



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 31.08.2020
Naše zna ka: RECE/20200831-002/ES

GAVLAS, spol. s r. o.

Politických v z 1272/21
11000 Praha

Vy izuje: Ing. Miroslav Huszák
Telefon: 724 434 260
E-mail: miroslav.huszak@veolia.com
Datum: 02.10.2020

**Vyjá d ení k existenci sítí
provozovaných společ ností
Veolia Energie R, a.s.**

Název akce:	Horní Planá	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	eský Krumlov
	Obec:	Horní Planá
	Název k.ú.:	Horní Planá
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail		
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 02.10.2020	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region echy, závod ZDS

Jedná se o:

Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v ecech 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, společ ným územním a stavebním ízení, ve ejnoprávní smlouv o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního zám ru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Jako provozovatel tepelných rozvod doporu ujeme dodržení níže uvedených všeobecných podmínek, zároveň je ale nutné požádat o vyjád ení vlastníka teplovodních za ízení-rozvod M sto Horní Planá.

Stavebník zajistí ochranu teplotního režimu za ízení v rozsahu daném zákonem c. 458/2000 Sb. § 87 v platném zn ní, SN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen u ínit veškerá opat ení, aby b hem stavební ínnosti nedošlo k poškození teplotního režimu za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na za ízení teplotního režimu společ nosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku tř etím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního režimu za ízení b hem stavby a po jejím dokon ení je povinen zajistit spln ním 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.



- Neprodlen ohlásit každé poškození teplotního vedení jeho provozovateli.
- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi provozovatele a požadovat jej k odsouhlasení provedených prací. Požadovat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadovat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zajistit vytýčení polohy teplotního vedení za případné asistence provozovatele. 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 uskladňován žádný stavební materiál či zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního vedení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníku provozovatele k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- Neumístít nové vedení, případně za vedení, do minimální vzdálenosti 1 metr od šachet, nebo od rámu poklopu ovládacích prvků tepelného vedení. V opačném případě projednat a písemně odsouhlasit odpovídajícím pracovníkem.
- U vstupu do šachet nebo poklopu nad ovládacími prvky podzemních tepelných vedení zasahujících do povrchu komunikací neumístovat nové kanalizační vpusti ve vzdálenosti menší než 2 metry od vnějšího okraje rámu poklopu a sklony nových povrchů výškově upravit takovým způsobem, aby proud odtékající povrchové vody výše uvedené vstupy a poklopy zcela obtékal, případně k nim vůbec nezasahoval.
- Předložit projektovou dokumentaci pro další stupeň vedení k odsouhlasení.
- Pro zaslání datového souboru zákresu vedení v naší správě použijte e-mail: dusan.takac@veolia.com a jako přílohu prosím vložte příslušné námi vydané vyjádření, z důvodu rychlého vyřízení.
- 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, šachetic a nahlížecích otvorů s tím, že nové nebo překládané vedení je nutné uložit do chráněné křížové ochrany 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 chráněné křížové ochrany musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m před dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráněnou 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 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 překládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopu, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (značení, osvětlení, apod.) je nutné tyto změny prokazatelně projednat a odsouhlasit s Veolii (například 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 výjiměnou, v ochranném pásmu tepelných vedení, které je 2,5 m od okraje vedení (potrubí) na obě strany dle zákona č. 458/2000 Sb.

Případné technické záležitosti konzultujte

okr. Benešov, okr. Český Krumlov, okr. Litoměřice - Michal Schuster, tel. 725880155,
michal.schuster@veolia.com



U podmínky 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.

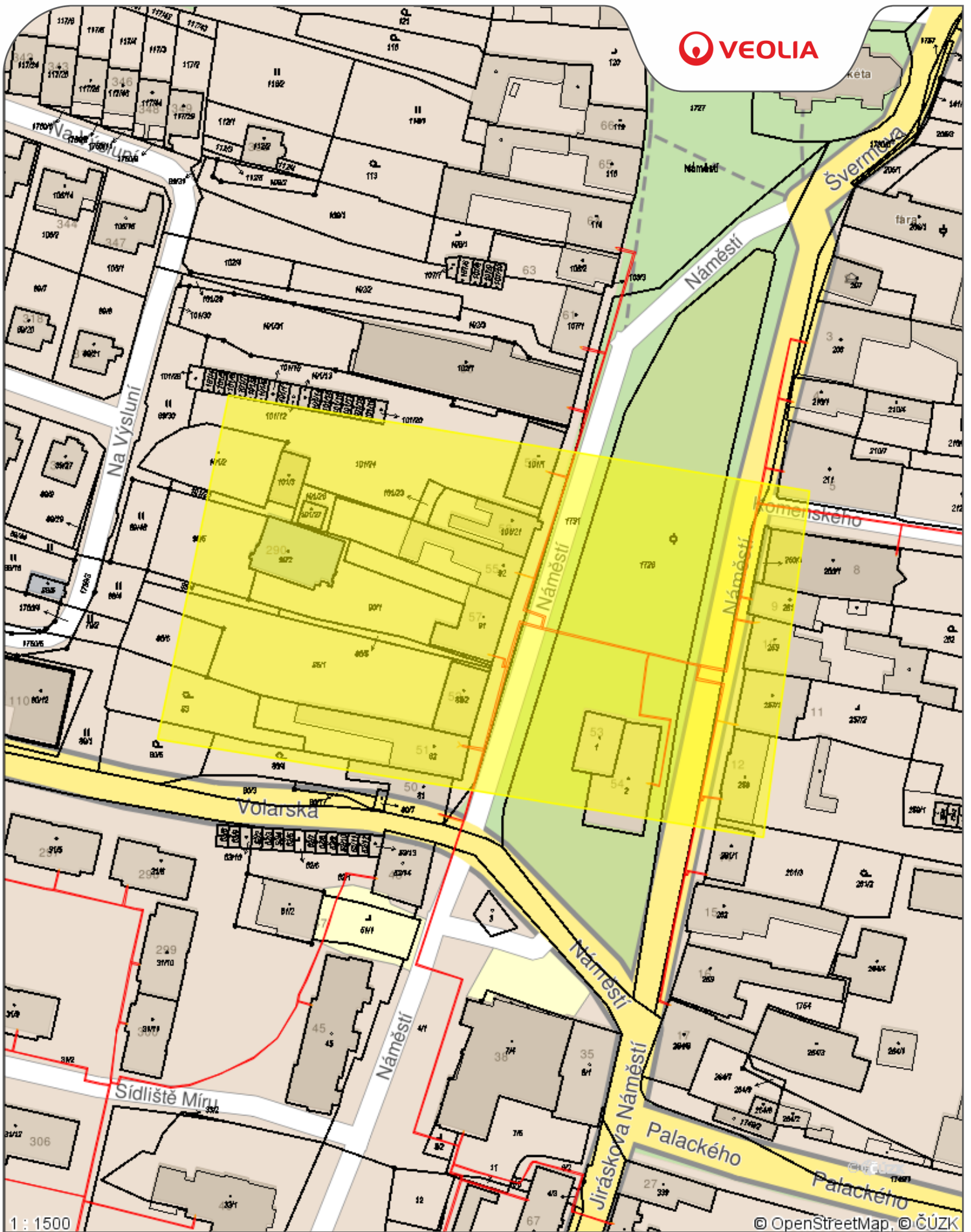
Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Josef Hasman

Náměstek Distribuce a služeb
Regionální

Tel.: + 420 221 511 948

E-mail: josef.hasman@veolia.com








P íloha .1

Datum: **02.10.2020**

Vy izuje: **Ing. Miroslav Huszák**

Legenda:

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