



Váš dopis zn.: elektronické podání

Ze dne: 04.03.2019

Naše značka: VEPA/20190304-005/SUS

Jedn. číslo předchozího vyjádření: VEPA/20190221-005/ES

Vyžuje: Jan Kadlec

Telefon: 737250553

E-mail: jan.kadlec@veolia.com

Datum: 05.03.2019

ra15 a.s.

Nádražní 1272/15

15000 Praha

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

Název akce:	MŠ Vokovická	
Stručný popis akce:	Výstavba nové 4-třídní MŠ na místě stávající 3-třídní MŠ, v . úpravy přilehlé zahrady a oplocení.	
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha
	Obec:	Praha
	Název k.ú.:	Vokovice
Kontaktní osoba:	David Hřebáček	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	605504781, hrebacka@ra15.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 05.03.2019	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

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

Jedná se o:

Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Stavebník zajistí ochranu teplotního režimu 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 stavební činnosti nedošlo k poškození teplotního režimu zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotního režimu společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního režimu zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen



1. Písemně uvědomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného zaízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytýčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.
3. Při zjištění rozvodného tepelného zaízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zaízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného zaízení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že zaízení 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, případně položky nebo provedení doplňujících opatření (chránky, roznášecí zátěžové desky, atd.) na rozvodném tepelném zaízení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu inženýrských prací vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zaízení nebo těmto 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 zaízením, 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.

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.

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

Sít v terénu vám vytýčí odpovídající pracovník

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

Nedodržení podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavební inženýrská, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítí rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 jako inženýrská bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném zaízení nebo zdroji tepelné energie smí být použita pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetím osobám ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány. Platnost vyjádření je 1 rok.

Jan Zdrálek

editel společnosti Veolia Energie Praha

Tel.: + 420 266 752 600

E-mail: jan.zdralek@veolia.com