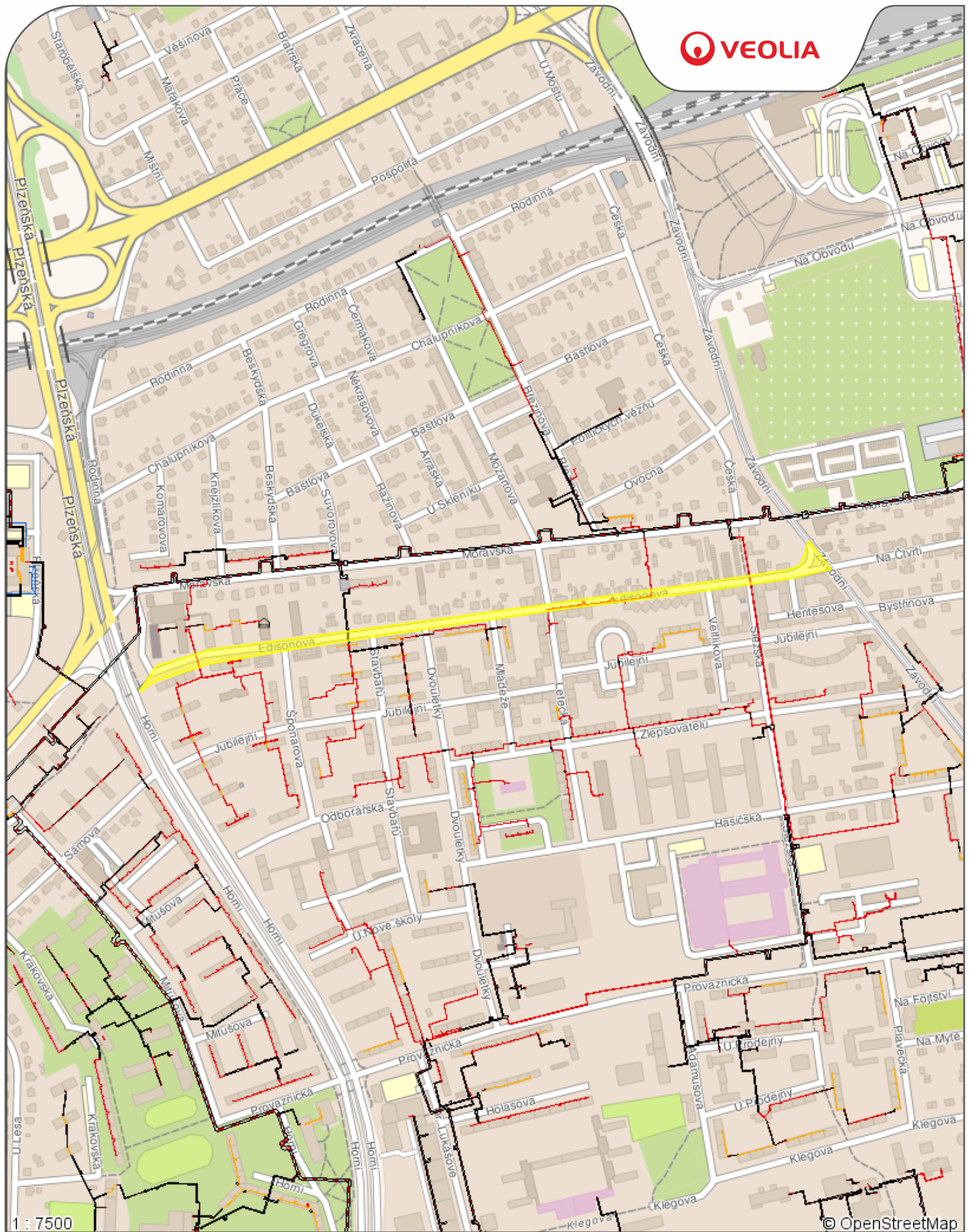


Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v ěch územního plánování a stavebního řádu dle zákona . 183/2006 Sb. v platném zn ění a NELZE ho použít nap ě. pro územní ízení, ízení o územním souhlasu, ve ejnoprávní smlouvy pro umíst ění stavby, zjednodušeném územním ízení, ohlášení, stavebním ízení, společném územním a stavebním ízení, ve ejnoprávní smlouv ě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního zám ěru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Platnost vyjád ěení je 1 rok.

Ing.Libor Valový

Nám ěstek Závodu distribuce a služeb
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever



P íloha .1

Datum: 10.04.2018

Vy izuje: Ing. Kate ina ernochová

Legenda:

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