



SUDOP KOŠICE a.s., Žriedlova 1	
Došlo dňa: 21 -03- 2023	
Stredisko:	37
Ev. číslo: 1578	Vydané: 16

• SUDOP Košice a.s.
Žriedlova 1
040 01 Košice-Staré Mesto
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa

0415/2015/31

24.02.2023

Naše číslo

OU-KE-OSZP3-2023/016873-003

Vybavuje/linka

Mgr. Toplanský/324

Košice

21. 03. 2023

Vec

„KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. Etapa – UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)“ - vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy

Podaním doručeným dňa 24.02.2023 ste v zastúpení spoločnosti REMING CONSULT a.s., Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava zastupujúcej stavebníka Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice, predložili tunajšiemu úradu projektovú dokumentáciu hore uvedenej stavby, vypracovanú v mesiaci november 2022 so žiadosťou o vyjadrenie k stavebnému konaniu.

Predmetom predloženej dokumentácie je realizácia stavby „KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. Etapa – UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)“ na pozemkoch v katastrálnom území Jazero a Južné Mesto v Košiciach. Ide o dopravnú a líniovú stavbu, ktorej hlavnou charakteristikou je modernizácia vybraných úsekov električkových tratí v meste Košice. Účelom predmetnej stavby je zvýšenie technickej vybavenosti električkových tratí s cieľom na ich skvalitnenie a zlepšenie technických parametrov ako aj zvýšenie komfortu a plynulosti jazdy na predmetných úsekoch električkovej trate. Stavba sa delí na ucelené časti (UČS), následne sa technologická a stavebná časť člení na profesné odbory, a nakoniec na jednotlivé stavebné objekty (SO) a prevádzkové súbory (PS). Existujúci systém odvodnenia spodku resp. električkového telesa sa nemení. Odvodnenie zemnej pláne bude riešené trativodným systémom napojeným do existujúcej kanalizačnej siete.

Z vodohospodárskeho hľadiska projektová dokumentácia UČS 17 rieši tieto stavebné objekty:

SO 17-04-01.1 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), odkanalizovanie koľajiska – rieši zaústenie trativodného systému odvodňujúceho zemnú pláň koľajového objektu v úseku od koncovej trativodnej šachty po zaústenie do existujúcich kanalizácií. Zaústenie do existujúcej kanalizácie bude do kanalizačného potrubia alebo kanalizačnej šachty s využitím spojky in-situ. Trativodný systém bude do kanalizácie zaústený stokami „P1“ – P19“.

SO 17-12-03 TÚ križ. VSS (mimo) Obratisko Važecká (mimo), rekonštrukcia mosta ponad Myslavský potok – rieši rekonštrukciu mosta vedeného nad vodným tokom Myslavský potok z dôvodu zlého technického stavu jeho nosnej konštrukcie. Pôvodný most sa zbúra a na jeho mieste sa zrealizuje nová konštrukcia mosta z prefabrikovaných nosníkov so zmonolitnením nad oporami, ktorý v celkovom statickom systéme bude tvoriť integrovanú konštrukciu. Izolačné súvrstvie na mostovke bude tvoriť betónová mazanina hr. 100 mm, na ktorú sa osadí geotextília 300g/

m2 a zrealizuje sa štrkové priebežné lôžko z frakcie 32-64 mm. Úpravy pod mostom sú definované vydláždením Myslavského potoka kameňom do betónu hr. 200 mm s pozdĺžnymi a priečnymi zaistovacími prahmi z betónu triedy C25/30.

SO 17-08-01 TÚ križ. VVS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov vodovodný potrubí:
SO 17-08-01.1 Preložka vodovodu TVL DN800 v km 0,888 – rieši výmenu existujúceho vodovodného potrubia OC DN800 v úseku križujúcom električkovú trať. Výmena potrubia dĺžky 12,20 m je navrhnutá v pôvodnej trase. Potrubie bude v mieste križovania s električkovou traťou uložené v chráničke TVL DN800. Vodovodné potrubie DN800 bude napojené na existujúce vodovodné potrubie OC DN800. Súčasťou objektu bude aj vyplnenie nefunkčného potrubia vodovodu OC DN600 betónom v km 0,902 v úseku križovania s električkovou traťou.

SO 17-08-01.2 Preložky vodovodov TVL DN500 a DN600 – rieši výmenu existujúceho vodovodného potrubia OC DN600 v úseku križujúcom električkovú trať v km 1,093. Výmena potrubia o dĺžke 13,50 m je navrhnutá v pôvodnej trase. V miest križovania s električkovou traťou bude potrubie uložené v chráničke OC DN800. Koniec chráničky bude uzatvorený tesniacou manžetou. Druhý koniec chráničky bude ukončený v armatúrnej šachte. Zároveň v rámci realizácie predmetného stavebného objektu bude riešená preložka vodovodného potrubia OC DN500, ktorý je trasovaný v zelenom páse popri električkovej trati severozápadným smerom. Preložka vodovodného potrubia dĺžky 66,35 m je navrhnutá z potrubia TVL DN500. Preložka bude následne napojená na existujúce vodovodné potrubie OC DN 500 v km cca 1,026. V armatúrnej šachte budú vymenené 2 ks uzáverov DN500, T-kus a vzdušník. Realizácia preložky vodovodného potrubia TVL DN500 je navrhnutá v súbehu existujúceho vodovodu OC DN500.

SO 17-08-01.3 Preložka vodovodu TVL DN300 v km 1,416 – rieši výmenu existujúceho vodovodného potrubia DN300 v úseku križujúcom električkovú trať v km 1,416. Výmena potrubia o dĺžke 12,0 m je navrhnutá v pôvodnej trase TVL DN300. Potrubie bude v mieste križovania s električkovou traťou uložené v OC chráničke DN500.

SO 17-08-01.4 Preložka vodovodu TVL DN300 v km 1,862 – rieši preloženie existujúceho vodovodného potrubia DN300. Preložka potrubia o dĺžke 25,0 m TVL DN300 je navrhnutá tak, aby trasa potrubia križovala koľajové teleso v súlade s STN, resp. aby trasa preložky potrubia viedla mimo koľajové teleso. Potrubie bude v mieste križovania s električkovou traťou uložené v OC chráničke DN500.

SO 17-08-01.5 Vodovod U.S.STEEL DN1500 v km 2,179 – rieši ochranu existujúceho vodovodného privádzača úžitkovej vody DN1500 počas výstavby hlavnej stavby. Ochrana vodovodu bude riešená prekrytím cestnými panelmi. Panely budú uložené nad potrubím iba počas prác na telese električkovej trate a súvisiacich stavebných objektov.

SO 17-09-01 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov kanalizačných potrubí:
SO 17-09-01.1 Ochrana kanalizačného zberača ŽB DN2180 v km 0,861 – rieši ochranu existujúceho kanalizačného zberača ŽB DN2180 v mieste križovania s upravovanou električkovou traťou. Navrhnutá je ochrana kanalizačného potrubia prekrytím cestného panelu v počte 5 ks, ktoré budú uložené s dostatočným presahom na každú stranu. Pre uloženie panelov sa v dne výkopu zriadi zhutnené štrkopieskové lôžko.

SO 17-09-01.2 Ochrana kanalizačných zberačov ŽB DN1400 a PVC DN500 v km 1,095 – 1,303 – rieši ochranu existujúceho kanalizačného zberača ŽB DN1400 a PVC DN500 v úseku križovania a vedenia v upravovanej časti električkovej trate. Navrhnutá je ochrana kanalizačného potrubia prekrytím cestného panelu v počte 98. Pre uloženie panelov sa v dne výkopu zriadi zhutnené štrkopieskové lôžko. Súčasťou objektu je aj výmena zákrytovej dosky OK1 so vstupným komínom, konických skruží, šachtových skruží a poklopov na kanalizačných šachtách umiestnených v električkovej trati.

SO 17-09-01.3 Ochrana kanalizačného zberača B DN1000 v km 1,359 – rieši ochranu existujúceho kanalizačného zberača B DN1000 v mieste križovania upravovanej električkovej trate. Navrhnutá je ochrana kanalizačného potrubia prekrytím cestných panelov v počte 6 ks, ktoré sa uložia s dostatočným presahom na každú stranu. Pre uloženie panelov sa v dne výkopu zriadi zhutnené štrkopieskové lôžko.

SO 17-09-01.4 Ochrana kanalizácie ŽB DN 400 v km 1,569 – rieši ochranu existujúcej kanalizácie ŽB DN400 v mieste križovania upravovanej električkovej trate. Navrhnutá je ochrana kanalizačného potrubia prekrytím cestných

panelov v počte 3 ks, ktoré sa uložia s dostatočným presahom na každú stranu. Pre uloženie panelov sa v dne výkopu zriadi zhutnené štrkopieskové lôžko.

SO 17-09-01.5 Ochrana kanalizácie ŽB DN 400 v km 1,720 – rieši ochranu existujúcej kanalizácie ŽB DN400 v mieste križovania upravovanej električkovej trate. Navrhnutá je ochrana kanalizačného potrubia prekrytím cestných panelov v počte 3 ks, ktoré sa uložia s dostatočným presahom na každú stranu. Pre uloženie panelov sa v dne výkopu zriadi zhutnené štrkopieskové lôžko.

SO 17-09-01.6 Ochrana kanalizačného zberača ŽB DN 1500 v km 1,821 – rieši ochranu existujúceho kanalizačného zberača ŽB DN1500 v mieste križovania upravovanej električkovej trate. Navrhnutá je ochrana kanalizačného potrubia prekrytím cestných panelov v počte 5 ks, ktoré sa uložia s dostatočným presahom na každú stranu. Pre uloženie panelov sa v dne výkopu zriadi zhutnené štrkopieskové lôžko.

SO 17-09-01.7 Ochrana kanalizačného zberača DN800 v km 2,165 – rieši ochranu existujúceho kanalizačného zberača DN800 v mieste križovania upravovanej električkovej trate. Navrhnutá je ochrana kanalizačného potrubia prekrytím cestných panelov v počte 4 ks, ktoré sa uložia s dostatočným presahom na každú stranu. Pre uloženie panelov sa v dne výkopu zriadi zhutnené štrkopieskové lôžko.

SO 17-09-01.8 Ochrana kanalizačného zberača ŽB DN 1000 v km 2,733 – rieši ochranu existujúceho kanalizačného zberača ŽB DN1000 v mieste križovania upravovanej električkovej trate. Navrhnutá je ochrana kanalizačného potrubia prekrytím cestných panelov v počte 4 ks, ktoré sa uložia s dostatočným presahom na každú stranu. Pre uloženie panelov sa v dne výkopu zriadi zhutnené štrkopieskové lôžko.

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „okresný úrad“), ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s ustanovením § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) podľa § 28 vodného zákona k predloženej žiadosti dáva nasledovné vyjadrenie:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov k realizácii stavby „KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. Etapa – UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)“ v súlade s predloženou dokumentáciou nemáme námietky. K predloženej žiadosti máme nasledovné pripomienky:

1. Hore uvedené stavebné objekty SO 17-04-01.1 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), odkanalizovanie koľajiska, SO 17-08-01.5 Vodovod U.S.STEEL DN1500 v km 2,179, SO 17-09-01.1 Ochrana kanalizačného zberača ŽB DN2180 v km 0,861, SO 17-09-01.2 Ochrana kanalizačných zberačov ŽB DN1400 a PVC DN500 v km 1,095 – 1,303, SO 17-09-01.3 Ochrana kanalizačného zberača B DN1000 v km 1,359, SO 17-09-01.4 Ochrana kanalizácie ŽB DN 400 v km 1,569, SO 17-09-01.5 Ochrana kanalizácie ŽB DN 400 v km 1,720, SO 17-09-01.6 Ochrana kanalizačného zberača ŽB DN 1500 v km 1,821, SO 17-09-01.7 Ochrana kanalizačného zberača DN800 v km 2,165 a SO 17-09-01.8 Ochrana kanalizačného zberača ŽB DN 1000 v km 2,733 v zmysle § 52 vodného zákona nemá charakter vodnej stavby, preto nepodlieha povoleniu špeciálneho stavebného úradu, orgánu štátnej vodnej správy, ale povolí ho stavebný úrad príslušný na povolenie navrhovanej stavby.

2. Nakoľko stavebný objekt SO 17-12-03 TÚ križ. VSS (mimo) Obratisko Važecká (mimo), rekonštrukcia mosta ponad Myslavský potok križuje vodný tok, jeho uskutočnenie podlieha vydaniu súhlasu orgánu štátnej vodnej správy tunajšieho úradu v zmysle § 27 zákona o vodách ešte pred vydaním stavebného povolenia.

3. K žiadosti o súhlas orgánu štátnej vodnej správy je potrebné doložiť projektovú dokumentáciu a stanovisko správcu dotknutého vodného toku.

4. Vzhľadom k tomu, že realizáciou stavebného objektu SO 17-12-03 TÚ križ. VSS (mimo) Obratisko Važecká (mimo), rekonštrukcia mosta ponad Myslavský potok, dôjde k zásadu do koryta vodného toku, samotná úprava koryta vodného toku v zmysle § 52 vodného zákona (stavby, ktorými sa upravuje, mení alebo zriaďuje koryto, vrátane terénnych úprav s tým spojených) má charakter vodnej stavby, preto podlieha povoleniu špeciálneho stavebného úradu, orgánu štátnej vodnej správy tunajšieho úradu.

5. Zároveň stavebné objekty SO 17-08-01.1 Preložka vodovodu TVL DN800 v km 0,888, SO 17-08-01.2 Preložky vodovodov TVL DN500 a DN600, SO 17-08-01.3 Preložka vodovodu TVL DN300 v km 1,416 a SO 17-08-01.4 Preložka vodovodu TVL DN300 v km 1,862, realizované v rámci objektu SO 17-08-01 TÚ križ. VVS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov vodovodný potrubí v zmysle § 52 vodného zákona majú charakter vodnej stavby, preto podliehajú povoleniu špeciálneho stavebného úradu, orgánu štátnej vodnej správy tunajšieho úradu.

6. K žiadosti o stavebné povolenie na vodné stavby je nutné doložiť:

- 2x projektovú dokumentáciu povoľovaných vodných stavieb, ktorá musí byť vypracovaná a opečiatkovaná odborne spôsobilým projektantom pre vodné stavby,
- územné rozhodnutie,
- záväzné stanovisko mesta Košice, ako všeobecného stavebného úradu, podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), ktorým bude vydaný súhlas pre špeciálny stavebný úrad na vydanie stavebného povolenia na predmetnú stavbu,
- stanovisko vlastníka, prípadne prevádzkovateľa dotknutého vodovodu k realizácii stavby,
- záväzné stanovisko OÚ Košice v sídle kraja v zmysle § 16a ods. 1 vodného zákona (platí pre úpravu koryta vodného toku),
- stanovisko správcu dotknutého vodného toku,
- výsledky vykonaného ichtyologického prieskumu (platí pre úpravu koryta vodného toku),
- ako aj všetky doklady, potrebné vyjadrenia a súhlasy k vydaniu stavebného povolenia, v súlade so stavebným zákonom č. 50/1976 Zb., v znení neskorších predpisov, v spojení s § 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Toto vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní, nenahrádza povolenie ani súhlas okresného úradu vydávaného podľa vodného zákona a podľa § 73 ods. 18 vodného zákona v spojení s § 140b stavebného zákona sa považuje za záväzné stanovisko.

Predmetné vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie ostatných dotknutých orgánov a v zmysle § 73 ods. 16 vodného zákona sa naň nevzťahujú ustanovenia o správnom konaní.

Ing. Richard Jakubišin
vedúci oddelenia

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Odosielateľ a prijímateľ

Odosielateľ

ico://sk/00151866_10113

Prijímateľ

ico://sk/31664288

Informácie o doručovaní

Dátum a čas doručenia

22.03.2023 00:00:00

Doručovaná správa

Identifikátor správy

aa19897d-3e70-4e5f-b587-24bef91f9767

Kontrolný súčet

Kanonikalizácia

<http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>

Typ digitálneho odlačku

<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512>

Digitálny odtlačok správy

uepjLCmocSpBvBvT8ECW8ldQ8RPesILv7Gtx2
0QbAjP5S2assdZY5icJIYoznKraX1Humgx2iJIQ
0NCsBTijLA==

Prílohy

Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

ae7014a7-ab40-4d93-a2ea-6c8136c6dc42