



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 04.10.2021
Naše zna ka: RSMSS/20211004-002/UZ
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: RSMSS/20211002-001/ES
Vy izuje: Ing. Radim Masný
Telefon: 606782032
E-mail: radim.masny@veolia.com
Datum: 11.10.2021

Ing. Roman Fildán

Na Stuchlíkovci 738
73514 Orlová

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

Název akce:	Výškovická ul. prostor mezi ul. Svornosti a ujkovova, Ostrava-Jih - SO 403 STANICE PRO ELEKTROKOLA	
Stru ý popis akce:	nabíjecí stanice pro elektrokola v . p ípojky NN	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Ostrava-m sto
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Záb eh nad Odrou
Kontaktní osoba:	Roman Fildán	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	778157657, r.fildan@seznam.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 11.10.2021	

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:

Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle p edložené dokumentace.

Dle vámi p edložené situace s vyzna enou novou kabelovou trasou dojde k dot ení podzemních primárních rozvod tepla 2xDN250 uložených v ŽB kanálu, které se nacházejí 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) V míst soub hu nov navržené kabelové trasy s tepelnou sítí požadujeme kabely uložit do betonové chráni ky s p esahem 1 m na každou stranu od vn jší hrany našeho tepelného kanálu. Do této betonové chráni ky požadujeme společ n s novým

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.



kabelem také uložit stávající sdílovací vedení a kabel VO.

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

3) V místech, kde dojde k souběhu nebo k ížení s teplotárenským zařízením požadujeme v průběhu zemních prací a před záhozem 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.

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

5) Splnění obecných podmínek.

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

1. Písemně učit domít vydavatele vyjádření o zahájení prací nejmeně 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 za 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 (chráněcí, 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 nejmeně 1 pracovní den předem.

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