



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 02.07.2019
Naše zna ka: RSMSS/20190702-003/UZ
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: RSMSS/20190111-005/ES
Vy izuje: Ing. Radim Masný
Telefon: 606782032
E-mail: radim.masny@veolia.com
Datum: 03.07.2019

Ing. David Sýkora, Ph.D.

Podevsí 415/15
72528 Ostrava

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Energie R, a.s.
pro ú ely územního ízení

Název akce:	Chodník spojující ul. Krasnoarmejská a ZŠ Kosmonaut	
Stručný popis akce:	zbudování chodníku - viz přiložená dokumentace	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Záběh nad Odrou
Kontaktní osoba:	David Sýkora	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	725656088, sykora@projectdesign.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 03.07.2019	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

za ízení ve správě Veolia Energie R, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever,
Jedná se o:

Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle přiložené dokumentace.

Dle vámi přiložené situace s vyznačeným zájmovým územím dojde k dotčení podzemní v ŽB kanálu uložené sekundární tepelné sítě, které se nachází v majetku Veolia Energie R, a.s. Přehled našich sítí zakreslený v PD odpovídá skutečnosti.

Souhlasíme s řešením uvedeným v přiložené projektové dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

1) Nově použitá betonová dlažba, v místě překrytí s ochranným pásmem tepelného zaízení, (t.j. min. 2,5 m od jeho vnější hrany), bude provedena jako rozebíratelná (zámková) v etn obrubníku.

2) Bezpodmínečně požadujeme vytyčení našich tepelných sítí v terénu se zápisem do

1/3

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.



stavebního deníku. S vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního vedení provádět.

3) V rámci této akce nebudou na stávající trase tepelné sítě v rámci jejího ochranného pásma (t.j. min. 2,5 m od její vnější hrany) vysazovány žádné stromy a dřeviny.

4) Na trasu naší tepelné sítě a v jejím ochranném pásmu nesmí být uskladňován žádný stavební materiál a zemina a nesmí v něm být prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního vedení.

5) Dodržení obecných podmínek.

Stavebník zajistí ochranu teplotního vedení 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 stavební činnosti nedošlo k poškození teplotního vedení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na teplotním vedení společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního vedení během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

1. Písemně učit domít vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného vedení a prokazatelně seznámit s provedeným vytýčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.
3. Při zjištění rozvodného tepelného vedení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně vedení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného vedení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že za vedení je bez viditelného úniku média nebo nedošlo k přerušení dodávek tepelné energie.
5. V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření anebo jím pověřeným technikem před zahájením prací.
6. Změny v uložení, případně přeložky nebo provedení doplňujících opatření (chráněná ky, roznášecí zářezové desky, atd.) na rozvodném tepelném vedení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném vedení nebo třetím osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.
8. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení s ostatními inženýrskými sítěmi s rozvodným tepelným vedením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků technikem, určeným vydavatelem vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti vydavateli vyjádření a to písemně, telefonicky nebo emailem nejméně 1 pracovní den předem.

Vytýčení rozvodu tepelné energie bude provedeno na základě zaslání písemného, telefonického, nebo emailového požadavku, podaného nejméně 5 pracovních dnů předem. V žádosti o vytýčení uvádíte naši značku předemtného vyjádření.

Sít v terénu vám vytýčí odpovídající pracovník

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



Nedodržení podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavebníinnost, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítě rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst.4 zákona č. 458/2000 jakoinnost bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném zařízení nebo zdroji tepelné energie smí být použita 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