



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 02.07.2018
Naše značka: RSMSS/20180702-006/ES

Q-PARS, v.o.s.

Plání kova 144/14
71100 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Kateřina Černochová
Telefon: 601117798
E-mail: katerina.cernochova@veolia.com
Datum: 04.07.2018

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

Název akce:	Úpravy vstupu před ZŠ Gebauerova 8, Ostrava	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Přívoz
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	774596812, konecny@q-pars.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 04.07.2018	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

za řízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever, závod DS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Stavebník zajistí ochranu teplárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, SN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavebních úprav nedošlo k poškození teplárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízeních teplárenských společností, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplárenského 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 požadovat jeho odsouhlasení provedených prací. Požadavek je neprodleně splnit v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek je neprodleně splnit v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplárenského zařízení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplárenského zařízení provádět.

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.



- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zaízení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytýčenou trasu teplotního zaízení 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 zaízení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zaízení na Zákaznickou linku tel. 800 800 860.
- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zaízení, 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 před a za průsečíkem 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.
- V případě, kdy by v ochranném pásmu tepelného vedení mělo dojít k významným změnám, jako jsou křížení nebo souběhy 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 stavebního 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.

Žádáme o předložení projektové dokumentace ke schválení

Ostravsko I. - (střed) - Ing. Roman Kortus, tel.606779975, roman.kortus@veolia.com

U podmínek dodržení SN 736005 upozorníme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zamýšleno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

Sít v terénu vám vytýčí odpovídající pracovník

Ostravsko I. - (střed) - Radim Venclík, tel.602520746, radim.venclik@veolia.com

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

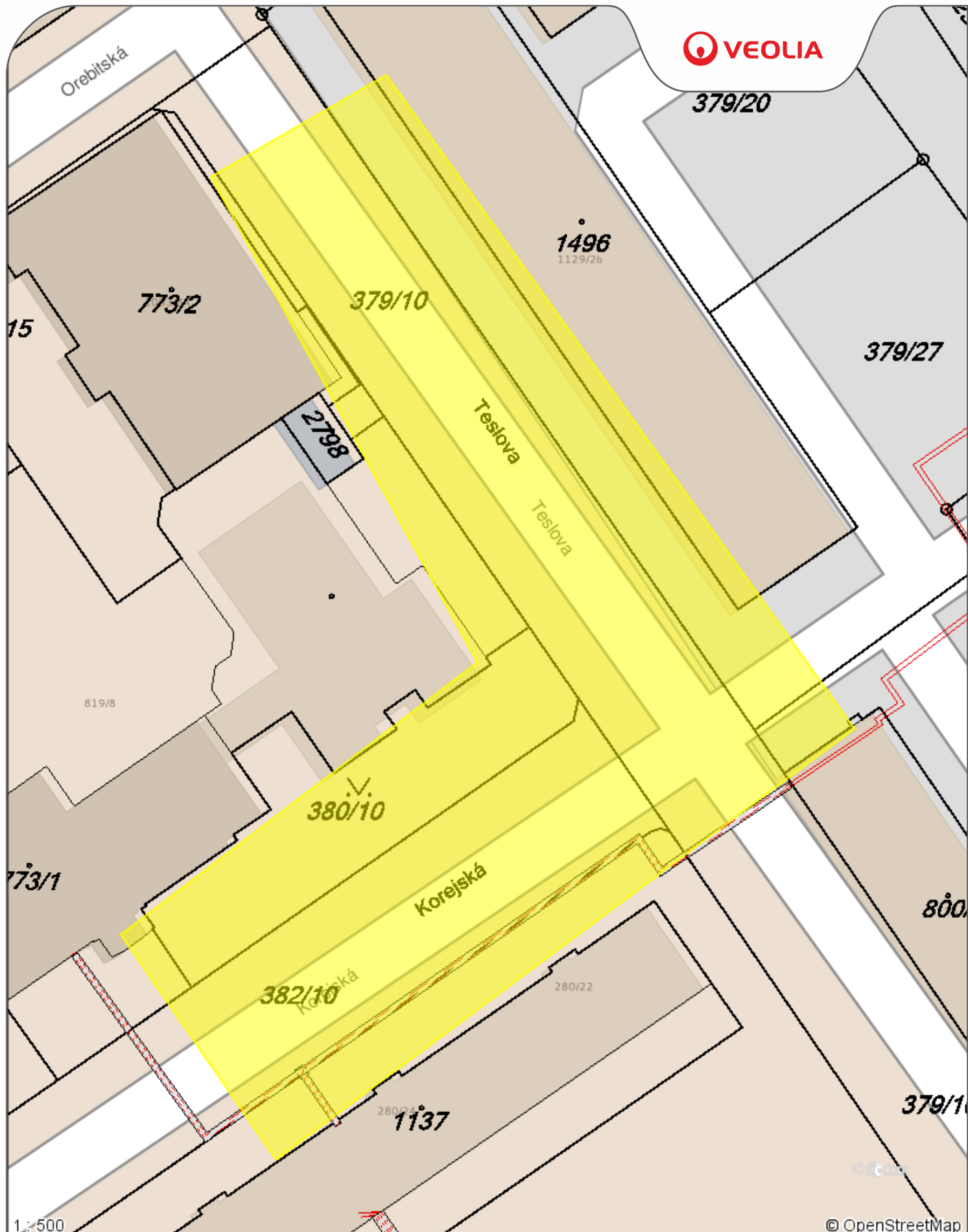


Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v ěcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona . 183/2006 Sb. v platném zn ění a NELZE ho použít nap ě. pro územní ízení, ízení o územním souhlasu, ve ejnoprávní smlouvy pro umíst ění stavby, zjednodušeném územním ízení, ohlášení,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

Platnost vyjád ěení je 1 rok.

Ing.Libor Valový

Nám ěstek Závodu distribuce a služeb
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever



Příloha .1

Datum: **04.07.2018**

Vyřizuje: **Ing. Kateřina Černochová**

Legenda:

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