



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 04.12.2019
Naše zna ka: RSTM/20191204-004/ES

VHRoušar, s.r.o.

294
53354 Rybitví

Vy izuje: Tomáš Dvo ák
Telefon: 602 784 128
E-mail: tomas.dvorak@veolia.com
Datum: 05.12.2019

Vyjád ení k existenci sítí
provozovaných spole ností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	Studie technické proveditelnosti pro nakládání se srážkovými vodami ze zpevn ěných ploch areálu Envelopa	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Olomouc
	Obec:	Olomouc
	Název k.ú.:	Olomouc-m sto
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Ladislav Roušar	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	773085535, rousar@vhrousar.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 05.12.2019	

Ve Vámi vyzna ěném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ ě Veolia Energie R, a.s., Region St ední Morava, závod ZDS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

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

Stavebník zajistí ochranu teplotního za ízení v rozsahu daném zákonem . 458/2000 Sb. § 87 v platném zn ění, SN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými p edpisy je povinen u ěinit veškerá opat ění, aby b ěhem stavební ěinnosti nedošlo k poškození teplotního za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody zp ōsobené na za ízení teplotní spole nosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t ětím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního za ízení b ěhem stavby a po jejím dokon ění je povinen zajistit spln ěním 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. 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.



- 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, i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek není neprodleně, i 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 Veolie 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.

Práce v ochranném pásmu je možno realizovat pouze v souladu s přílohou 2 – „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV_2019“.

Požadujeme aby žádost o vyjádření v dalším stupni obsahovala minimálně:

- **Technickou zprávu**
- **Koordinátní situaci se zřetelným zakreslením polohy tepelného vedení Veolie a projektovaného vedení, nebo zakreslení projektovaných nebo plánovaných vedení na podkladu katastrální mapy ve formátu DWG / DGN.**
- **V případě křížení - vzorový příloha 1 křížení projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální svislé vzdálenosti dle SN. Nejlépe příloha 2 křížení nad i pod tepelným vedením.**
- **V případě souběhu - vzorový příloha 3 souběhu projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální vodorovné vzdálenosti dle SN.**

Všechny přílohy připojte v jednom souboru .zip

- 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 plánované vedení je nutné uložit do chráněné k ochraně 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 chráněny musí příloha 4 křížení přesahovat o minimálně 1 m přes dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráněnou ku 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 zaizolování 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 plánovanými 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.
- Před kolaudací prokazatelně předat Veolii digitální zmapování skutečné trasy nového vedení v ochranném pásmu tepelných sítí ve formátu 'dgn'.

Případné technické záležitosti konzultujte

Olomouc, oblast západní od Olomouce, okresy Šumperk a Jeseník - Ing. Radek Dubravský,
tel.724196031, radek.dubravsky@veolia.com

Sít v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

Olomouc, oblast západní od Olomouce, okresy Šumperk a Jeseník - Ing. Radek Dubravský,
tel.724196031, radek.dubravsky@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.

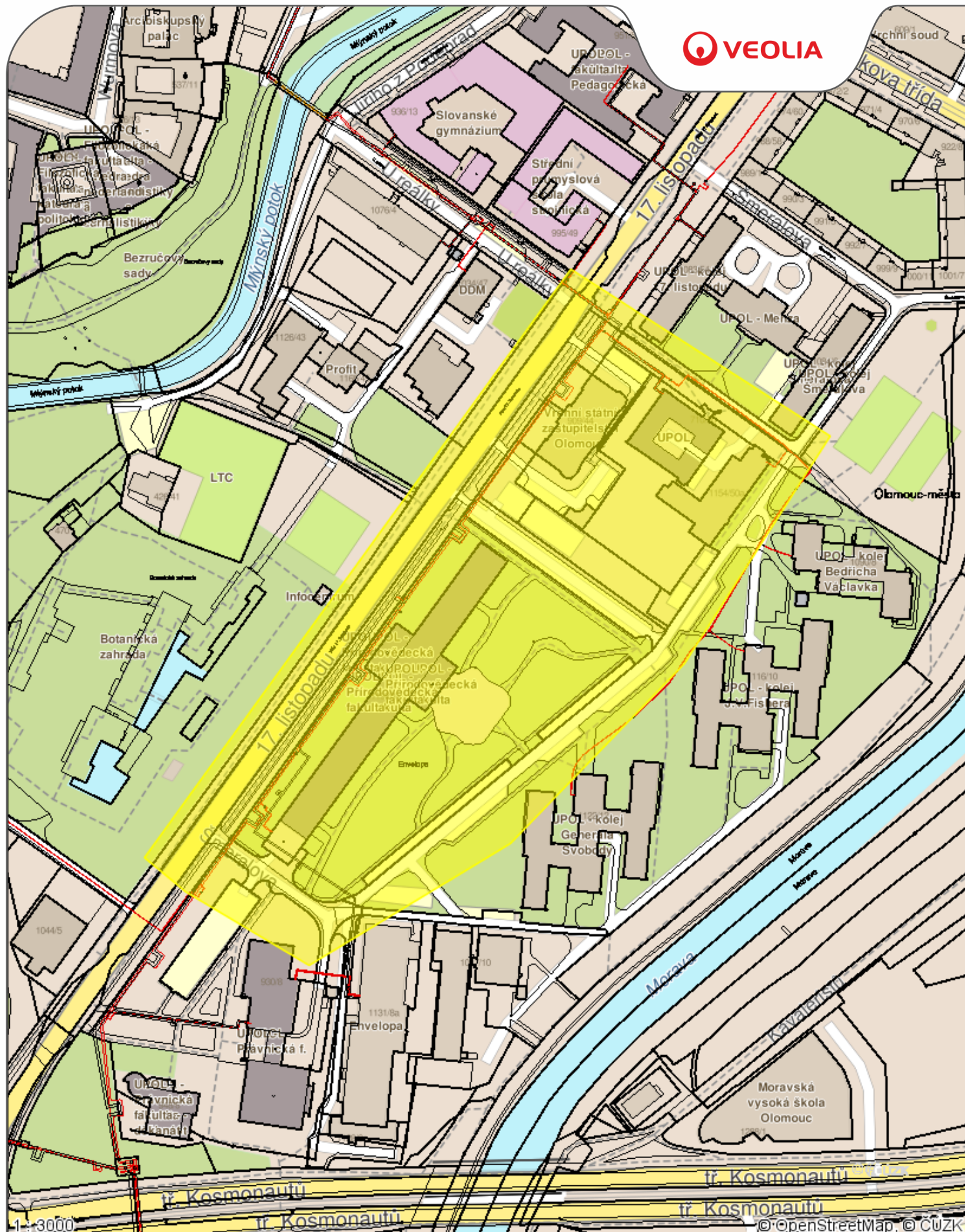
Ing. Jiří Leták

Náměstek Distribuce a služeb
Region Střední Morava

Tel.: + 420 581 809 510
E-mail: jiri.letak@veolia.com

Přílohy:

- 1 Situace tepelných vedení
- 2 "Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV_2019"



Příloha .1

Datum: 05.12.2019

Vypracoval: Tomáš Dvořák

Legenda:

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