

DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Kominárska 141/2, 4
832 03 Bratislava 3

Vaše číslo:
6222/2023-2910/
8632-01 /12.05.2023

Naše číslo:
1443/Ba/2023/MH2500/BA-2

Vybavuje/kontakt:
Blanka Bandíková
02 57372 543
blanka.bandikova@mhth.sk

V Bratislave, dňa:
08.06.2023

Vec: Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála (MET RR), úsek od Amerického námestia až po obratisko na Astronomickej ulici, Bratislava – Staré Mesto a Ružinov – vyjadrenie

V zmysle Vášho listu zo dňa 16. 05. 2023, e. č. 4784 ohľadom stanoviska k hore uvedenej stavbe, Vám predkladáme nasledovné vyjadrenie:

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné konanie na stavbu: Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála (MET RR) úsek od Amerického námestia až po obratisko na Astronomickej ulici, Bratislava – Staré Mesto a Ružinov a po preštudovaní projektu stavby konštatujeme, že v záujmovom území sa nachádzajú tieto horúcovodné rozvody:

- Trnavské mýto – Jelačičova, horúcovod 2 x DN 400 v ocelevej chráničke 2 x Ø 1220/15 mm a horúcovodné šachty VŠ1 a VŠ2 – krytie cca 3, 6 m.
- Záhradnícka – Jágeho, horúcovod 2 x DN 500 v ocelevej obetónovanej chráničke 2 x Ø 1020/14 mm, horúcovodné šachty VŠ36 a OŠ 37a – krytie cca 0,8 – 1 m.
- v km 2, 797 el. trate – križovatka Ružinovská – Bajkalská, horúcovod 2 x DN 500 a horúcovodné šachty OŠ36, OŠ 27, VŠ35 – v horúcovodnom priechodnom kanály 3100/2200 mm – krytie cca 1,17 m.
- v km 3,142 el. trate – Ružinovská – Komárnická, Štrkovec I. okr. – horúcovod 2 x DN 150, horúcovodné šachty OŠ1 a VŠ1, v prieleznom kanály 1600/2000 mm – krytie cca 0,88 m,
- v km 3,418 el. trate – Štrkovec II. okr. – horúcovod 2 x DN 300, horúcovodné šachty OŠ2 a VŠ2, v prieleznom kanály 1600/2000 mm – krytie cca 0,87 m,
- v km 3,665 el. trate – Štrkovec III. – horúcovod 2 x DN 200, horúcovodné šachty OŠ4 a VŠ3, v prieleznom kanály 1600/2070 – krytie cca 0,74 m.
- v km 3,904 el. trate – horúcovodná prípojka 2 x DN 65 do OST 765 Komárnická 78 a horúcovodné šachty OŠ6 a VŠ4.

- v km 4,121 – Ostredky I. okr. – Ružinovská – Clementisa, horúcovod 2 x DN 300, horúcovodné šachty OŠ8 a VŠ7, v nepriehľadnom kanály 2330/1550 mm – krytie cca 1,46 m.
- v km 4,713 el. trate – Ostredky II. okr. – Ružinovská – Polárna, horúcovod 2 x DN 300, horúcovodné šachty OŠ11, VŠ8 a dispečerský kábel TCEKEZE 16P x 1.0, v priehľadnom kanály 2150/2100 mm – krytie kanála cca 0,55 m.

1. Pri realizácii žiadame:

- Pri stavebných a výkopových prácach zabezpečiť ochranu nášho horúcovodu a horúcovodných šacht.
- Pripojenie horúcovodov na jestvujúcu protikoróziu ochranu v celej trase rekonštruovanej elektrickej trate.
- Pri výkopových prácach je nutné preveriť výšku krytia horúcovodných kanálov.
- Úpravy spevnených plôch v okolí horúcovodných šacht vykonať tak, aby nedošlo k poškodeniu poklopov na šachtách.
- Poklopy na šachtách musia byť na úrovni terénu a nesmú byť zabetónované, alebo zaasfaltované.
- D-033 Vegetačné úpravy – stromy s prekoreňovacími bunkami nesmú byť umiestnené na horúcovode, v jeho ochrannom pásme a na horúcovodných šachtách a v ich ochranných pásmach.
- D-060 Náhradná výsadba – v záujmovom území sa nachádza horúcovod 2 x DN 500-JV I, 2 x DN 500, OŠA-„A“ vetva – náhradná výsadba nesmie byť umiestnená na horúcovode a v jeho ochrannom pásme.
- D-390 Káblovody – šachtu Š3-RD umiestniť mimo horúcovodu 2 x DN 700 a jeho ochranného pásma a šachtu Š8-RD umiestniť mimo horúcovodov 2 x DN 500 a 2 x DN 200 a ich ochranného pásma.

2. Upozornenia:

Žiadame stavebníka dodržať ustanovenia & 36 – ochranné pásma, bod 7, 8 a 9 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a to najmä:

- Pri súbehu inžinierskych sietí s naším horúcovodom dodržať ochranné pásmo horúcovodu a to 1 m od vonkajšej hrany horúcovodného kanála na obe strany a ochranné pásmo horúcovodných šacht a to 1 m od vonkajšej hrany šachty kolmo na všetky strany.
- Pri križovaní inžinierskych sietí s naším horúcovodom dodržať normu STN 6005/1993 – Priestorová úprava vedení technického vybavenia a inžinierske siete žiadame uložiť do chráničky s presahom 1 m od vonkajšej hrany horúcovodného kanála na obe strany.
- Križovanie inžinierskych sietí s naším horúcovodom nesmie byť prevedené tunelovaním alebo pretláčaním, ale len ručným výkopom.
- Inžinierske siete nesmú prechádzať horúcovodným kanálom a horúcovodnou šachtou a nesmú byť umiestnené nad stropnou doskou horúcovodnej šachty.

- Zamedziť pohyb ťažkých mechanizmov nad naším horúcovodom.
- Bez nášho predchádzajúceho súhlasu zakazujeme umiestňovať prostriedky zariadenia staveniska nad horúcovod, do jeho ochranného pásma a do pásma bezprostredne nadväzujúceho na jeho ochranné pásmo.
- Nevykonávať výkopové práce, ktoré by mali za následok obnaženie a poškodenie horúcovodu.
- Výkopové práce v blízkosti horúcovodu žiadame vykonať ručne a žiadame byť prizvaný na kontrolu križovania inžinierskych sietí s naším tepelným zariadením ešte pred zásypom.
- Akýkoľvek zásah do teplárenských zariadení bez vedomia našej spoločnosti je zakázaný.
- Pred začatím stavebných prác žiadame horúcovod vytýčiť. Upozorňujeme, že vytýčenie tepelno-technických zariadení v majetku MHTH, a.s. je platné 6 mesiacov od dátumu na doklade o vytýčení.
- Na horúcovode v jeho ochrannom pásme a v pásme bezprostredne nadväzujúcom na jeho ochranné pásmo je zakázané umiestňovať stavby, technické zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré by mohli ohroziť sústavu tepelných zariadení, alebo plynulosť a bezpečnosť jej prevádzky a vysádzať trvalé porasty, ktorých koreňový systém by mohol taktiež ohroziť sústavu tepelných zariadení, alebo plynulosť a bezpečnosť jej prevádzky.
- Horúcovod na základe objednávky vytyčujú zamestnanci MHTH, a.s., Igor Jakabovič, tel.: 0911 414 243, mail: igor.jakabovic@mhth.sk a Peter Mišovič, tel.: 0907 703 085, mail: peter.misovic@mhth.sk.

Za dodržania pripomienok uvedených v liste, nemáme voči stavbe námietky a súhlasíme s projektovou dokumentáciou pre stavebné konanie. Projektovú dokumentáciu si ponechávame.

S pozdravom



Ing. Martin Palečka
manažér oddelenia
interného rozvoja



Ing. Pavol Hořka
manažér oddelenia
technickej podpory