

• DAQE Slovakia s.r.o. •
• Pribinova 895362 •
• 010 01 Žilina •
• Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
235/2024/Pro/VM/ 19.08.2024	OU-KE-OSZP2-2024/043657-002	Ing. Soňa Košová/268	05. 09. 2024

Vec

„Most M6219 cez potok Trnávka v obci Sečovce“
- záväzné stanovisko orgánu štátnej vodnej správy podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej ako len „okresný úrad v sídle kraja“) prijal dňa 26.08.2024 žiadosť o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k činnosti/stavbe „Most M6219 cez potok Trnávka v obci Sečovce“, pre stavebníka – Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice, IČO: 35555777.

K žiadosti bola priložená dokumentácia pre stavebné povolenie, ktorú vypracovala spoločnosť DAQE Slovakia s. r. o. (autorizovaný stavebný inžinier Ing. Peter Vyšlan, č. osved. 5628*I2) , Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina, v júli 2023.

Predložená projektová dokumentácia rieši rekonštrukciu existujúceho mostného objektu M6219, ktorý je súčasťou cesty III/3653 a križuje potok Trnávka v k. ú. obce Sečovce v okrese Trebišov. Most bol postavený v roku 1968. Mostný objekt bol na základe prehliadky ohodnotený stupňom 6, a teda je vo veľmi zlom technickom stave, vykazuje poruchy spodnej stavby, nosnej konštrukcie a mostného zvršku.

Vzhľadom na rozsah a závažnosť porúch bude existujúci most nahradený novým s požadovanými normovými parametrami, únosnosťou a životnosťou.

Navrhovaná činnosť/stavba je členená na nasledovné stavebné objekty:

- D 101 – Úpravy na ceste III/3653 v Sečovciach
- D 102 – Verejné chodníky pri moste
- D 201 – Prestavba mosta M6219
- D 501 – Úprava koryta potoka Trnávka
- D 502 – Úprava na dažďovej kanalizácii aut.st.
- D 601 – Úprava verejného osvetlenia
- D 602 – Preložka siete káblovej TV

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421556001250	ou-ke-oszp@minv.sk	www.minv.sk	00151866

Existujúci most je dvojpoľový s dĺžkou premostenia 27,06 m.

Na pôvodnom mostnom objekte bude odstránené zábradlie, vozovka, pôvodná izolácia mosta, horná doska, predpäté prefabrikované nosníky, obe opory a stredový stenový pilier mosta. Nový mostný objekt bude jednopoloľový, šikmý železobetónový rámový šikmej svetlosti 13,2 m, ktorý bude po okrajoch doplnený rovnobežnými krídlami bez dilatácie.

Odvodnenie mosta bude zabezpečené pozdĺžnym a priečnym sklonom vozovky ku obrubám rímsy a sklonom horného povrchu chodníkovej rímsy. Voda bude odvedená do osi odvodnenia, ktorá je pro oboch okrajoch vozovky mosta vo vzdialenosti 250 mm od obruby oboch ríms. V osi odvodnenia budú osadené celoliatinové odvodňovače s odvodňovacou rúrou s vyústením priamo do potoka Trnávka.

Voda presakujúca cez teleso násypu za rubom opôr bude zvedená k rubovej drenáži a vyvedená na svah brehu koryta PVC rúrkami cez driek opôr rámu na ľavej strane nosnej konštrukcie.

V rámci rekonštrukcie mosta bude upravené koryto potoka Trnávka v rozsahu cca 33 m, ktoré je dimenzované na odvedenie Q100 ročných prietokov (27 m³/s). Šírka dna koryta potoka je 4 – 4,5 m. Bežný stav vody v koryte je cca 0,20 – 0,30 m.

Svahy brehu budú spevnené pomocou kamennej rovnaniny osadenej do betónového lôžka. Pôvodné opevnenie potoka bude nahradené novým (kamenná rovnanina hrúbky 200 mm osadená do betónového lôžka). Stredná časť dna koryta nebude spevnená. Šírka dna potoka sa nezmení, dno bude vyčistené a vyspádované v sklone 5 %.

Súčasťou rekonštrukcie mostného objektu je úprava cesty III/3653. Smerové a šírkové vedenie cesty ostáva zachované, uloží sa nová vrstva vozovky, obnoví sa kryt vozovky a obrusná vrstva vozovky v napojení pred a za mostným objektom v celkovej dĺžke cca 107 m. Šírka vozovky bude 9 m a po okrajoch komunikácie budú upravené aj verejné chodníky na šírku 2 m.

Odvodnenie cesty III/3653 pozostáva z odvodnenia vozovky a chodníkov. Odvodnenie chodníkov zabezpečí drenážny trativod DN 160 obalený v separačnej geotextíli, uložený do pieskového lôžka s dĺžkou 22 m s vyústením do svahu s jednou kontrolnou šachtou v zlome. Odvodnenie vozovky zabezpečí jeden uličný vpust v mieste rozšírenia vozovky napojený na kanalizáciu, ktorá je zaústená do odlučovača ropných látok.

Stavebné práce budú realizované počas úplnej uzávierky časti cesty III/3653. Verejná doprava bude počas stavebných prác vedená po obchádzkových trasách a riadená dočasným dopravným značením.

Na základe predložených dokladov a vyššie uvedeného okresný úrad v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 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 § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, k predloženej projektovej dokumentácii vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nasledovné

záväzné stanovisko:

Pre činnosť/stavbu „Most M6219 cez potok Trnávka v obci Sečovce“ sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Predmetná činnosť/stavba je zameraná na rekonštrukciu mosta a príľahlého úseku cesty III/3635. Mostný objekt M6219 premostuje cestu III/3653 cez potok Trnávka.

Rekonštrukciou mosta sa zabezpečí únosnosť a prevádzkyschopnosť mosta, ktorý je v súčasnosti vo veľmi zlom stave.

Pri rekonštrukcii bude upravované aj koryto potoka Trnávka.

Vzhľadom na rozsah plánovacích prác, nie je predpoklad priameho ovplyvnenia súčasného režimu podzemnej vody a ani ovplyvnenie vodných pomerov potoka Trnávka.

Pri rekonštrukčných prácach však musia byť vykonané také opatrenia, aby nedošlo ku kontaminácii podzemných a povrchových vôd ropnými produktmi z používaných stavebných mechanizmov. Počas riadnej prevádzky mostného objektu je riziko negatívneho ovplyvnenia vôd minimálne (okrem havárií).

Bez súhlasu správcu vodného toku nie je možné vykonávať akékoľvek zásahy do koryta potoka Trnávka.

Navrhovaná činnosť/stavba nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti a ani do ochranného pásma vodárenského zdroja.

Závazné stanovisko okresného úradu v sídle kraja je podľa § 16a ods. 1 vodného zákona podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti/stavbe; ak sa územné konanie pre činnosť/stavbu nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolenej činnosti.

Žiadateľ je oprávnený podľa § 16a ods. 6 vodného zákona podať návrh na začatie konania o povolení činnosti/stavby, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Závazné stanovisko bude v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejnené na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a súčasne na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

Na vedomie

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, M. R. Štefánika 1161/184, 075 26 Trebišov 1

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky