



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 09.04.2019
Naše značka: RSMSV/20190409-003/ES

Sweco Hydroprojekt, a.s.

Varenská 3101/49
70200 Ostrava

Vyřizuje: Robert Hýl
Telefon: 602 578 091
E-mail: robert.hyl@veolia.com
Datum: 09.04.2019

Vyjádření k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s.

Název akce:	Odkanalizování Frýdku-Místku, ul. Na Bažínách	
Lokalizační údaje:	Okres:	Frýdek-Místek
	Obec:	Frýdek-Místek
	Název k.ú.:	Frýdek
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Martin Jonšta	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	602750686, martin.jonsta@sweco.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 09.04.2019	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

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

Jedná se o:

Nadzemní vedení ostatních sítí

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

Stavebník zajistí ochranu teploty zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, ČSN 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 teploty zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teploty společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teploty 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 přizvat jej k odsouhlasení provedených prací. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy teplotního zařízení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytyčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zařízení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytyčenou trasu teplotního zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován žádný stavební materiál či zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního zařízení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zařízení na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.

Ve Vámi uváděné oblasti se nachází středotlaký plynovod pro areál Nemocnice FM a v blízkosti se nachází regulační stanice plynu. Toto zařízení je v majetku Nemocnice FM, proto je nutno požádat vlastníka o vyjádření. Posilovací regulační zařízení a bloková regulační zařízení musí být přístupná po zpevněné cestě umožňující příjezd vozidel a přístup pro provádění inspekci, revizí, údržby a oprav za každého počasí a v každém ročním období. Umístění musí být zvoleno tak, aby regulační zařízení hlukem, vibracemi a unikajícím plynem z odfukovacího potrubí neohrožovala zdraví osob v okolí. Minimální vzdálenost další stavby od hranice RS je 10 metrů (hranice RS je její oplocení). Je-li RS, provozována v blízkosti míst, kde se provádí činnosti se zvýšeným nebezpečím požáru (sklad hořlavin nebo prostor, kde se pracuje s otevřeným ohněm), nebo jsou-li pro to jiné důvody (např. zápach odorizace, hluchota RS), může být v projektové dokumentaci navržena přiměřeně větší vzdálenost, s ohledem na skutečné provozní podmínky RS. STL plynovod: u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území obce je ochranné pásmo 1 m na obě strany od osy plynovodu, pro případ trvalých porostů je ochranné pásmo 2 m na obě strany od osy plynovodu. Před stavbou, během stavby (i po výstavbě) musí být zajištěno trvale značení trasy plynovodu, aby nedošlo k jeho poškození během stavby. Po výstavbě musí majitel pozemku umožnit majiteli (provozovateli) plynovodu přístup k provádění pravidelných kontrol a revizí (popřípadě oprav na zařízení).

• Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zařízení, 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 chráničky 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 chráničky musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m půdorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráničku 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.

• Podmínkou provedení protlaku v ochranném pásmu je obnažení výškového profilu tepelného zařízení 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 souběh 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, odstraňování případných poruch a havárií, požadujeme nevysazovat zeleň 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 zaměření skutečné trasy nového vedení v ochranném pásmu tepelných sítí ve formátu 'dgn'.

Případné technické záležitosti konzultujte

Frýdek-Místek - Tomáš Mahr, tel.602537377, tomas.mahr@veolia.com

V zájmovém území se nachází i potrubí, které není v našem majetku, avšak dodáváme jím teplonosné médium.

U podmínky dodržení ČSN 736005 upozorňujeme 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 odpovědný pracovník

Frýdek-Místek - Robert Hýl, tel.602578091, robert.hyl@veolia.com

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

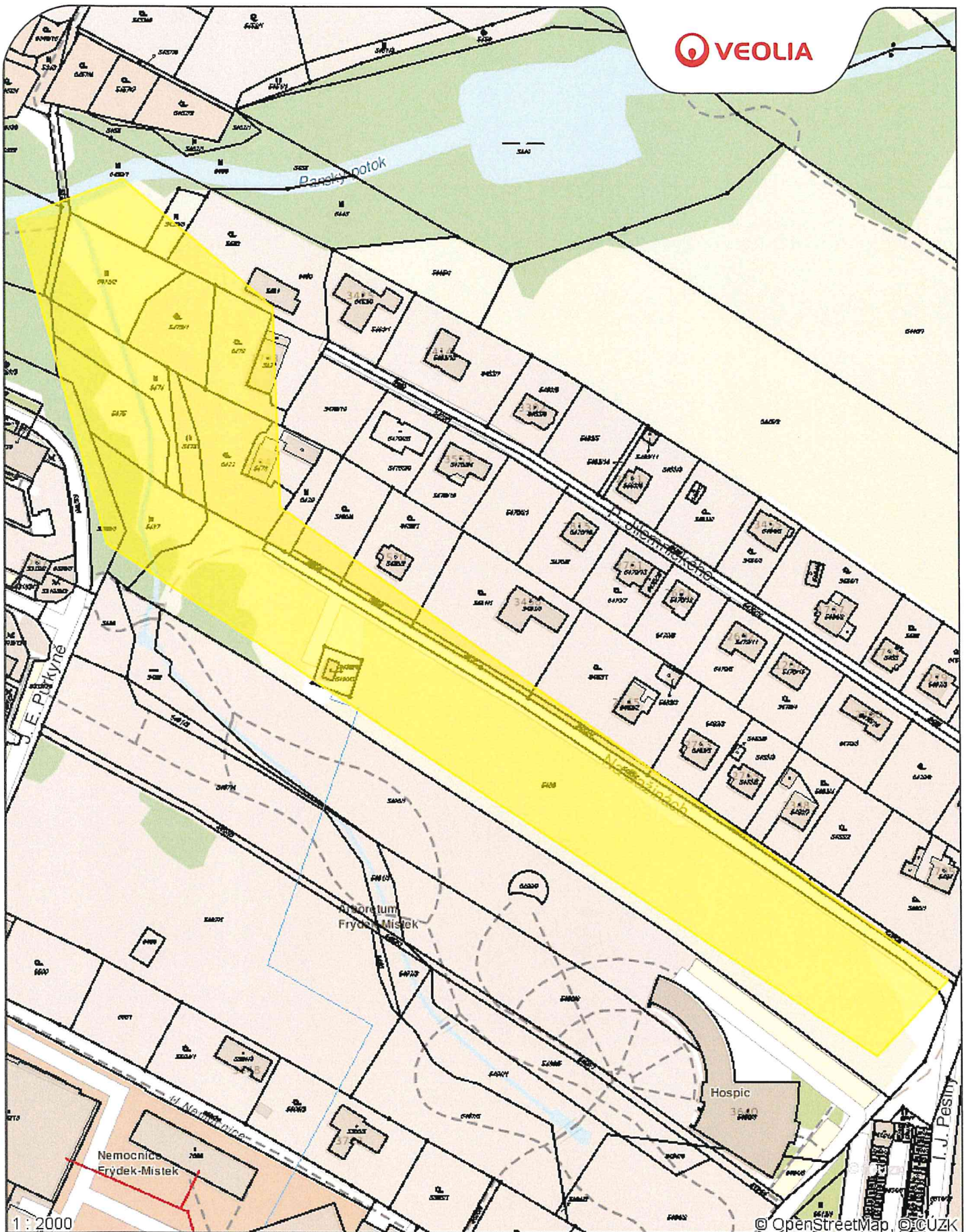
Platnost vyjádření je 1 rok.

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 č.1

Datum: **09.04.2019**

Vyřizuje: **Robert Hýl**

Legenda:

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