



Váš dopis zn.: elektronické podání

Ze dne: 22.12.2023

Naše značka: RSMSS/20231222-002/SUS

Jedn. čís. předchozího vyjádření: RSMSS/20230921-002/ES

Vyřizuje: Martin Dřimal

Telefon: +420602527993

E-mail: martin.drimal@veolia.com

Datum: 04.01.2024

ReSpol s.r.o.

50

74752 Hlavnice

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

Název akce:	VO-01-2023 VO Krnov ul. Vrchlického	
Stručný popis akce:	Přeložení VO z nadzemního vedení do zemní kabelové trasy	
Lokalizační údaje:	Okres:	Bruntál
	Obec:	Krnov
	Název k.ú.:	Opavské Předměstí
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	770101808, jonas.cerny@sunfin.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 04.01.2024	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s. Region Morava-sektor Sever

Jedná se o:

Nadzemní vedení tepelných sítí a podzemní vedení tepelných i ostatních sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Dle Vámi předložené situace s vyznačeným zájmovým územím dojde k dotčení primární tepelné sítě uložené v ŽB kanále, která se nachází ve správě Veolia Energie ČR, a.s.

Souhlasíme s realizací stavby pouze při dodržení následujících podmínek:

- 1) Ve výkresech dojde k aktualizaci teplotenského zařízení, tj. dojde k zakresu kanálového vedení, včetně kompenzátorů, a v něm zakresu parního a kondenzátního potrubí. Dále dojde k vyměření ochranného pásma.**
- 2) V souběhu nového vedení požadujeme dodržet zákonné ochranné pásmo teplotenského zařízení tj. 2,5m od kraje kanálu. Ve výjimečných případech je možné snížit ochranné pásmo na max 1m. V tomto případě musí být použita chránička po celé délce souběhu. Stavebník a provozovatel bere na sebe riziko, že může dojít k tepelnému poškození nových sítí v případě havárie tepelné sítě nebo k mechanickému poškození v případě provádění výkopů. Žádné**

1/2

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. B318

IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410

Tel.: +420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860

www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle
ČSN ISO 45001, managementu hospodaření s energií
dle ČSN EN ISO 50001, protikorupčního
managementu dle ČSN ISO 37001.



požadované náklady na odstranění těchto poškození Veolia Energie ČR, a.s. neuzná.

3) Požadujeme vytyčení našich tepelných sítí v terénu, včetně provedení zápisu do stavebního deníku. O vytyčení požádat písemně (tj. elektronicky na e-mailovou adresu info@veoliaenergie.cz) nejméně 5 pracovních dnů před zahájením výkopových prací s uvedením názvu akce, číslem vyjádření a se situací s vyznačeným zájmovým územím. S vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.

4) V průběhu všech prací stavebník zajistí ochranu teplotního zařízení, zejména ŽB kanálu tak aby při pojezdu těžké techniky (nad 3,5tuny) nedošlo k poškození nebo statickému narušení stavebních částí teplotního zařízení. V případě pojezdu těžké techniky v ochranném pásmu tepelných sítí budou v tomto ochranném pásmu instalovány roznášecí betonové desky zajišťující dostatečnou ochranu tepelných sítí před vlivem zatížení těžké techniky.

5) Výkopy v místě křížení tepelných sítí požadujeme provádět ručně, bez použití techniky, a toto provádět se zvýšenou opatrností. Po odkrytí a před zasypaním požadujeme kontrolu tepelných sítí zástupcem provozu se zápisem do stavebního deníku.

6) V případě poškození teplotního zařízení zajistí stavebník opravu na svoje náklady odbornou firmou. O tomto poškození ihned informuje naše Zákaznické centrum 800 800 860.

7) Nové vedení, v místě křížení, umístit pod tepelnou síť. Vždy více jak 10cm od hrany kanálu nebo předizolovaného potrubí. V místě křížení položit chráničku s přesahem 1m od hrany kanálu nebo předizolovaného potrubí materiálově odolné tepelnému zatížení od tepelné sítě (ocelová chránička – primární síť teplota 165°C tlak 0,6MPa).

8) Při výstavbě lešení nebo jiných konstrukcí nebude základová část postavena nad tepelnou síť.

9) Zařízení staveniště a stavební materiál bude umístěn mimo zákonné ochranné pásmo teplotního zařízení (t.j. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany).

10) V zákonné ochranné pásmu teplotního zařízení nedojde k výsadbě zeleně trvalého nebo chráněného charakteru.

11) Nedodržení podmínek obsažených v tomto vyjádření budou avizované činnosti považovány jako činnosti bez našeho souhlasu.

12) V případě změny dokumentace dodané k této žádosti bude požádáno o nové vyjádření.

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.

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

Sítě v terénu vám vytyčí odpovědný pracovník

Krnov - Martin Dřimal, tel.602527993, martin.drimal@veolia.com

Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Radim Masný
Vedoucí sektoru Sever
Tel.: + 420 597 453 521
E-mail: radim.masny@veolia.com