



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 11.10.2017
Naše značka: RSEM/20171011-003

**Jankoprojek s.r.o.,
zastoupena: Ing. Dobroslav**
Albrechtická 807/16
79401 Krnov

Vyřizuje: Jiří Čermák
Telefon: 724 154 599
E-mail: jiri.cermak@veolia.com
Datum: 12.10.2017

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

Název akce:	Kašna Neptun, Krnov	
Lokalizační údaje:	Okres:	Bruntál
	Obec:	Krnov
	Název k.ú.:	Krnov-Horní Předměstí
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze*	
Kontaktní osoba:	Ing. Jaroslava Veselá	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	733373484, vesela@jankoprojekt.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 12.10.2017	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s., Region Severní Morava, závod ZDS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Stavebník zajistí ochranu teplotního 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 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:

- 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 Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.

1/4

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

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN
OHSAS 18001, managementu hospodaření
s energií dle ČSN EN ISO 50001.



- 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 vytyčenou trasu teplotního zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládán 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.

Podmínky k provádění prací

Stavebník je povinen v souladu s platnými předpisy, zákony a nařízeními zajistit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození rozvodného tepelného zařízení a splnit následující podmínky:

1. Písemně uvědomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytyčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce vykonávat s provedeným vytyčením.
3. Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručním způsobem.
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 výtoku nebo nedošlo k přerušení dodávek tepelné energie.
5. V případě změny, která bude mít zásadní vliv na rozsah nebo provedení realizace stavby bude nová upravená dokumentace zaslána k vyjádření a odsouhlasení vydavateli vyjádření nebo jeho pověřenému zástupci.
6. V případě změny navrhované trasy proti předloženému návrhu, bude požádáno o vydání nového vyjádření nebo jeho aktualizaci k odsouhlasení změny navrhované trasy.
7. Pokud dojde při realizaci stavby ke změně, která bude mít vliv na průběh nebo změnu stavby (např. termín realizace, vedení trasy, místo napojení na stávající vedení) bude investor stavby okamžitě kontaktovat vydavatele vyjádření nebo jeho pověřeného zástupce.
8. Změny v uložení, případné přeložky, provedení doplňujících opatření (chráničky, roznášecí zátěžové desky) rozvodného tepelného zařízení vyvolané stavbou, hradí investor stavby.
9. Stavebník zajistí ochranu rozvodného tepelného zařízení v rozsahu stanoveném v zákoně č. 458/2000 sb. a v souladu s ostatními platnými předpisy a zákony.
10. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zařízení nebo třetím osobám škody na zdraví a majetku odpovídá za tyto škody stavebník.
11. Pokud dojde k poškození rozvodného tepelného zařízení nebo jeho příslušenství zajistí investor stavby okamžitou nápravu, obnovení do původního stavu a to na své náklady.
12. V místě, kde dojde ke vzájemnému křížení našich sítí provedení ochrany nových cizích sítí chráničkou s přesahem minimálně 1m od krajní hrany tepelného rozvodného zařízení odolávající provozním parametrům teplotního média.
13. Bude dodržena minimální vzdálenost uložení inženýrských sítí včetně chráničky nad horním nebo pod dolním okrajem rozvodného tepelného zařízení 100mm a jejich uložení v pískovém loži.
14. Kde dojde k vzájemnému souběhu sítí ve vzdálenosti menší, než jsou stanovená zákonná ochranná pásma, budou nové cizí sítě zabezpečeny tak, aby byli schopny odolávat vlivům provozních parametrů teplotního média našich sítí.
15. V místech, kde bude vzdálenost mezi novými cizími sítěmi a rozvodným tepelným zařízením menší než 1m, budou podmínky jeho vedení a uložení projednány a odsouhlaseny zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
16. Po obou stranách ochranného pásma rozvodného tepelného zařízení nebude provedena výsadba zeleně trvalého charakteru, chráněná nebo jinak výjimečná.
17. Provedení protlaku v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení je obnažení výškového profilu tepelného zařízení v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku.
18. V případě, kdy by v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení 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 předem prokazatelně projednat a odsouhlasit zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
19. V místě křížení nebo souběhu rozvodného tepelného zařízení budou stavební práce probíhat ručně s



nejvyšší opatrností, ohledem na možnost poškození tepelného rozvodného zařízení a ohrožení pracovníků při úniku teplotnosného média.

20. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení sítí s rozvodným tepelným zařízením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků určeným technikem vydavatele vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti písemné, telefonické nebo faxové nejméně 1 pracovní den předem, vydavatel vyjádření.

21. Investor stavby zajistí v průběhu její realizace splnění podmínek kontroly a postupného převzetí jednotlivých etap výstavby v místě styku s rozvodným tepelným zařízením v souladu s pokyny uvedenými v "Protokolu o provedeném vytýčení tepelného zařízení". Tento protokol bude následně sloužit jako podklad prokazující splnění požadavků pro vydání navazujících povolení k trvalému užívání stavby.

22. Po celou dobu realizace stavby budou kontrolní a ovládací prvky rozvodného tepelného zařízení přístupné pro jejich obsluhu a údržbu.

23. V ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotrenského zařízení

24. Na vytýčenou trasu rozvodného tepelného zařízení ani v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován nebo umístěn žádný stavební materiál, zemina, stavební mechanismy ani jiné vybavení stavby.

25. Upozorňujeme, že rozvodné tepelné zařízení v předizolovaném provedení není po svém obvodu chráněno žádnou mechanickou zábranou a je nutná zvýšená opatrnost při realizaci stavby, aby nedošlo k jeho poškození, především pak při provádění výkopových prací nebo provádění protlaku.

26. 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.

27. Splnění podmínek obecně závazné vyhlášky města Krnov č. 3/2014 o vedení technické mapy obce.

28. Další stupně projektové přípravy budou konzultovány a odsouhlaseny vydavatelem vyjádření nebo jeho pověřeným zástupcem.

Vytýčení sítí

1. Vytýčení rozvodného tepelného zařízení bude provedeno na základě zaslaného písemného, faxového nebo emailového požadavku podaného nejméně 5 pracovních dnů předem.

2. Při provedené kontrole a převzetí provedeného vytýčení na místě stavby, předložte situační plán s vyjádřením k existenci sítí rozvodného tepelného zařízení nebo k projektové dokumentaci.

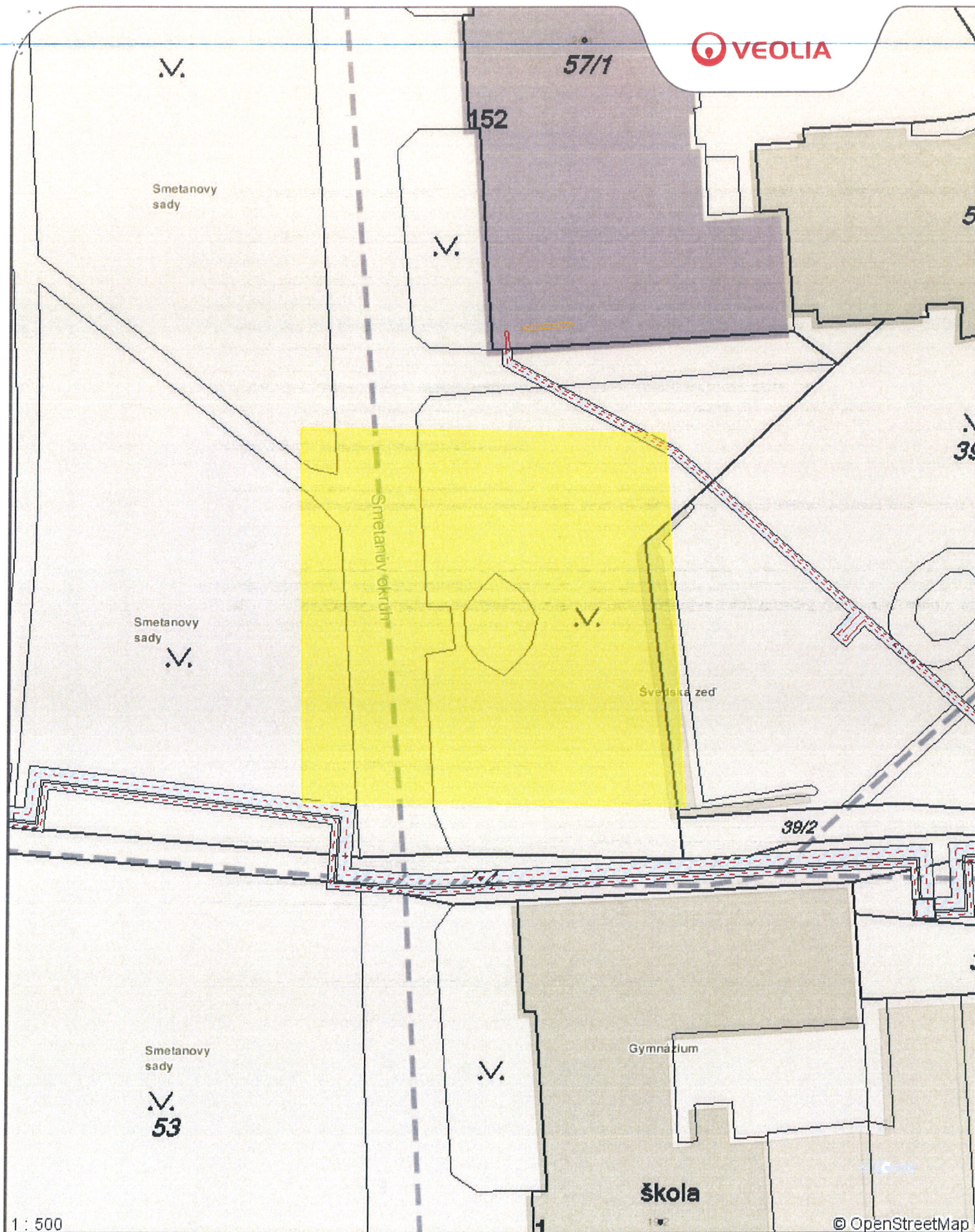
3. Vytýčení rozvodného tepelného zařízení je provedeno s odchylkou způsobenou vlastností tepelného média a způsobem technického řešení vedení rozvodného tepelného zařízení s nepřesností $\pm 1\text{m}$.

4. V žádosti o vytýčení uvádějte číslo jednací tohoto vyjádření.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotrenského zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotrenském 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.

Ing.Libor Valový
Náměstek Distribuce a služeb
Region Severní Morava



Příloha č.1

Datum: 12.10.2017

Vyřizuje: Jiří Čermák

Legenda:

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