



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 05.11.2021
Naše značka: REVE/20211105-005/TI
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: REVE/20211105-004/ES
Vy izuje: Ing. Miroslav Huszák
Telefon: 724 434 260
E-mail: miroslav.huszak@veolia.com
Datum: 06.12.2021

CERGO-ENERGY s.r.o.

127
67801 Blansko

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s. a Veolia Energie Praha, a.s.
pro účely podání technické informace

Název akce:	215Z045 MŠ Španielova 1316 - rekonstrukce topného systému		
Stručný popis akce:	Rekonstrukce sekundární části topného systému mateřské školy navazující na OPS, která je majetkem společnosti Veolia a.s. Žádost		
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha	
	Obec:	Praha	
	Název k.ú.:	epy	
Kontaktní osoba:	Patrik Hanáček		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	702153583, hanacek@cergo.cz		
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 06.12.2021		

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

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

a

nedojde k dotčení

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

Vyjádření k za ízení ve správě Veolia Energie Praha, a.s.

Jedná se o:

Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací rekonstrukce topného systému dle předložené projektové dokumentace.



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 prací nedošlo k poškození teplotního zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na teplotním zařízení společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezpečného provozu teplotního zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen

1. Písemně učit 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 za 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 (chránky, roznášecí zátlakové desky, atd.) na rozvodném tepelném zařízení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu prací 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.

Naše asistence při vytýčení tepelného zařízení bude zajištěna na základě zaslání písemného, telefonického, nebo emailového požadavku, podaného nejméně 5 pracovních dnů předem. V žádosti uvádíte naši značku předemtného vyjádření.

Asistenci v terénu vám zajistí odpovědný pracovník pro oblast

epy, Stodolky - Jiří Remeš, tel.737250517, jiri.remes@veolia.com

Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Josef Hasman
Náměstek Distribuce a služeb
Veolia Energie R, a.s., Region Středočechy

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