



VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Váš list číslo/zo dňa Naše číslo Vybavuje/linka V Moldave nad Bodvou
DOL/2022/07/32-1 1343/2023 Ing. Schwartzová/0905 701 562 dňa 13.04.2023
10.03.2023

Vec

„Optická trasa Moldava nad Bodvou – Jasov“

– oznámenie o začatí zmeny územného rozhodnutia a nariadenie ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním

Na návrh spol. **DELTA ONLINE, spol. s r.o., ul. Pri salaši 2, 040 17 Košice**, bolo na príslušnom stavebnom úrade dňa 17.12.2021 začaté územné konanie o umiestnení **líniovej stavby „Optická trasa Moldava nad Bodvou – Jasov“** v k. ú. Moldava nad Bodvou, Debraď, Hatiny, Jasov pre stavebníkov **DELTA ONLINE, spol. s r.o., ul. Pri salaši 2, 040 17 Košice, IČO: 36 474 711** a **Orange Slovensko, a.s. Metodova 8, 821 08 Bratislava, IČO: 35 697 270** na pozemkoch podľa priloženej dokumentácie pre územné rozhodnutie navrhovanej stavby.

Na základe predloženej žiadosti mesto Moldava nad Bodvou, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 a § 119 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov na základe ustanovenia § 36 a § 41 stavebného zákona

o z n a m u j e z a č a t i e

konania vo veci vydania zmeny právoplatného územného rozhodnutia na horeuvedenú stavbu v k. ú. Moldava nad Bodvou, Debraď, Hatiny, Jasov na pozemkoch podľa priloženej dokumentácie pre územné rozhodnutie navrhovanej stavby a nariaďuje ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

12.05.2023 (piatok) o 10:00 hod.

so zrazom zúčastnených na Spoločnom obecnom úrade v Moldave nad Bodvou, Hviezdoslavova 30, Moldava nad Bodvou.

Charakteristika stavby:

Na predmetnú stavbu tunajší úrad vydal územné rozhodnutie pod č. 859/2022 zo dňa 15.11.2022, právoplatné: 24.12.2022. Zmena predmetného rozhodnutia spočíva v jeho rozšírení o ďalšieho stavebníka, a to o spoločnosť Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, Bratislava.

Predložený projekt rieši navrhnutie výkopov zemnej optickej trasy pre univerzálnu telekomunikačnú sieť na báze optických káblov s veľkou šírkou prenosového pásma. Navrhovaná trasa vedie v intraviláne a extraviláne mesta Moldava nad Bodvou a obcí Debraď, Hatiny a Jasov. **Celková dĺžka zemných káblových trás je 10598 m.** Cieľom tejto pripravovanej líniovej stavby je vybudovanie regionálnej optickej trasy a napojenie príľahlých telekomunikačných stožiarov na optickú sieť.



Územie stavby:

Zoznam parciel a ich vlastníkov dotknutých výstavbou tvorí samostatnú časť projektovej dokumentácie. V navrhovanej trase sa vyskytujú križovania a súbegy s cestami, železnicami, chodníkmi a ostatnými inžinierskymi sieťami. Trasa výkopu je projektovaná prevažne v rastlinnom teréne. **Prechody cez komunikácie sú riešené mikrotunelovaním.**

Popis trasy a návrh technického riešenia:

Projektovaná trasa výkopov začína v zemnej šachte poli v blízkosti cestného mosta ponad železničnú trať smerujúcu do stanice Moldava nad Bodvou napojením sa na existujúcu regionálnu optickú trasu Košice – Rožňava. Ďalej pokračuje projektovaná optická trasa v poli okolo dopravného terminálu smerom na sever. Za dopravným terminálom pokračuje plánovaná optická trasa v poli v súbegu so železničnou traťou č. 168 Moldava nad Bodvou – Medzev. Po cca 3127 m križuje cestu 2. tr. č. 550 technológiou riadeného mikrotunelovania a pokračuje v poli v súbegu so železničnou traťou cca 1512 m. Následne projektovaná optická trasa križuje železničnú trať č. 168 technológiou riadeného mikrotunelovania a pokračuje v poli v súbegu so železničnou traťou až k obci Hatiny. V obci Hatiny križuje navrhovaná optická trasa cestu 3. tr. č. 3364 a po cca 120 m aj železničnú trať č. 168 a následne aj cestu 2. tr. č. 550 technológiou riadeného mikrotunelovania. Ďalej pokračuje projektovaná optická trasa v poli po pravej strane cesty 2. tr. č. 550 smerom na obec Jasov. Po cca 560 m sa navrhovaná trasa výkopov stáča smerom na severo-východ a pokračuje v súbegu s poľnou cestou až k telekomunikačnému stožiaru spoločnosti v blízkosti skládky odpadu pri obci Jasov. Od telekomunikačného stožiara pri skládke odpadov pokračuje projektovaná optická trasa v poli v súbegu s príjazdovou komunikáciou ku skládke odpadu až k ceste 2. tr. č. 548, ktorú následne križuje technológiou riadeného mikrotunelovania a pokračuje ďalej v poli smerom na sever okolo poľnej cesty. Po cca 370 m sa stáča smerom doľava a po cca 420 m končí pri telekomunikačnom stožiaru 0153KO spoločnosti ORANGE. Navrhovanú trasu výkopov budú tvoriť HDPE chráničky a multirúry vedené tak ako je zakreslené v polohopisných výkresoch.

Uloženie HDPE rúr:

V intraviláne bude výkop realizovaný ručne, v extraviláne strojovo pomocou pokladača resp. bágra. Hĺbka uloženia HDPE chráničiek v intraviláne bude 0,5-0,6 m, v extraviláne 0,9-1,2 m. Pri križovaniach riešených mikrotunelovaním bude minimálne krytie 1200 mm pod vozovkou a min. 2100 mm od hornej plochy podvalu pri železničných tratiach a 1000 mm pod najhlbším dnom koryta pri vodných tokoch. Pred mechanickým poškodením budú HDPE chráničky chránené výstražnou fóliou VF šírky 220 mm. **Hĺbka výkopu bude závisieť okrem uvedeného, aj od hĺbky uloženia cudzích inžinierskych sietí !!!**

Povrchy rýh sa po zásype uvedú do pôvodného stavu. V zeleni sa zatravnia, v chodníkoch a cestách sa rozrezané časti upravujú betónovým podkladom a asfaltom resp. betónom, v ornej pôde sa ornica rozprestrie po povrchu. Podchod pod komunikáciami a spevnenými plochami navrhnutý podvrtaním bude riešený PE chráničkou Ø 110/6,3 mm. Križovania a súbegy s podzemnými vedeniami musia byť urobené v zmysle platných STN 73 6005 a STN 33 4050. Pri výkopoch štartovacích jám pre pretláčanie je potrebné tieto opatriť pažením a zábradlím, aby sa zabránilo úrazom. V intraviláne resp. v blízkosti podzemných inžinierskych sietí sa budú zemné práce vykonávať prevažne ručne. Križovania riešené prekopaním sa budú prevádzať taktiež ručne. **Pred začatím výkopových prác je potrebné dať vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete.** Pri križovaniach alebo tesných súbehoch je potrebné dotknuté siete ukotviť alebo vyviazať a HDPE rúry uložiť do žľabov.



MESTO MOLDAVA NAD BODVOU

Spoločný obecný úrad, Hviezdoslavova 30, 045 01 Moldava nad Bodvou

Do podkladov možno nahliadnuť pred dňom ústneho pojednávania na Spoločnom obecnom úrade v Moldave nad Bodvou, Hviezdoslavova 30, Moldava nad Bodvou, v pracovných dňoch okrem utorka a štvrtka v čase úradných hodín a taktiež pri ústnom pojednávaní.

Účastníci konania a dotknuté orgány a organizácie môžu svoje námietky a pripomienky k predmetu konania uplatniť najneskôr v určenej lehote; na neskôr uplatnené námietky povoľujúci orgán nebude prihliadať. Ak svoje stanoviská a pripomienky v tejto lehote nepredložia, má sa za to, že s navrhovanou stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

JUDr. Ing. Slavomír Borovský
primátor mesta

Doručí sa :

1. DELTA ONLINE, spol. s r.o., ul. Pri salaši 2, 040 17 Košice
2. Orange Slovensko, a.s. Metodova 8, 821 08 Bratislava
3. Mesto Moldava nad Bodvou, Školská 2, 045 01 Moldava nad Bodvou
4. Obec Debrad', OcÚ Debrad' 147, 045 01 Debrad'
5. Obec Jasov, Nám. Sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov
6. Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
7. Správa ciest KSK, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
8. Okresný úrad Košice-okolie, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 041 70 Košice
9. Okresný úrad Košice-okolie, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hroncova 13, 041 70 Košice
10. OR PZ v Košiciach – okolie, ODI, Oddelenie výkonu služby, Trieda SNP 35, 040 11 Košice
11. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
12. Hydromelióracie š. p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211
13. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
14. VSD, a. s., Mlynská 31, 042 91 Košice
15. VVS, a.s., Závod Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
16. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 19 Bratislava
17. TRANSPETROL, a.s., Sídlo Šumavská 38, 821 08 Bratislava 2
18. MICHLOVSKY spol. s r.o., Letná 796/9, 921 01 Piešťany
19. UPC Broadband Slovakia s.r.o., Prevádzka Východné Slovensko, Alvinczyho 14, 040 01 Košice
20. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
21. BelasaNET s.r.o., Námestie Mieru 8, 045 01 Moldava nad Bodvou
22. Alternet s. r. o., Popradská 12, 040 01 Košice
23. HEIZER OPTIK, s.r.o., Prevádzka údržby, Hraničná 18, 821 05 Bratislava
24. ŽSR, GR, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
25. ŽSR, OR Košice, Kasárenské námestie 11, 041 50 Košice
26. SVP, š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, Košice
27. AGRO – MOLD akciová spoločnosť, Hatiny 177, 045 01 Debrad'
28. Verejná vyhláška – ostatní účastníci konania, právnické a fyzické osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, vrátane vlastníkov susedných pozemkov a stavieb, ktoré sú stavbou priamo alebo nepriamo dotknuté

telefón
+421 948 926 788

IČO
00 324 451
DIČ
2020746123

e-mail
spolocnyurad@moldava.sk
web
www.moldava.sk

Výsledok informatívneho overenia podpisov a pečatí v elektronickej správe

Typ výsledku informatívneho overenia:
Predbežné

Informácie o overovanej správe

Predmet správy:
Oznámenie iné - o začatí zmeny územného rozhodnutia - "Optická trasa
Moldava nad Bodvou - Jasov"
Dátum a čas zaevidovania správy (UTC):
14.04.2023 07:27
Odosielateľ:
ico://sk/00324451
Identifikátor správy:
31fc0a2b-3744-40c5-a69a-84486881dd1f
Značka odosielateľa:
9710/2023//

Overované vnorené podpisové kontajnery:
Nie

Zoznam objektov v správe

Názov objektu:
eF000003718.asice
Formát:
application/vnd.etsi.asic-e+zip

Informácie o podpisoch

Podpísal:
Organizácia: Mesto Moldava nad Bodvou
Platnosť podpisu:
Predbežne platná
Legislatívny typ podpisu:
Kvalifikovaný elektronický podpis alebo pečať

► [Detaily podpisu](#)

Názov objektu:
oznamenie_o_zmene_uzemneho_rozhodnutia_-
_Opticka_trasa_Moldava_-_jasov__Delta_Online.asice
Formát:
application/vnd.etsi.asic-e+zip

Informácie o podpisoch

Podpísal:
Organizácia: Mesto Moldava nad Bodvou
Platnosť podpisu:
Predbežne platná
Legislatívny typ podpisu:
Kvalifikovaný elektronický podpis alebo pečať

► [Detaily podpisu](#)

Služba overenia podpisov a pečatí nie je kvalifikovanou službou validácie kvalifikovaných elektronických podpisov a kvalifikovaných elektronických pečatí v zmysle článku 33 a 40 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 910/2014

