



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 19.01.2022
Naše zna ka: RSMSS/20220119-001/UZ
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: RSMSS/20211118-003/ES
Vy izuje: Ing. Radim Masný
Telefon: 606782032
E-mail: radim.masny@veolia.com
Datum: 11.02.2022

**Ing. Vladimír Slonka, fyzická
osoba**

Ztracená 231
73934 Šenov

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

Název akce:	Oprava plotu kolem ZŠ Volgogradská 6b	
Stru ý popis akce:	Demontáž stávajícího oplocení a montáž nového oplocení ve stejné trase	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Ostrava-m sto
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Záb eh nad Odrou
Kontaktní osoba:	Ing. Vladimír Slonka	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	602767635, matiko@slonka.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 11.02.2022	

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,
Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle p edložené dokumentace.

**Dle p edložené projektové dokumentace pro územní ízení ve vyzna eném zájmovém území dojde stavbou k dot ení sekundárních rozvod tepla, které se nachází ve správ Veolia Energie R, a.s. Pr b h našich sítí je v dokumentaci zakreslen správn .
Souhlasíme s realizací stavby dle p edložené projektové dokumentace pro územní ízení p i dodržení následujících podmínek:**

1) Bezpodmíne n požadujeme vyty ení našich tepelných sítí v terénu, v etn provedení zápisu do stavebního deníku. S vyty ením prokazateln seznámit pracovníky, kte í budou práce v blízkosti teplárenského za ízení provád t.

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.



2) V místě křížení nového oplocení se stávajícím teplovodním železobetonovým kanálem, bude umístěné rozebíratelné plotové pole, šířky 3 m, bez podhrabové desky.

3) Sloupky a uložení nové samonosné posuvné brány nad stávajícím horkovodním železobetonovým kanálem, budou umístěné mimo ochranné pásmo primárního rozvodu tepla a posuvná brána bude v provedení, že v případě havárie bude možné posuvnou bránu otevřít manuálně.

4) Požadujeme aby práce v ochranném pásmu topárenského zařízení byly prováděny ručně se zvýšenou opatrností, bez použití mechanismů. V místech, kde dojde k souběhu nebo křížení s topárenským zařízením požadujeme v průběhu zemních prací a před zaházením kontrolu zástupcem provozu se zápisem do stavebního deníku, zda nebylo naše zařízení poškozeno.

5) Dodržení obecných podmínek.

Stavebník zajistí ochranu topárenského zařízení v rozsahu daném zákonem c. 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 topárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení topárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu topárenského zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

1. Písemně uvědomit 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 (chráňáky, roznášecí zářezové 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 křížení 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.

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 předem určeného vyjádření.

Sít 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