



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 09.10.2020
Naše značka: RSMSV/20201009-010/ES

ATRIS, s.r.o.

Obanská 1116/18
71000 Ostrava

Vyžuje: Tomáš Zmija
Telefon: 602 578 085
E-mail: tomas.zmija@veolia.com
Datum: 19.10.2020

**Vyřázení k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Energie R, a.s.**

Název akce:	Budova .p. 2379 na ul. Žižkova v Karviné - Mizerov	
Lokalizační údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Karviná-msto
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Andrea Holá	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	725887751, hola@atris.cz	
Platnost vyřázení:	1 rok ode dne vyhotovení 19.10.2020	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie R, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Východ, závod DS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona . 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít například pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, ve veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stavebník zajistí ochranu teplárenského zařízení v rozsahu daném zákonem . 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:



- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie a požadovat její odsouhlasení provedených prací. Požadavek není neprodleně splněn v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek není neprodleně splněn v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
 - Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplotního zaizolování zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytýčením 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 vytýčenou 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 k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
 - Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zaizolování na Zákaznickou linku tel. 800 800 860.
- Požadujeme předložit platnou projektovou dokumentaci pro územní nebo stavební řízení vyjádření, zejména rozsah prací v okolí tepelných rozvodů, případně prováděné úpravy tepelných systémů v objektu (regulace, výměna na rozvod apod.), zásady organizace výstavby, rozsah stavebních prací a konkrétní ochranu tepelných rozvodů v naší správě.**
- Z důvodu manipulací a zásahů do zaizolování – technologie v naší správě, požadujeme umožnit technický dozor nad prováděnými pracemi zástupcem spol. Veolia Energie ČR, a.s., v etně bezproblémového přístupu na staveniště. Stavebník v předstihu 10 dní před začátkem prací předloží časový harmonogram prací, na jehož základě bude vzájemně dohodnut způsob provádění dozoru a určení dozorujičích pracovníků. Kontaktní osoba - vedoucí sektoru, p. Lukašík, tel. 596 309 052, 724 169 814.**
- V dotčené oblasti se nachází podzemní sekundární tepelné rozvody systému otopné vody vedené v souběhu s komunikačními kabely, tyto potrubní rozvody jsou ve venkovních prostorech provedeny v bezkanálovém – předizolovaném provedení. Potrubí a komunikační kabely vstupují do objektu č.p. 2379 prostupem ve svislé stěně pod úroveň okolního venkovního terénu. V objektu 2379 je umístěna předávací stanice 661.**
- Instalovaná předávací stanice reguluje teplotu systému ÚT daného objektu na základě výstupu z venkovního teplotního idla, umístěného na severní straně fasády objektu 2379. Toto venkovní idlo požadujeme v rámci revitalizace zachovat dle současně polohy ve výšce 3m nad úroveň okolního terénu. V případě jakéhokoli nezbytného zásahu týkajícího se venkovního idla (např. krátká přívodní kabeláž, apod.), vyzve stavebník v předstihu 2 pracovních dnů o konzultaci a způsobu vyřešení vzniklé situace, technologa ZDS, p. Kiedro, tel. 596 309 054, 724 169 817.**
- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zaizolování, 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 předkládané vedení je nutné uložit do chráněky určené k ochraně proti mechanickému poškození a vyšší teplotě, která v případě havárie a úniku topného média, může dosáhnout u horkovodu teploty 160°C a u parovodu 185°C. Délka chráněky musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m před dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučíme použít chráněku 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 ČSN 73 6006 - Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.



- V případě, kdy by v ochranném pásmu tepelného vedení mohlo dojít k významným změnám, jako jsou křížení nebo souběh s předkládanými 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.

U podmínek 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.

Síť v terénu vám vytýčí odpovídající pracovník

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

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

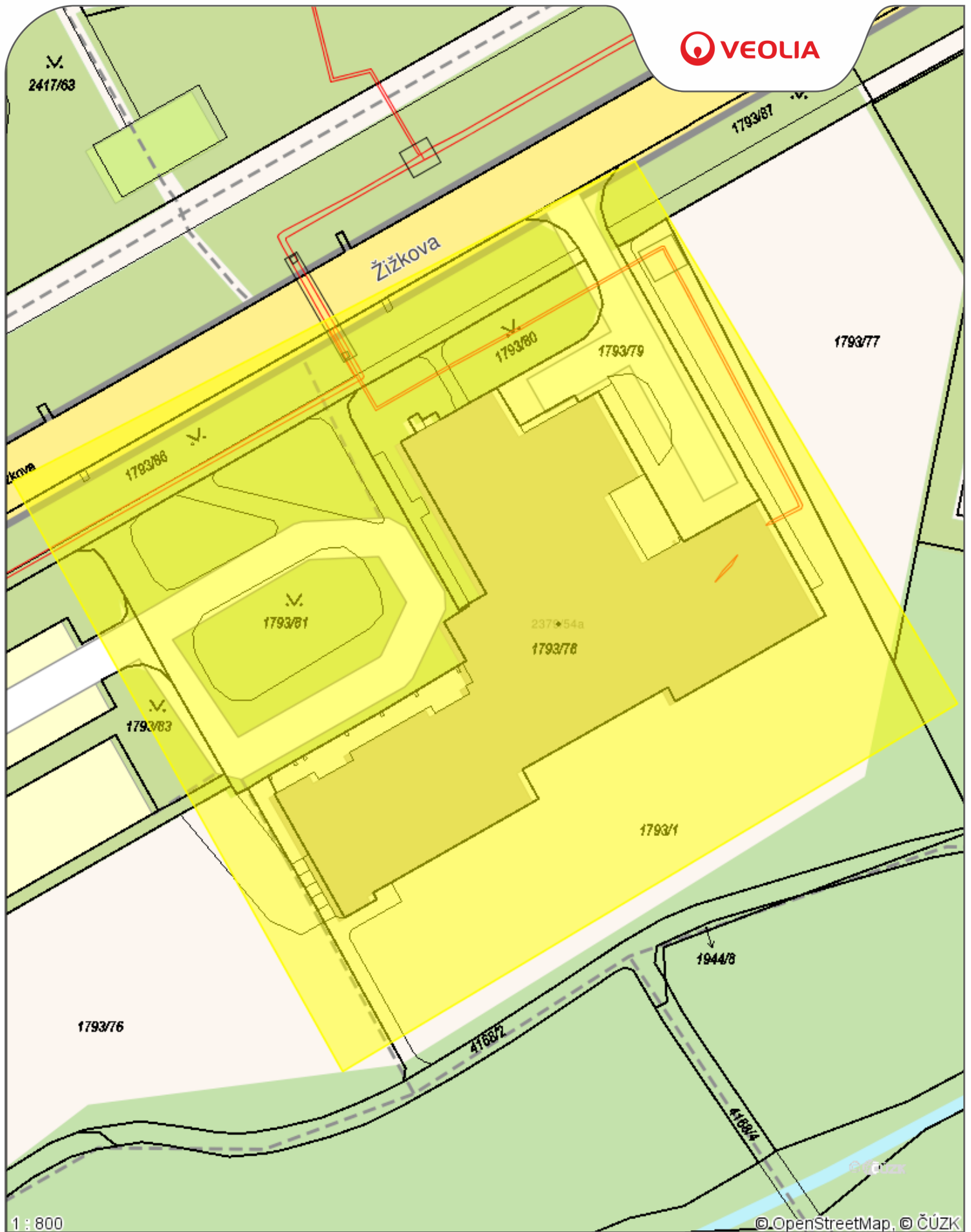
Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. 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



Příloha .1

Datum: **19.10.2020**

Vyřizuje: **Tomáš Zmija**

Legenda:

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