



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 07.02.2022
Naše zna ka: RSMSV/20220207-011/ES

Forsing projekt s.r.o.

Pov tronní 1263/66
72400 Ostrava

Vy izuje: Robert Hýl
Telefon: 602 578 091
E-mail: robert.hyl@veolia.com
Datum: 07.02.2022

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

Název akce:	ROZŠÍ ENÍ PARKOVACÍCH PLOCH V AREÁLU NEMOCNICE VE FRÝDKU-MÍSTKU - LOKALITA 1	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Frýdek-Místek
	Obec:	Frýdek-Místek
	Název k.ú.:	Frýdek
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Josef Bezina	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	728943724, pepousch@seznam.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 07.02.2022	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ 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 v ěch územního plánování a stavebního ádu dle zákona . 183/2006 Sb. v platném zn ění a NELZE ho použít nap . pro územní ízení, ízení o územním souhlasu, ve ejnoprávní smlouvy pro umístn ění stavby, zjednodušeném územním ízení, ohlášení, stavebním ízení, společném územním a stavebním ízení, ve ejnoprávní smlouv ě provedení stavby nebo pro oznámení stavebního zám ru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stavebník zajistí ochranu teplárenského 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 ěnit veškerá opat ění, aby b ěhem stavební ěinnosti nedošlo k poškození teplárenského za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody zp ůsobené na za ízení teplárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t ětím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplárenského 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 prodloužen v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek není prodloužen 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 seznámí 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.
- 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 překládané 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 při 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. přídizolovaného 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 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 ze stávajícího 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

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

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 teplotnosné médium.

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



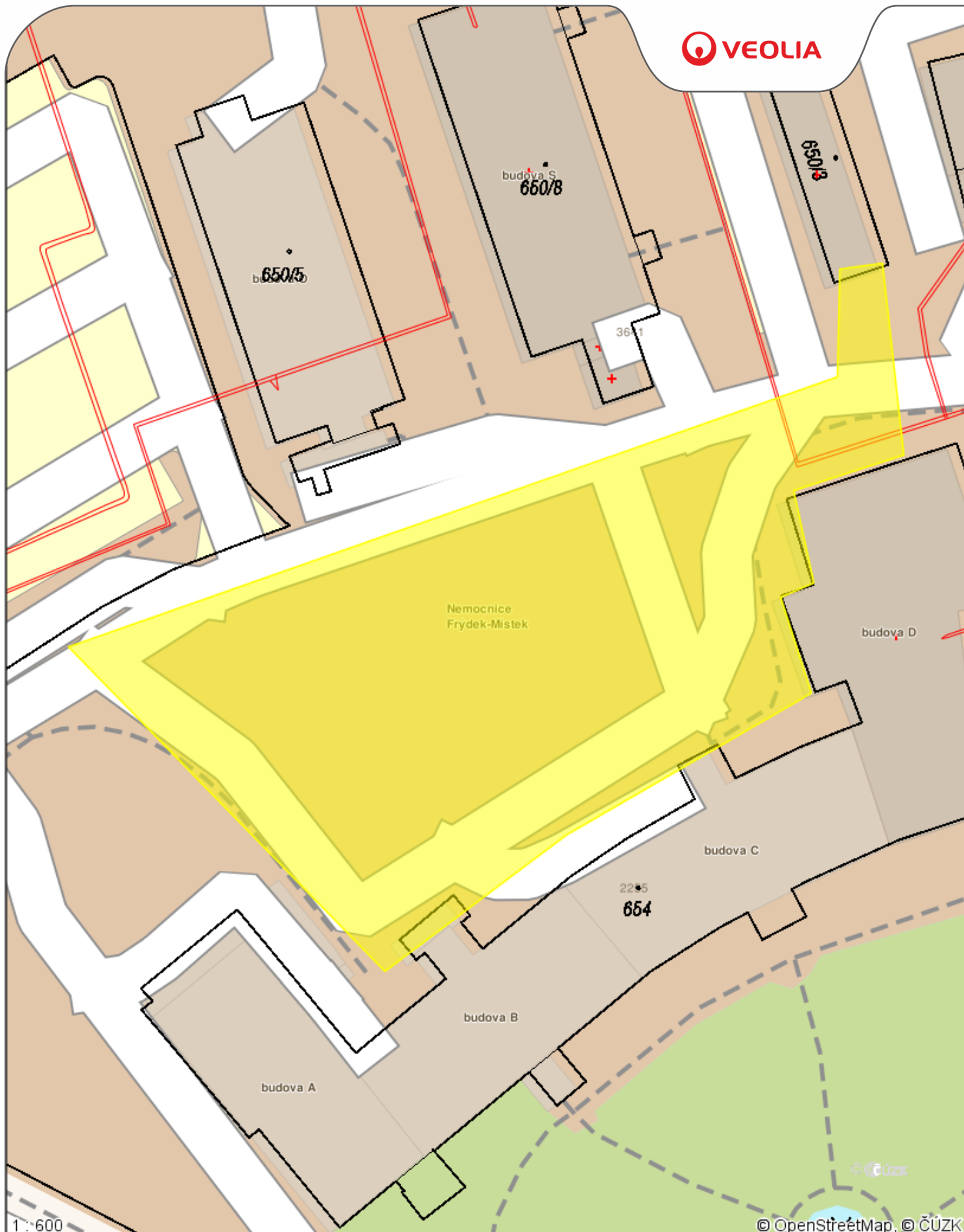
Sít v terénu vám vytýčí odpovídající pracovník

Frýdek-Místek - Robert Hýl, tel.602578091, robert.hyl@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. Dalibor Šafran
Vedoucí sektoru
Závod distribuce a služby
Region Severní Morava a Slezsko
Tel.: + 420 596 309 050
E-mail: dalibor.safran@veolia.com








Příloha .1

Datum: **07.02.2022**

Vyřizuje: **Robert Hýl**

Legenda:

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