



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 28.09.2021
Naše zna ka: RSMSS/20210928-001/SUS
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: RSMSS/20210523-002/ES
Vy izuje: Ing. Radim Masný
Telefon: 606782032
E-mail: radim.masny@veolia.com
Datum: 11.10.2021

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

Zámostní 1155/27
71000 Ostrava

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Energie R, a.s.
pro účely společného územního a stavebního řízení

Název akce:	Rekonstrukce komunikace ul. Mitušova 8 - 16	
Stručný popis akce:	vozovka, chodníky, odvodnění, veřejné osvětlení	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Hrabůvka
Kontaktní osoba:	Roman Fildán	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	778157657, r.fildan@seznam.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 11.10.2021	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

za řízení ve správě Veolia Energie R, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever, závod DS

Jedná se o:

Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Dle vámi předložené situace s vyznačenou novou kabelovou trasou dojde k dotčení podzemních primárních a sekundárních rozvodů tepla uložených v ŽB kanálu, které se nacházejí ve správě Veolia Energie R, a.s. Probití našich sítí zakreslený v PD odpovídá skutečnosti.

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

- 1) V místech křížení opravované cesty, chodníku nebo stezky s naší tepelnou sítí, požadujeme tyto křížení provést z rozebíratelné dlažby.**
- 2) Nesouhlasíme s umístěním zpomalovacího polštáře nad naší tepelnou sítí, požadujeme jeho umístění mimo naše zákonné ochranné pásmo tepelného zařízení (t.j. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany).**

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.



3) Bezpodmínečně požadujeme vytýčení našich tepelných sítí v terénu se zápisem do stavebního deníku. S vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.

4) V místech, kde dojde k souběhu nebo k ížení s teplotním zařízením požadujeme v průběhu zemních prací a před zaházením kontrolu zástupcem provozu se zápisem do stavebního deníku, zda nebylo naše zařízení poškozeno. Zástupce provozu p. Kamil Pavlonka, e-mail kamil.pavlonka@veolia.com, mobil 725 039 519.

5) Požadujeme, aby práce v ochranném pásmu teplotního zařízení byly prováděny ručně se zvýšenou opatrností, bez použití mechanismů.

6) Splnění obecných podmínek.

Stavebník zajistí ochranu teplotního 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 uplatnit veškerá opatření, aby během stavebních činností nedošlo k poškození teplotního zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotní společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen

1. Písemně upravit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytýčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.
3. Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného zařízení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že zařízení 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 položky nebo provedení doplňujících opatření (chráněná ky, roznášecí zátlakové desky, atd.) na rozvodném tepelném zařízení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zařízení nebo třetím osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.
8. Místa, kde dojde k souběhu nebo k ížení s ostatními inženýrskými sítěmi s rozvodným tepelným zařízením, 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.

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.

Vytýčení rozvod 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.

Sítě v terénu vám vytýčí odpovědný 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 sítí rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst.4 zákona číslo 458/2000 jakoinnost bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném zaízení 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