



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 03.05.2019
Naše zna ka: RSMSS/20190503-006/ES

IVITAS,a.s.

Ruská 83/24
70300 Ostrava

Vy izuje: Ing. Kate ina ernochová
Telefon: 601117798
E-mail: katerina.cernochova@veolia.com
Datum: 30.05.2019

Vyjád ení k existenci sítí
provozovaných spole ností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	Zateplení objektu MŠ Mitušova 90	
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:	Markéta Neyová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	724256710, neyova@ivitas.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 30.05.2019	

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 Sever, 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 init 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 jej k odsouhlasení provedených prací. Požadavek nelze neprodleně odmítnout v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek nelze neprodleně odmítnout 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 uskládán 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 Veolie 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.

Zateplení objektu s naší dodávkou:

- 1) **Stavební práce, související s prováděním zateplení a nové hydroizolace domu, v místě křížení s ŽB kanálem tepelného zaizolování požadujeme provádět ručně, bez použití techniky, a toto provádět se zvýšenou opatrností. Novou hydroizolaci v místě ŽB kanálu požadujeme předvézt zástupcem provozu (p. Petr Kaša, e-mail petr.kasa@veolia.com, mobil 724 434 247) se zápisem do stavebního deníku.**
- 2) **Pojezd těžké techniky (nad 3,5tuny) přes ŽB kanál je nepřijatelný.**
- 3) **Při výstavbě lešení nebude základová část, tohoto lešení, postavena na našem ŽB kanálu.**
- 4) **Bezpodmínečně požadujeme vytýčení našich tepelných sítí v terénu se zápisem do stavebního deníku. S vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zaizolování provádět.**
- 5) **Po ukončení revitalizace objektu doporučíme použití tepelných ztrát po revitalizaci (po místnostech, nebo jen obálkovou metodou).**
- 6) **Po ukončení revitalizace objektu doporučíme použití otopné soustavy na stav po revitalizaci (nový tepelný spád, průtoky, tlaková ztráta, návrh RDT, úprava přednastavení TRV).**
- 7) **Po provedení revitalizace objektu požadujeme předložení „Protokolu o zaregulování otopné soustavy po revitalizaci“, tak abychom mohli upravit potřebu tepelné energie Vašeho objektu dle aktuálních hodnot.**
- 8) **Teplotní idlo ekvitermní regulace bude, po dohodě na místě, vhodně umístěno na novou fasádu.**
- 9) **Dodržení obecných podmínek.**

• 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 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 dorysný 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 předkládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (zastřežení, 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 zeletvalého 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.
- Před kolaudací prokazatelně předat Veolii digitální zameření skutečné trasy nového vedení v ochranném pásmu tepelných sítí ve formátu 'dgn'.

Případné technické záležitosti konzultujte

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 upozorujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zameřeno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zameřením.

Síť v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

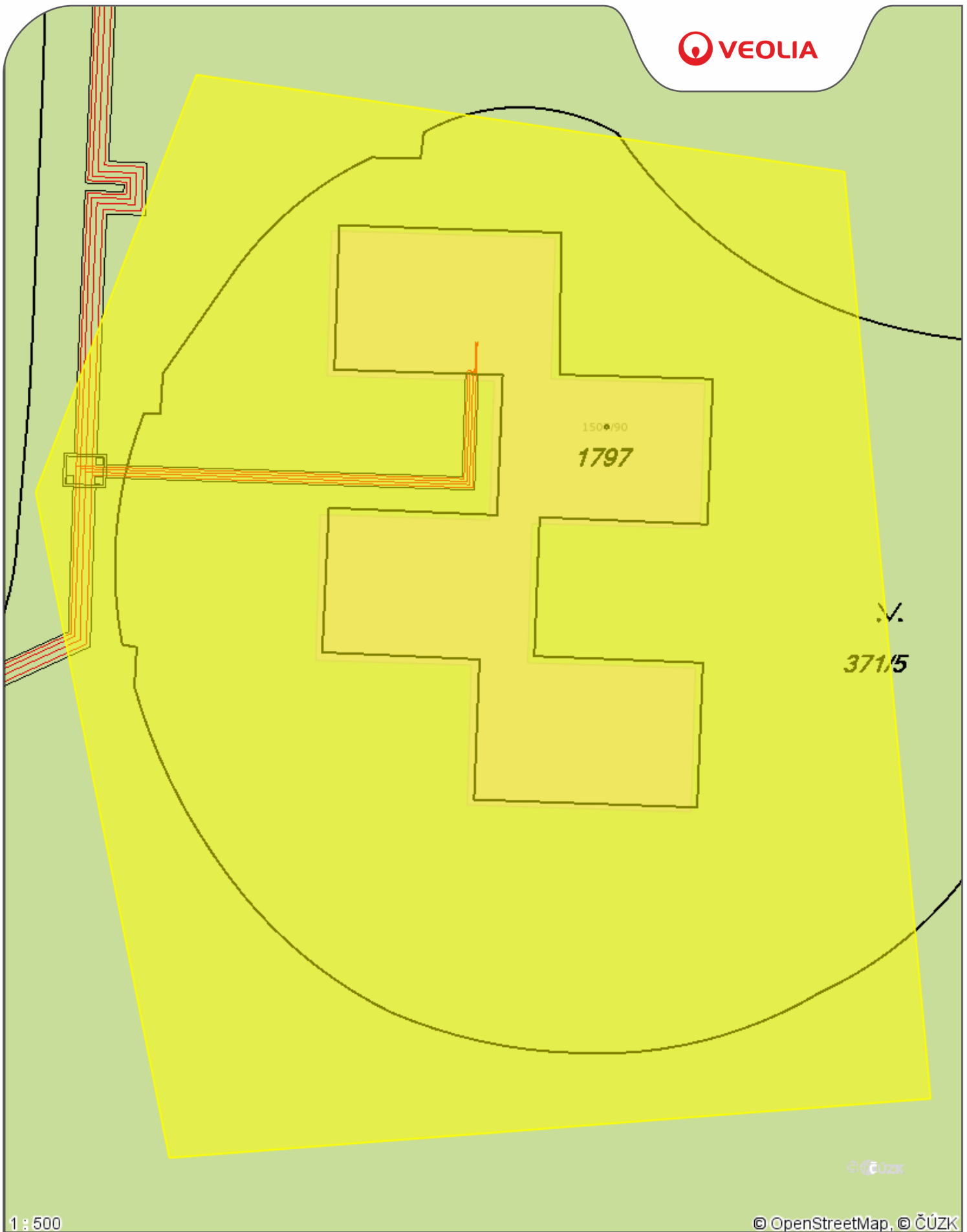
Ostravsko II.-(Poruba, Jih, Ostravsko) - Bc. Rostislav Glac , tel.602535635, rostislav.glac@veolia.com

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

Náměstek Závodu distribuce a služeb
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever



Příloha .1

Datum: **30.05.2019**

Vyřizuje: **Ing. Kateřina Černošková**

Legenda:

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