



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 14.07.2022
Naše značka: REVE/20220714-002/ES

FINEP CZ a.s.

Havlíkova 1030/1
11000 Praha

Vyžuje: Dušan Takáč
Telefon: 602 784 131
E-mail: dusan.takac@veolia.com
Datum: 15.08.2022

**Sloučené vyjádření k existenci sítí
provozovaných společností**

Veolia Energie ČR, a.s. a Veolia Energie Praha, a.s.

Název akce:	"ZŠ Dřívina - nástavba" - dokumentace pro společné povolení	
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha
	Obec:	Praha
	Název k.ú.:	Ruzyně
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Alena Müllerová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	725921390, alena.mullerova@finep.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 15.08.2022	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

za řízení ve správě Veolia Energie Praha, a.s.

a

nedojde k dotčení

za řízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s.

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věci územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít například pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, ve ejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, ve ejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Vyjádření k zařízení ve správě Veolia Energie Praha, a.s.

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

• Neumístit nové vedení, například za řízení, do minimální vzdálenosti 1 metr od šachet, nebo od rámu poklopu ovládacích prvků tepelného vedení. V opačném případě projednat a písemně odsouhlasit odpovědným

1/5

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

Veolia Energie Praha, a.s.

Sídlo: Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B20284.
IČO: 036 69 564, DIČ: CZ03669564
Tel.: + 420 221 511 925, e-mail: obchod@veolia.com
www.vecr.cz, www.veolia.cz



pracovníkem.

- U vstupu do šachet nebo poklopu nad ovládacími prvky podzemních tepelných vedení zasahujících do povrchu komunikací neumísťovat 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 řízení 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 kterého bude zřejmé rychlé vyřízení.

Stavebník zajistí ochranu teplotního 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 teplotního zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízeních teplotní společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochrana bezporuchového provozu teplotního 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 požádat jej o odsouhlasení provedených prací. Požadavek neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení polohy teplotního zařízení za případné přítomnosti pracovníka provozovatele. Prokazatelně s vytýčením 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 trase teplotního zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládován 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 Veolia 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.
- 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 chráněny 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 chráněny musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m před 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 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 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 (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 výjimečnou, 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

na červený vrch, Vokovice, Dřívina, Dejvice - Jan Kadlec, tel. 737250553, jan.kadlec@veolia.com

U podmínky dodržení SN 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.

Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Josef Hasman

Náměstek Distribuce a služeb
Veolia Energie ČR, a.s., Region Středočeský

Tel.: + 420 221 511 948
E-mail: josef.hasman@veolia.com

Jan Zdrálek

editel společnosti
Veolia Energie Praha, a.s.

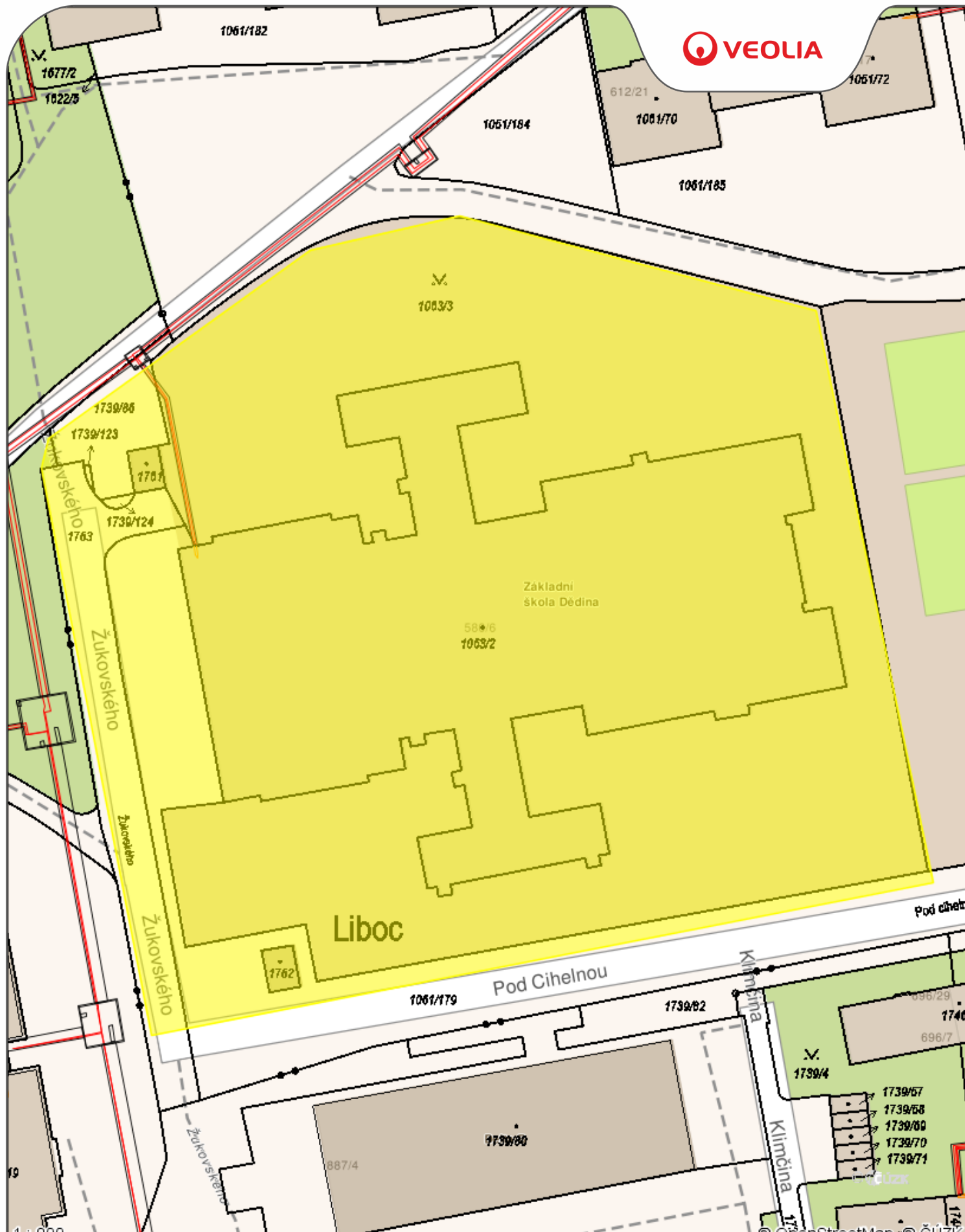
Tel.: + 420 266 752 600
E-mail: jan.zdralek@veolia.com



Vy izuje: **Dušan Taká**

Legenda:

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



Příloha .2 - situace stanoviště Veolia Energie Praha, a.s.

Datum: 15.08.2022

Vypracoval: Dušan Takáč

Legenda:

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