



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 29.04.2019
Naše značka: VEPA/20190429-002/UZ
Jedn. čís. předchozího vyjádření: VEPA/20190415-001/ES
Vyřizuje: Jan Kadlec
Telefon: 737250553
E-mail: jan.kadlec@veolia.com
Datum: 02.05.2019

AVE ELEKTRO - Jelínek s.r.o.

Na Jezerce 1475/26
14000 Praha

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Energie Praha, a.s.
pro účely územního řízení

Název akce:	Praha 6 - Vokovice, K Cervenému vrchu, Preložka TS 4893 vc. prepojení kabelu 22 kV a 1 kV		
Stručný popis akce:	Výstavba nové distribuční trafostanice (dTS) TS Betonbau UF 3054 (2x630 kVA) Pokládka nových kabelů 22 kV a 1 kV pro připojení nové		
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha	
	Obec:	Praha	
	Název k.ú.:	Vokovice	
Kontaktní osoba:	Vladislav Kučera		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	732511664, kucera@aveelektro.com		
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 02.05.2019		

Ve Vámi vyznačeném území
dojde k dotčení
zařízení ve správě Veolia Energie Praha, a.s.

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných i ostatních sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Ve Vámi zakreslené oblasti se nachází tepelné vedení v našem majetku, jehož ochranné pásmo ale je, dle Vaší přílohy-situace, mimo plánovanou trasu vedení.

Nepředpokládáme tedy, že činnostmi související z Vaší stavbou, bude naše tepelné vedení nějakým způsobem ovlivněno. V opačném případě je nutné dodržet všechny podmínky uvedené v tomto vyjádření.

1/2

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

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN OHSAS 18001 a označení „Bezpečný podnik“.

129



Stavebník zajistí ochranu teplotního zařízení v rozsahu daném zákonem c. 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 teplotního zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotní společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

1. Písemně uvědomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytýčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.
3. Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného zařízení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že zařízení je bez viditelného úniku média nebo nedošlo k přerušení dodávek tepelné energie.
5. V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření anebo jím pověřeným technikem před zahájením prací.
6. Změny v uložení, případné přeložky nebo provedení doplňujících opatření (chráničky, roznášecí zátěžové desky, atd.) na rozvodném tepelném zařízení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zařízení nebo třetím osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.
8. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení s ostatními inženýrskými sítěmi s rozvodným tepelným zařízením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků technikem, určeným vydavatelem vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti vydavateli vyjádření a to písemně, telefonicky nebo emailem nejméně 1 pracovní den předem.

Vytýčení rozvodů tepelné energie bude provedeno na základě zaslání písemného, telefonického, nebo emailového požadavku, podaného nejméně 5 pracovních dnů předem. V žádosti o vytýčení uvádějte naši značku předmětného vyjádření.

Sítě v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

Červený vrch, Vokovice, Dědina, Dejvice - Jan Kadlec , tel.737250553, jan.kadlec@veolia.com

Nedodržení podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavební činnost, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítí rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst.4 zákona číslo 458/2000 jako činnost bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném zařízení nebo zdroji tepelné energie smí být použita pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

Jan Zdrálek

Ředitel společnosti Veolia Energie Praha

Tel.: + 420 266 752 600

E-mail: jan.zdralek@veolia.com



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 15.04.2019
Naše značka: VEPA/20190415-001/ES

AVE ELEKTRO - Jelínek s.r.o.

Na Jezerce 1475/26
14000 Praha

Vyřizuje: Jan Kadlec
Telefon: 737250553
E-mail: jan.kadlec@veolia.com
Datum: 24.04.2019

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

Název akce:	Praha 6 - Vokovice, K Červenému vrchu, Přeložka TS 4893 vč. přepojení kabelů 22 kV a 1 kV	
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha
	Obec:	Praha
	Název k.ú.:	Vokovice
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Vladislav Kučera	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	732511664, kucera@aveelektro.com	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 24.04.2019	

Ve Vámi vyznačeném Zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie Praha, a.s.

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných i ostatních sítí

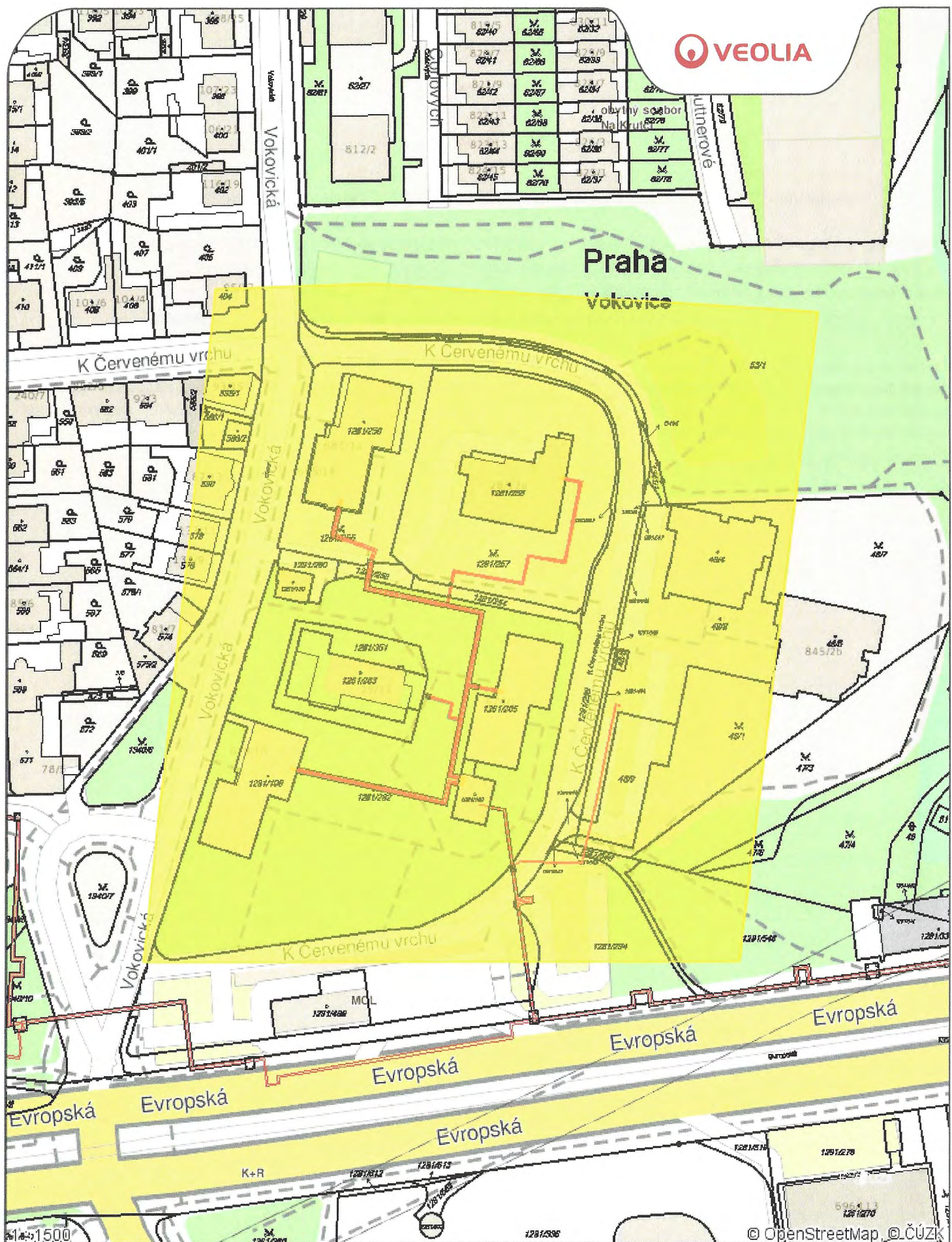
Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení,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

Stavebník zajistí ochranu teplárenského 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 teplárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplárenské společnosti, 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 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 vytýčení přesné polohy teplotního zařízení zodpovědným pracovníkem závodu Závodu Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. 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 vytýčenou 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.
- **Neumístit nové vedení, případně zařízení, do minimální vzdálenosti 1 metr od šachet, nebo od rámu poklopů ovládacích prvků tepelného vedení. V opačném případě projednat a písemně odsouhlasit odpovědným pracovníkem.**
- **U vstupů do šachet nebo poklopů nad ovládacími prvky podzemních tepelných vedení zasahujících do povrchů komunikací neumístit 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.**
- 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



Příloha č.1

Datum: **24.04.2019**

Vyřizuje: **Jan Kadlec**

Legenda:

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



Červený vrch, Vokovice, Dědina, Dejvice - Jan Kadlec , tel.737250553, jan.kadlec@veolia.com

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

Červený vrch, Vokovice, Dědina, Dejvice - Jan Kadlec , tel.737250553, jan.kadlec@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.

Jan Zdrálek

Ředitel společnosti Veolia Energie Praha

Tel.: + 420 266 752 600

E-mail: jan.zdralek@veolia.com