



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 09.08.2021
Naše zna ka: RSMSS/20210809-009/ES

Ing. Miroslav Havlásek

383
73936 Sedlišť

Vy izuje: Ing. Radim Masný
Telefon: 606782032
E-mail: radim.masny@veolia.com
Datum: 10.08.2021

Vyjadření k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	Zateplení a oprava zpevněných ploch v . hydroizolace MŠ B. Dvorského 1009/2, Ostrava-B Iský Les	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Dubina u Ostravy
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Ing. Miroslav Havlásek	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	604828037, miroslav.havlasek@post.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 10.08.2021	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dot ení

za řízení ve správě 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 topného systému za izotopu v rozsahu daném zákonem . 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 topného systému. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na topném systému společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochrana bezporuchového provozu topného systému během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splnění následujících podmínek:



- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie a požadovat jeho odsouhlasení provedených prací. Požadavek nelze neprodleně ignorovat v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek nelze neprodleně ignorovat v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplotního vedení 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 vedení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního vedení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytýčenou trasu teplotního vedení 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 vedení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního vedení na Zákaznickou linku tel. 800 800 860.

Stavební úpravy objektu s naší dodávkou tepelné energie:

- 1) **Stavební práce, související s prováděním nové hydroizolace domu, v místě křížení ŽB kanálem tepelného vedení požadujeme provádět ručně, bez použití techniky, a toto provádět se zvýšenou opatrností. Novou hydroizolaci v místě ŽB kanálu požadujeme požádat zástupcem provozu (p. Tomáš Dana, e-mail tomas.dana@veolia.com, mobil 606 782 033) se zápisem do stavebního deníku.**
- 2) **Při výstavbě lešení nebude základová část, tohoto lešení, postavena na našem ŽB kanálu.**
- 3) **Po ukončení revitalizace objektu doporučíme požadujeme požádat tepelných ztrát po revitalizaci (po místnostech, nebo jen obálkovou metodou)**
- 4) **Po ukončení revitalizace objektu doporučíme požadujeme požádat otopné soustavy na stav po revitalizaci (nový tepelný spád, průtoky, tlaková ztráta, návrh RDT, úprava nastavení TRV)**
- 5) **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.**
- 6) **Teplotní idlo ekvitermní regulace bude, po dohodě na místě, vhodně umístěno na novou fasádu.**
- 7) **Bezpodmínečně požadujeme vytýčení našich tepelných sítí v terénu, včetně provedení zápisu do stavebního deníku. S vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního vedení provádět.**
- 8) **V průběhu všech stavebních prací stavebník zajistí ochranu teplotního vedení, zejména ŽB kanálu, tak aby při pojezdu těžké techniky (nad 3,5tuny) nedošlo k poškození nebo statickému narušení stavebních částí teplotního vedení. V případě pojezdu těžké techniky v ochranném pásmu tepelného rozvodného vedení budou v tomto ochranném pásmu instalovány roznášecí betonové desky zajišťující dostatečnou ochranu tepelného rozvodného vedení před vlivem zatížení těžké techniky. Toto požadujeme konzultovat se zástupcem provozu.**
- 9) **Za vedení stavení bude umístěno mimo zákonné ochranné pásmo tepelného vedení (t.j. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany).**

• Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného vedení, 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 chráněné úrovně 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 přes dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučíme použít chráněnou 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 kážením 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 mohlo dojít k významným změnám, jako jsou kážení nebo souběh s předkládanými případnými novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých pékážek (značení, osvětlení, apod.) je nutné tyto změny prokazatelně projednat a odsouhlasit s Veolii (například 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.

Případné technické záležitosti konzultujte

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

U podmínky dodržení SN 736005 upozorujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zamýšleno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

Sítě v terénu vám vytýčí odpovídající 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 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.Libor Valový

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



Příloha .1

Datum: 10.08.2021

Vyřizuje: Ing. Radim Masný

Legenda:

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