



Váš dopis zn.: elektronické podání  
 Ze dne: 08.12.2020  
 Naše značka: RSMSS/20201208-001/SUS  
 Jedn. čís. předchozího vyjádření: RSMSS/20201020-006/ES  
 Vyřizuje: Ing. Radim Masný  
 Telefon: 606782032  
 E-mail: radim.masny@veolia.com  
 Datum: 11.01.2021

**CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.**

Kafkova 1064/12  
 70200 Ostrava

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

Název akce:	Akumulace dešťových vod budovy víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TUO	
Stručný popis akce:	Předmětem dokumentace je akumulace dešťových vod budovy víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TU Ostrava	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Poruba
Kontaktní osoba:	Kateřina Markowská	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	737414600, markowska@chvalekatelier.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 11.01.2021	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

**dojde k dotčení**

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

Jedná se o:

**Podzemní vedení tepelných sítí**

**Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.**

**Dle vámi předložené situace s vyznačeným zájmovým územím dojde k dotčení podzemních horkovodních potrubí (předizolovaná potrubí v bezkanálovém uložení) ve správě Veolia Energie ČR, a.s. Průběh našich sítí je v předloženém projektu zakreslen správně.**

**Souhlasíme s řešením uvedeným v předložené projektové dokumentaci při dodržení následujících podmínek:**

**1) Požadujeme, aby práce v ochranném pásmu teplotního zařízení byly prováděny ručně se zvýšenou opatrností, bez použití mechanizmů. V místech, kde dojde ke křížení s teplotním zařízením požadujeme v průběhu zemních prací a před záhozem kontrolu zástupcem provozu (p. Radek Salamon, e-mail radek.salamon@veolia.com, mobil 725 545 847) se zápisem do stavebního deníku, zda nebylo naše zařízení poškozeno.**

**2) Bezpodmínečně požadujeme vytyčení našich tepelných sítí v terénu se zápisem do**



**stavebního deníku. S vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.**

**3) V místě křížení naší horkovodní sítě požadujeme provést ruční sondy ke zjištění skutečné hloubky potrubí.**

**4) Požadujeme posunutí "deponie zeminy" mimo naši horkovodní tepelnou síť z důvodu bezpečného a spolehlivého provozování SCZT. (dilatace potrubí)**

**6) V rámci vegetačních úprav nebudou v ochranném pásmu tepelné sítě vysazovány žádné stromy a dřeviny.**

**7) Dodržení obecných podmínek.**

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

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.

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.

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

Ostravsko II.-(Poruba, Jih, Ostravsko) - Bc. Rostislav Glac , tel.602535635, [rostislav.glac@veolia.com](mailto:rostislav.glac@veolia.com)



Nedodržením 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.

**Ing.Libor Valový**  
Náměstek Závodu distribuce a služeb  
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever