



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 12.09.2023
Naše zna ka: RSMSS/20230912-002/ES

ENERGO-STEEL spol. s r.o.

V esinská 66/54
70800 Ostrava

Vy izuje: Bc. Rostislav Glac
Telefon: 602535635
E-mail: rostislav.glac@veolia.com
Datum: 13.09.2023

Vyjád ení k existenci sítí a za ízení na sítích
provozovaných spole ností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	Hydroizolace terasy a rekonstrukce technické místnosti Ukrajinská 1535, Ostrava-Poruba	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Ostrava-m sto
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Poruba
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Ing. Jakub Meca	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	599527327, projekty@energo.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 13.09.2023	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s. Region Morava-sektor Sever

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území se vyjad ují také další spole nosti skupiny Veolia Energie R, a.s. Vyjád ení jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími ísly: VPS/20230912-003/ES.

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v ech územního plánování a stavebního ádu dle zákona . 183/2006 Sb. v platném zn ní a NELZE ho použít nap . pro územní ízení, ízení o územním souhlasu, ve ejnoprávní smlouvy pro umístn ní stavby, zjednodušeném územním ízení, ohlášení, stavebním ízení, spole ním územním a stavebním ízení, ve ejnoprávní smlouv o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního zám ru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stavebník zajistí ochranu teploty teplotního za ízení v rozsahu daném zákonem . 458/2000 Sb. § 87 v platném zn ní, SN 736005 - Prostorové uspo ádání vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými p edpisy je povinen u ínit veškerá opat ení, aby b hem stavební ínnosti nedošlo k poškození teplotního za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody zp sobené na za ízení teplotního spole nosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t etím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního za ízení, v rámci ochranného pásma a rovn ž v rámci bezpe nostního pásma stanoveného dodavatelem, b hem stavby a po jejím dokon ení je povinen zajistit spln ním následujících podmínek:

1/4

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. B318
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 ISO 45001, managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001, protikorupčního managementu dle ČSN ISO 37001.



- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie a požádat jej o odsouhlasení provedených prací. Požadavek je neprodleně splnit v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek je neprodleně splnit v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy teplotního zaizolování zodpovědným pracovníkem závodu Závodu Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytyčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zaizolování provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zaizolování budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytyčenou trasu teplotního zaizolování a v jeho ochranném pásmu nebude uskládován žádný stavební materiál ani zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního zaizolování.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolia Energie ČR, a.s. k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie ČR, a.s. vymezuje rovněž bezpečnostní pásmo okolo vnitřních rozvodů RTZ 2,5 m.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zaizolování na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.

Stavební úpravy objektu s naší dodávkou tepelné energie:

1) Stavební práce související s prováděním nové hydroizolace, revitalizací nebo stavebními úpravami domu v místě křížení s ŽB kanálem nebo s edizolovaným potrubím (uloženým v pískovém loži) požadujeme provádět ručně, bez použití techniky, a toto provádět se zvýšenou opatrností. Novou hydroizolaci v místě ŽB kanálu požadujeme převzít zástupcem provozu

p. Petr Návrát (e-mail: petr.navrat@veolia.com, mobil: 721 223 854), se zápisem do stavebního deníku.

2) Při výstavbě lešení nebude základová část, tohoto lešení, postavena na našem ŽB kanálu.

3) Po ukončení revitalizace objektu doporučíme opětovně tepelných ztrát po revitalizaci.

4) Po ukončení revitalizace objektu doporučíme opětovně topné soustavy na stav po revitalizaci (nový tepelný spád, průtoky, tlaková ztráta, návrh RDT, úprava přednastavení TRV)

5) Po provedení revitalizace objektu požadujeme předložení „Protokolu o zaregulování topné soustavy po revitalizaci“, tak abychom mohli upravit potřebu tepelné energie Vašeho objektu dle aktuálních hodnot.

6) Teplotní idlo ekvitermní regulace bude po dohodě na místě vhodně umístěno na novou fasádu.

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

8) V průběhu všech stavebních prací stavebník zajistí ochranu teplotního zaizolování, zejména ŽB kanálu, tak aby při pojezdu těžké techniky (nad 3,5 tuny) nedošlo k poškození nebo statickému narušení stavebních částí teplotního zaizolování. V případě pojezdu těžké techniky v ochranném pásmu tepelného rozvodného zaizolování budou v tomto ochranném pásmu instalovány roznášecí betonové desky zajišťující dostatečnou ochranu tepelného rozvodného zaizolování před vlivem zatížení těžké techniky. Toto požadujeme konzultovat se zástupcem provozu.

9) Za izolační stavení bude umístěno mimo zákonné ochranné pásmo tepelného zaizolování (tj. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany).



- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zaízení, tzn. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany. Křížení pak požadujeme vést kolmo, mimo tělesa tepelných kompenzátorů, šachtic a nahlížecích otvorů s tím, že nové nebo překládané vedení je nutné uložit do chráněné kory vybudované proti mechanickému poškození a vyšší teploty, která v případě havárie a úniku topného média, může dosáhnout u horkovodu teploty 160°C a u parovodu 185°C. Délka chráněné kory musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m přes dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráněnou ve vzdálenosti 0,5 až 1 metru od okraje tepelného vedení. a to s přesahem 1 m na každou stranu od vnější hrany našeho tepelného kanálu, resp. předizolovaného potrubí. Pro plynové potrubí požadujeme splnit povinná opatření dle platné legislativy pro umístění plynového vedení v blízkosti podzemních polouzavřených dutých prostor. Při pracích v ochranném pásmu požadujeme dodržení SN 73 6006 - Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.
- Podmínkou provedení protlaku v ochranném pásmu je obnažení výškového profilu tepelného zaízení v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku. Jiný způsob provedení musí být projednán a písemně odsouhlasen s pověřeným pracovníkem.
- V případě, kdy by v ochranném pásmu tepelného vedení mělo dojít k významným změnám, jako jsou křížení nebo souběhy s překládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (značení, osvětlení, apod.) je nutné tyto změny prokazatelně projednat a odsouhlasit s Veolií (např. samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku).
- Z důvodu plánované údržby, GO, odstranění případných poruch a havárií, požadujeme nevysazovat zele trvalého charakteru, chráněnou nebo jinak výjimečnou, v ochranném pásmu tepelných vedení, které je 2,5 m od okraje vedení (potrubí) na obě strany dle zákona č. 458/2000 Sb.

Případné technické záležitosti konzultujte

Ostravsko II.-(Poruba, Jih, Ostravsko) - Bc. Rostislav Glac, tel.602535635, rostislav.glac@veolia.com

Některé z dotčených potrubí jsou odpojeny od soustavy SZTE.

U podmínky dodržení SN 736005 upozorníme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zaměřeno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

Sítě v terénu vám vytýčí odpovídající pracovník

Ostravsko II.-(Jih) - Petr Kaša, tel.724 434 247, petr.kasa@veolia.com

Ostravsko II.-(Poruba) - Petr Návrat, tel.721 223 854, petr.navrat@veolia.com

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavebníinnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotního zaízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jakoinnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotním zaízení smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Radim Masný
Vedoucí sektoru Sever
Tel.: + 420 597 453 521
E-mail: radim.masny@veolia.com

ZŠ Ukrajinská



147 0/4

986

153 0/19

978

993/1

ZŠ a MŠ
Ukrajinská

147 0/1

977

1 : 500






© OpenStreetMap, © ČÚZK

Příloha .1

Datum: 13.09.2023

Vyřizuje: Bc. Rostislav Glac

Legenda:

-  Tepelné podzemní rozvody
-  Tepelné nadzemní rozvody
-  Ostatní podzemní rozvody
-  Ostatní nadzemní rozvody
-  Stavební objekty