



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 22.11.2019
Naše zna ka: RSMSV/20191122-002/SR
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: REVM/20170626-001
Vy izuje: Tomáš Zmija
Telefon: 602 578 085
E-mail: tomas.zmija@veolia.com
Datum: 10.12.2019

ATRIS, s.r.o.

Ob anská 1116/18
71000 Ostrava

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

Název akce:	Technologie vým níku objektu Kosmos v Karviné - Mizerov - P eložka teplovodního kanálu	
Stru ý popis akce:	p eložka teplovodního kanálu	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Karviná-m sto
Kontaktní osoba:	Andrea Holá	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	725887751, hola@atris.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 10.12.2019	

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 Východ, závod DS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle p edložené dokumentace.

- Z d vodu manipulací a zásah do za ízení – technologie v naší správ , požadujeme umožnit technický dozor nad provád ěnými pracemi zástupcem spol. Veolia Energie R, a.s., v etn bezproblémového p ístupu na staveníšt ě. Stavebník v p edstihu 10 dní p ed zapo etím prací p edloží asový harmonogram prací, na jehož základ bude vzájemn dohodnut zp sob provád ění dozoru a ur ení dozoruujících pracovník ě. Kontaktní osoba - vedoucí sektoru, p. Lukašík, tel. 596 309 052, 724 169 814.

- P eložka teplovodu bude probíhat za dohledu a koordinace zástupce spol. Veolia Energie R, a.s..

- Pro p eložení projektovaného horkovodního potrubí doporu ujeme termín letní odstávky ervenec 2020, p ípadn ě v letních odstávkách následujících rok ě (p esný termín bude sd lený

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.



na konzultaci před zahájením Vaší plánované akce).

- **Montáž kluzných, axiálních uložení a pevných bodů potrubí požadujeme s povrchovou úpravou - žárové zinkování.**

- **Materiál tepelné izolace potrubí bude minerální vata o hustotě 65 kg/m³ (PIPO Pouzdra). Povrchová úprava izolací potrubí bude provedena s AL folií, obal FLEXIPAN.**

- **Montáž zákrytových desek zhotovitel provede jejich položení na cementovou maltu, poté se provede nad deskami vyrovnávací betonová mazanina, následně penetrace a následná hydroizolace kanálu hydroizolačním systémem ze zdvojených asfaltových pásů (Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny, shora s minerálním jemnozrnným posypem a zdola PE fólií) nebo zemní fólií, pod níž okraje izolace budou nastaveny vertikálně cca 200 mm pod zákrytovou desku.**

- **Na svislé stěny kanálu budou upevněny pomocí montážních prvků izolace desky z extrudovaného polystyrenu tl.50 mm, hydroizolace kanálu hydroizolačním systémem ze zdvojených asfaltových pásů a chráněny před betonovanou geotextilií vyšší gramáže a poté zasypány zeminou.**

- **S výstavbou kanálu je nutno dodržet správné odvodnění kanálu.**

Stavebník zajistí ochranu teplotního režimu 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 režimu. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na teplotním režimu teplotní společenosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního režimu během stavby a po jejím dokončení je povinen

1. Písemně učit domít vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného režimu a prokazatelně seznámit s provedeným vytýčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.
3. Při zjištění rozvodného tepelného režimu pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně teplotního režimu se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného režimu okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že teplotní režim 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, rozlišovací zátěžové desky, atd.) na rozvodném tepelném režimu, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném režimu 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 režimem, 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 zaměřeno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

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 písemného vyjádření.

Sít v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

Karviná - Tomáš Zmija, tel.602578085, tomas.zmija@veolia.com

Nedodržení podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavební činnost, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítě rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst.4 zákona č. 458/2000 jako činnost bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném zařízení nebo zdroji tepelné energie smí být použita pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetím osobám ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Dalibor Šafran

Zástupce náměstka Závodu distribuce a služeb
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Východ

Tel.: + 420 596 309 050

E-mail: dalibor.safran@veolia.com