



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 05.03.2019
Naše zna ka: RSMSS/20190305-001/ES

Lesprojekt Krnov s. r. o.

Revolu ní 1138/76
79401 Krnov

Vy izuje: Ji í ermák
Telefon: 724 154 599
E-mail: jiri.cermak@veolia.com
Datum: 08.03.2019

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

Název akce:	ulice E.F.Buriana	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Bruntál
	Obec:	Krnov
	Název k.ú.:	Krnov-Horní P edm stí
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Ladislav ehka	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	777700997, vychytil@lprojekt.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 08.03.2019	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever, závod DS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v ech 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, spole ním územním a stavebním ízení, ve ejnoprávní smlouv o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního zám ru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Podmínky k provád ní prací

Stavebník je povinen v souladu s platnými p edpisy, zákony a na ízeními zajistit veškerá opat ení, aby nedošlo k poškození rozvodného tepelného za ízení a splnit následující podmínky:

1. Písemn uv domit vydavatele vyjád ení o zahájení prací nejmén 5 pracovních dn p ed zahájením stavby.
2. Zajistit vytý ení rozvodného tepelného za ízení a prokazateln seznámit pracovníky, kte í budou práce vykonávat s provedeným vytý ením.
3. P í zjišt ní rozvodného tepelného za ízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé stran za ízení se zvýšenou opatrností a práce provád t ru ním zp sobem.
4. V p ípad odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného za ízení okamžit tuto skute nost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v p ípad , že za ízení je bez viditelného výtoku nebo nedošlo k p erušení dodávek tepelné

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

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 OHSAS 18001, managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001.



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, případně položky, provedení doplňujících opatření (chránky, roznášecí zářezové desky) rozvodného tepelného zaízení vyvolané stavbou, hradí investor stavby.
9. Stavebník zajistí ochranu rozvodného tepelného zaízení v rozsahu stanoveném v zákoně č. 458/2000 Sb. a v souladu s ostatními platnými předpisy a zákony.
10. Pokud v průběhu činnosti vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zaízení nebo tímto osobám škody na zdraví a majetku odpovídá za tyto škody stavebník.
11. Pokud dojde k poškození rozvodného tepelného zaízení nebo jeho poskytnutí zajistí investor stavby okamžitou nápravu, obnovení do původního stavu a to na své náklady.
12. V místech, kde dojde ke vzájemnému křížení našich sítí provedení ochrany nových cizích sítí chráněnou s přesahem minimálně 1m od krajní hrany tepelného rozvodného zaízení odolávající provozním parametry tepelnosného média.
13. Bude dodržena minimální vzdálenost uložení inženýrských sítí v etn chráněnou nad horním nebo pod dolním okrajem rozvodného tepelného zaízení 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 schopni odolávat vlivem provozních parametrů tepelnosného média našich sítí.
15. V místech, kde bude vzdálenost mezi novými cizími sítěmi a rozvodným tepelným zaízením menší než 1m, budou podmínky jeho vedení a uložení projednány a odsouhlaseny zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
16. Po obou stranách ochranného pásma rozvodného tepelného zaízení nebude provedena výsadba zelení trvalého charakteru, chráněná nebo jinak vyjíměná.
17. Provedení protlaku v ochranném pásmu rozvodného tepelného zaízení je obnažení výškového profilu tepelného zaízení v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku.
18. V případě, kdy by v ochranném pásmu rozvodného tepelného zaízení nebo přímo na rozvodném tepelném zaízení mělo dojít k změnám, jako jsou například křížení nebo souběh s předkládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (znamenění, osvětlení, apod.), zásah do stavebních nebo ocelových konstrukcí, zásah s vlivem na hydroizolační vlastnosti a jiné, je nutné tyto změny předem prokazatelně projednat a odsouhlasit zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
19. V místech křížení nebo souběhu rozvodného tepelného zaízení budou stavební práce probíhat ručně s nejvyšší opatrností, ohledem na možnost poškození tepelného rozvodného zaízení a ohrožení pracovníků při úniku tepelnosného média.
20. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení sítí s rozvodným tepelným zaízením, 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, vydavateli vyjádření.
21. Investor stavby zajistí v průběhu její realizace splnění podmínek kontroly a postupného převzetí jednotlivých etap výstavby v místě styku s rozvodným tepelným zaízením v souladu s pokyny uvedenými v "Protokolu o provedení vytápění tepelného zaízení". 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 zaízení přístupné pro jejich obsluhu a údržbu.
23. V ochranném pásmu rozvodného tepelného zaízení nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz topného zaízení
24. Na vytápěnou trasu rozvodného tepelného zaízení ani v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován nebo umístěn žádný stavební materiál, zemina, stavební mechanismy ani jiné vybavení stavby.
25. Upozorujeme, že rozvodné tepelné zaízení v předizolovaném provedení není po svém obvodu chráněno žádnou mechanickou zábranou a je nutná zvýšená opatrnost při realizaci stavby, aby nedošlo k jeho poškození,



p edevším pak p í provád ní výkopových prací nebo provád ní protlaku.

26. Nedodržením podmínek obsažených v tomto vyjád ení bude stavební íinnost, úpravy terénu provád né v ochranném pásmu sítí rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst. 4 zákona íslo 458/2000 jako íinnost bez našeho p edchozího souhlasu.

27. Spln ní podmínek obecn í závazné vyhlášky m ísta Krnov í. 3/2014 o vedení technické mapy obce.

28. Další stupn í projektové p ípravy budou konzultovány a odsouhlaseny vydavatelem vyjád ení nebo jeho pov eným zástupcem.

Vytý ení sítí

1. Vytý ení rozvodného tepelného za ízení bude provedeno na základ í zaslaného písemného, faxového nebo emailového požadavku podaného nejmén í 5 pracovních dn í p edem.

2. P í provedené kontrole a p íevzetí provedeného vytý ení na míst í stavby, p íedložíte situa ní plán s vyjád ením k existenci sítí rozvodného tepelného za ízení nebo k projektové dokumentaci.

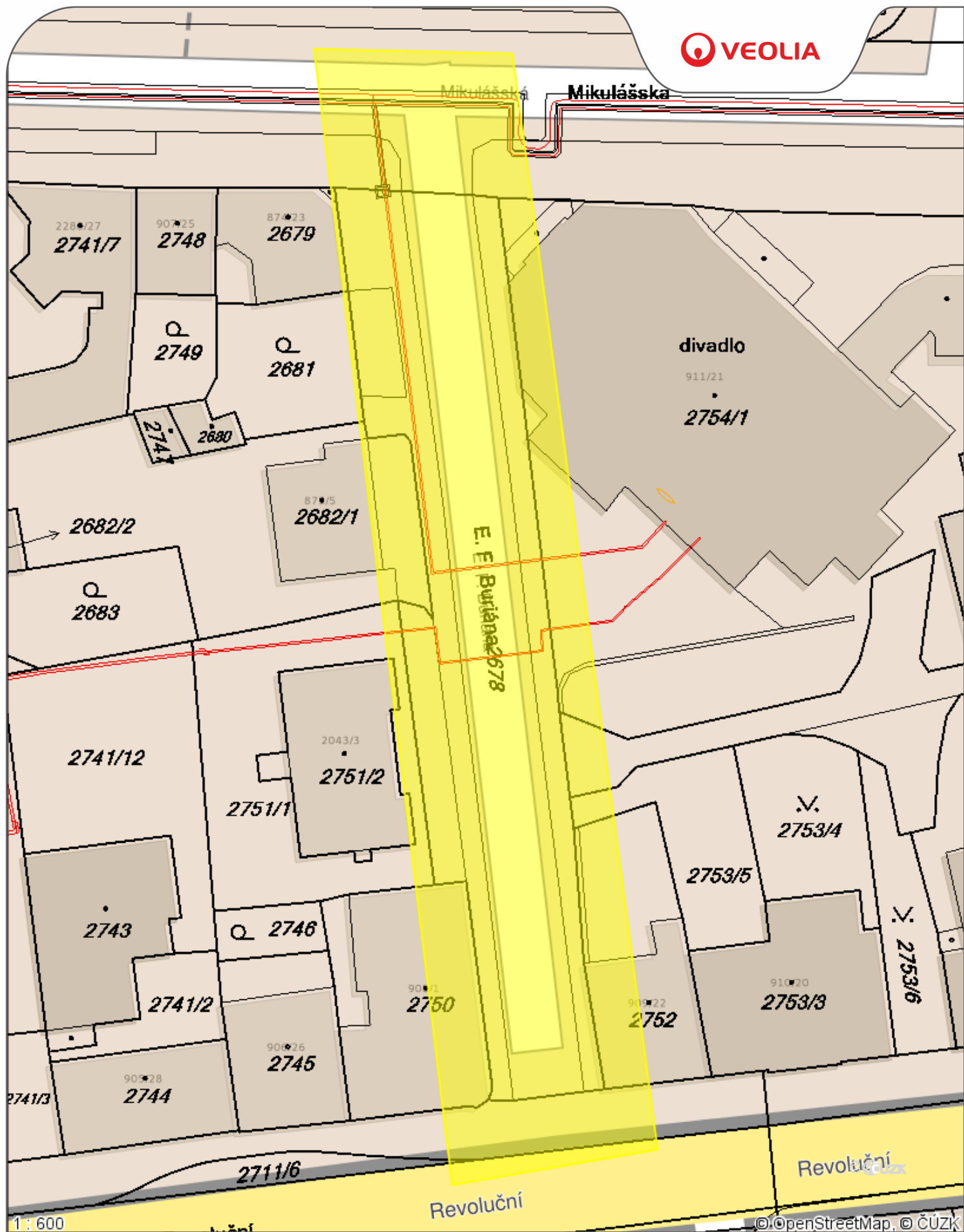
3. Vytý ení rozvodného tepelného za ízení je provedeno s odchylkou zp ísobenou vlastností tepelného média a zp ísobem technického íešení vedení rozvodného tepelného za ízení s nepřesností $\pm 1\text{m}$.

4. V žádosti o vytý ení uvád íte íslo jednací tohoto vyjád ení.

Platnost vyjád ení je 1 rok.

Ing.Libor Valový

Nám ístek Závodu distribuce a služeb
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever



Příloha .1

Datum: 08.03.2019

Vyřizuje: Jiří Čermák

Legenda:

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