



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 31.03.2021
Naše zna ka: RSMSS/20210331-003/UZ
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: RSMSS/20210217-013/ES
Vy izuje: Ing. Radim Masný
Telefon: 606782032
E-mail: radim.masny@veolia.com
Datum: 31.03.2021

OS exim s.r.o

Alešova 366/26
37001 eské Bud jovice

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

Název akce:	Oprava oplocení MŠ Tarnavova 18, Ostrava Záb eh	
Stru ý popis akce:	vým na stávajícího oplocení za nové	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Ostrava-m sto
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Záb eh nad Odrou
Kontaktní osoba:	Ing.Lenka Jakšová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	775258953, jaksova.cos@seznam.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 31.03.2021	

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 vámi p edložené situace s vyzna eným zájmovým územím dojde k dot ení sekundární tepelné sítí ve správ Veolia Energie R, a.s. Pr b h našich sítí zakreslený v PD odpovídá skute nosti.

Souhlasíme s ešením uvedeným v p edložené projektové dokumentaci p i dodržení následujících podmínek:

- 1) P i stavb oplocení požadujeme umíst ní základových patek sloupk oplocení mimo trasu teplárenského za ízení a oplocení vybudovat ze snadno demontovatelných plotových díl . Oplocení bude v provedení bez podhrabových desek.**
- 2) Stavební práce, v míst k ízení s ochranným pásmem tepelného za ízení (t.j. zajistit**

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.



odstup min. 2,5 m od vnější hrany potrubí), požadujeme provádět ručně, bez použití mechanizačních prostředků, a toto provádět se zvýšenou opatrností.

3) V místech křížení nového oplocení s tepelnými sítmi, požadujeme provedení takových technických opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplárenského zařízení.

3) Bezpodmínečně požadujeme vytyčení našich tepelných sítí v terénu, včetně provedení zápisu do stavebního deníku. S vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplárenského zařízení provádět.

4) V rámci terénních úprav nebudou v ochranném pásmu tepelných sítí vysazovány žádné stromy a dřeviny.

5) Splnění obecných podmínek.

Stavebník zajistí ochranu teplárenského 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 učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplárenského zařízení 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 vytyčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytyčením 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 přeložky nebo provedení doplňujících opatření (chránky, 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 křížení s ostatními inženýrskými sítmi 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.

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

Sít v terénu vám vytyčí 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 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