



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 28.07.2020
Naše zna ka: RSTM/20200728-001/ES

TECHNICO Opava s. r. o.

Hradecká 1576/51
74601 Opava

Vy izuje: Tomáš Dvo ák
Telefon: 602 784 128
E-mail: tomas.dvorak@veolia.com
Datum: 28.07.2020

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

Název akce:	Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Olomouc
	Obec:	Olomouc
	Název k.ú.:	Hej ín
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	777917127, tereza.vlckova@technico.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 28.07.2020	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ 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 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 ném územním a stavebním ízení, ve ejnoprávní smlouv o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního zám ru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stavebník zajistí ochranu teploty tepelného za ízení v rozsahu daném zákonem . 458/2000 Sb. § 87 v platném zn ní, SN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými p edpisy je povinen u init veškerá opat ení, aby b hem stavební innosti nedošlo k poškození teploty tepelného za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody zp sobené na za ízení teploty tepelné spole nosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t etím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teploty tepelného za ízení b hem stavby a po jejím dokon ení je povinen zajistit spln ním 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 nelze neprodleně odmítnout v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek nelze neprodleně odmítnout v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplotního vedení zodpovědným pracovníkem závodu Závodu Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního vedení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního vedení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytýčenou trasu teplotního vedení 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 vedení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního vedení na Zákaznickou linku tel. 800 800 860.

Požadujeme aby žádost o vyjádření v dalším stupni obsahovala minimálně:

- Technickou zprávu

- Koordinaci situace se stávajícím 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 křížení projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální svislé vzdálenosti dle SN. Nejlépe pro křížení nad i pod tepelným vedením.

- V případě souběhu - vzorový příloha k souběhu projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální vodorovné vzdálenosti dle SN.

Všechny přílohy požadujeme v jednom souboru .zip

- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného vedení, tzn. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany. K křížení pak požadujeme vést kolmo, mimo tělesa tepelných kompenzátorů, šachtic a nahlížecích otvorů s tím, že nové nebo plánované vedení je nutné uložit do chráněny určené 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 pro křížení přesahovat o minimálně 1 m přes dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráněny 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 vedení 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 ze stávajícího charakteru, chráněnou nebo jinak vyjíměnou, 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'.



N které z dotčených potrubí jsou odpojeny od soustavy SZTE.

Sít v terénu vám vytýčí odpovídající 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 stavebníinnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotního zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jakoinnost 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

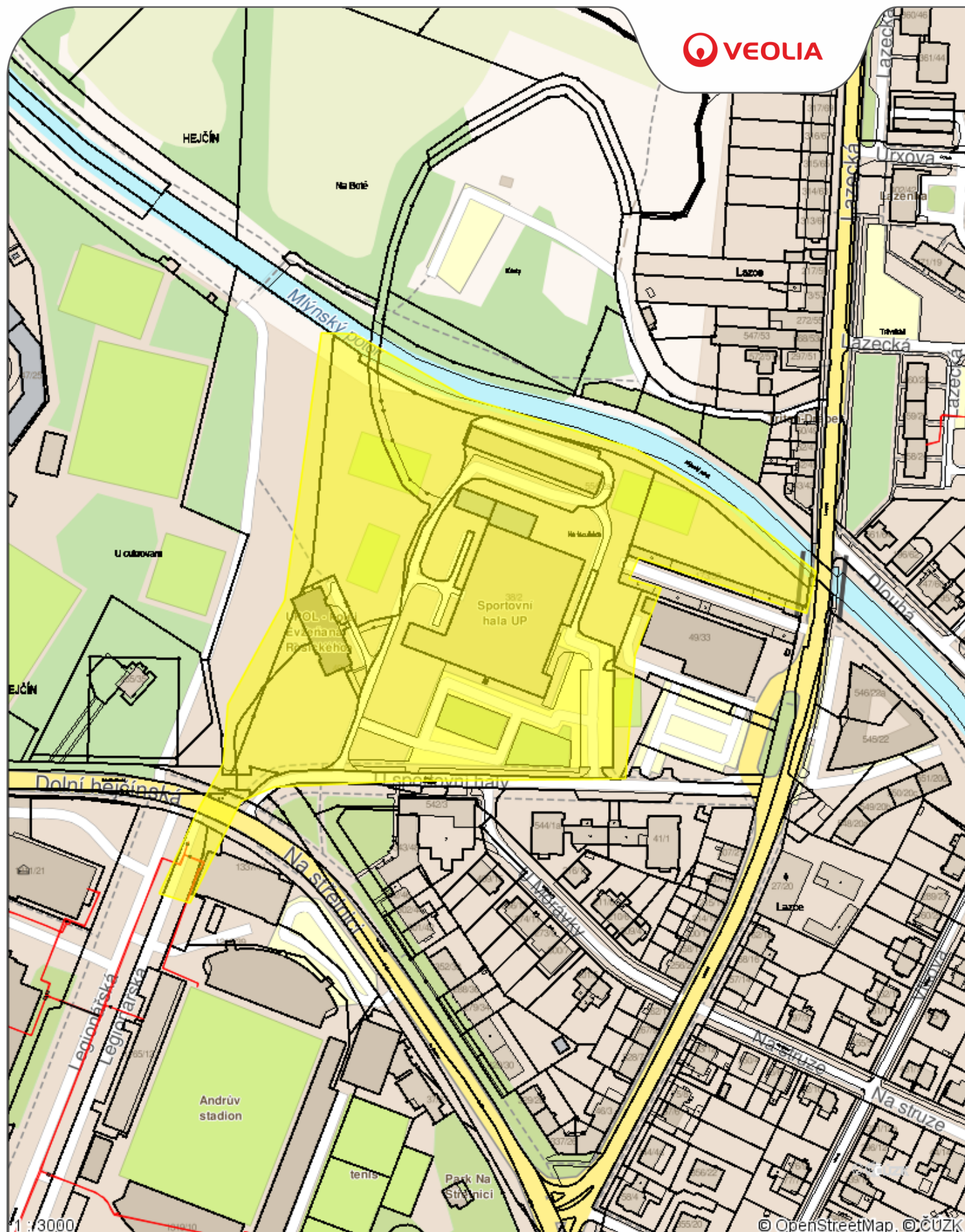
Náměstek Distribuce a služeb
Region Střední Morava

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_2020"



Příloha .1

Datum: **28.07.2020**

Vypracoval: **Tomáš Dvořák**

Legenda:

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