



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 12.06.2023
Naše zna ka: RSTM/20230612-002/ES

NELL PROJEKT s.r.o.

Kvítková 3687
76001 Zlín

Vy izuje: Ing. Petr Dvo ák
Telefon: 585 705 103
E-mail: petr.dvorak@veolia.com
Datum: 12.06.2023

Vyjád ení k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	Úprava vjezdu do areálu FNOL z ulice Hn votínská	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Olomouc
	Obec:	Olomouc
	Název k.ú.:	Nová Ulice
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Veronika Milíková	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	739050096, podatelna@nellprojekt.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 12.06.2023	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s. Region Morava-sektor Olomouc, závod DS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných i ostatních sítí

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území se vyjad ují také další společnosti skupiny Veolia Energie R, a.s. Vyjád ení jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími ísly: OLTERM/20230612-001/ES.

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v cech územního plánování a stavebního ádu dle zákona . 183/2006 Sb. v platném zn ní a NELZE ho použít nap . pro územní ízení, ízení o územním souhlasu, ve ejnoprávní smlouvy pro umístn ní stavby, zjednodušeném územním ízení, ohlášení, stavebním ízení, společném územním a stavebním ízení, ve ejnoprávní smlouv o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního zám ru s certifikátem autorizovaného inspektora.



Stavebník zajistí ochranu teplotního vedení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, SN 736005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplotního vedení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na teplotním vedení teplotní společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního vedení, v rámci ochranného pásma a rovněž v rámci bezpečnostního pásma stanoveného dodavatelem, 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 požádat jej o odsouhlasení provedených prací. Požadavek neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy teplotního vedení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytyčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního vedení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního vedení budou prováděny pouze se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytyčenou trasu teplotního vedení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládán žádný stavební materiál ani zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního vedení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolia Energie ČR, a.s. k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie ČR, a.s. vymezuje rovněž bezpečnostní pásmo okolo vnitřních rozvodů RTZ 2,5 m.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního vedení na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.

Práce v ochranném pásmu je možno realizovat pouze v souladu s přílohou č. 2 – „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV_2020“.

Požadujeme, aby žádost o vyjádření v dalším stupni obsahovala minimálně:

- Technickou zprávu
 - Koordinátní situaci se zřetelným zakreslením polohy tepelného vedení Veolia Energie ČR, a.s. a projektovaného vedení, nebo zakreslení projektovaných nebo plánovaných vedení na podkladu katastrální mapy ve formátu DWG / DGN.
 - V případě křížení - vzorový příčný řez křížení projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální svislé vzdálenosti dle SN. Nejlépe při křížení nad i pod tepelným vedením.
 - V případě souběhu - vzorový příčný řez souběhu projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální vodorovné vzdálenosti dle SN.
- Všechny přílohy připojte v jednom souboru .zip

Přílohy:

- 1. Situace tepelných vedení
- 2. "Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV_2020"

Sít v terénu vám vytyčí odpovědný pracovník

Olomouc, oblast západní od Olomouce, okresy Šumperk a Jeseník - Ing. Radek Dubravský, tel. 581 809 505, radek.dubravsky@veolia.com

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotního vedení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotním vedení smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetím osobám ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.



Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Radek Dubravský
Vedoucí sektoru
Tel.: +420 581 809 505
E-mail: radek.dubravsky@veolia.com

1. příloha - situace

