

• EUROVIA SK, a.s. •
Osloboditeľov 66
040 17 Košice-Barca
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
14.07.2022	OU-KE-OSZP2-2022/032347-002	Ing. Soňa Košová/260	20. 07. 2022

Vec

„Zatín, sanácia obojstranného oporného múra na ceste III/3695“
- 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 len „okresný úrad v sídle kraja“) prijal dňa 14.07.2022 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 „Zatín, sanácia obojstranného oporného múra na ceste III/3695“, pre budúceho správcu objektu – Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Ostrovského 2333/1, 040 01 Košice.

K žiadosti bola priložená dokumentácia pre stavebné povolenie v rozsahu realizačného projektu DSPRS, ktorú vypracoval EP Projekt s.r.o., Mlynská 28, 040 01 Košice v novembri 2019.

Predložená projektová dokumentácia rieši rekonštrukciu obojstranného kamenného oporného múra pri ceste III/3695 v obci Zatín, v okrese Trebišov, ktorého výstavba zvýši stabilitu cesty. Existujúci obojstranný kamenný oporný múr je značne poškodený, a preto bude nahradený novým, ktorý bude kopírovať polohu jestvujúceho múra. Bude tvorený 23 dilatačnými celkami o celkovej dĺžke 230,84 m.

Cieľom je rekonštrukcia starého oporného múra a teda jeho zachovanie a vybudovanie mikropilótovej steny pre zabezpečenie stability cestnej komunikácie.

V októbri 2019 boli vykonávané vrtné práce spoločnosťou GEOVRT s.r.o. a boli zrealizované vrty V-1, V-2 a kované sondy K-1 a K-2 technológiou jadrove-rotačného vrtania bez použitia výplachu. Uvedeným prieskumom bol zistený podrobný geologický profil, hladina podzemnej vody, boli stanovené geotechnické vlastnosti zemín, určená hĺbka založenia múru a jeho geometria.

Zakladanie oporného múra je navrhované ako hlbinné na mikropilótoch v dvoch radoch. Priemer vrtovej mikropilóty je 175 mm. Počet ťahaných mikropilót je 179 ks a tlačných je 179 ks. Ťahané budú v odklone 55° od zvislej roviny. Vrtanie mikropilót sa predpokladá z úrovne základnej jamy.

Jednotlivé dilatačné celky oporného múra budú oddelené dilatačnými škárami vyplnenými pružnou vložkou a trvalo pružným tesniacim tmelom. Všetky betónové plochy v styku so zemínou budú opatrené 1x penetračným a 2x

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

asfaltovým náterom za studena a chránené geotextíliou min. 300g/m². Z prednej strany bude oporný múr zasypaný do pôvodnej výšky.

Na opornom múre sú navrhnuté monolitické železobetónové rímsy, ktorých kotvenie musí byť v súlade s platnými technickými predpismi výrobcu použitého zvodidla. Na oboch rímsach je navrhnuté oceľové zábradľové zvodidlo pre úroveň zachytenia H2 so zvislou výplňou. Zvodidlá budú oddielované a nevodivo oddelené od zvodidla na moste.

Odvodnenie múra bude riešené priečnym a pozdĺžnym sklonom vozovky. Pri rímsach budú zriadené uličné vpusty, ktoré budú zaústené do potrubia DN200 o dĺžke 168 m za rubom konštrukcie oporného múru. Vyústenie odvodňovacích potrubí bude vyvedené cez stenu oporného múra a pomocou žľabových prefabrikátov do vsakovacieho rebra.

V priestore staveniska predmetnej stavby sa nachádzajú inžinierske siete, preto je nevyhnutné ich vytýčenie, no nie je potrebné ich preloženie.

Prístup na stavenisko bude zabezpečený po ceste III/3695 a po dočasnej prístupovej komunikácii vybudovanej pozdĺž cesty III/3695.

Osadí sa dočasné dopravné značenie usmerňujúce dopravu v jednotlivých etapách výstavby a doprava bude presmerovaná do jedného jazdného pruhu a riadená svetelnou signalizáciou.

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 „Zatín, sanácia obojstranného oporného múra na ceste III/3695“ sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Vzhľadom na rozsah plánovacích prác, nie je predpoklad priameho ovplyvnenia súčasného režimu podzemnej vody a zmeny úrovne hladiny podzemnej vody.

Predmetná činnosť/stavba je zameraná na rekonštrukciu existujúceho obojstranného kamenného oporného múra na ceste III/3695 pri obci Zatín, v okrese Trebišov. Oporný múr cestnej komunikácie nie je situovaný priamo vo vodnom toku alebo v bezprostrednej blízkosti vodného toku.

Priestor staveniska sa nachádza v chránenom vtáčom území a rekonštrukčné práce je preto nutné danej lokalite prispôbiť.

Záväzné 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 povolení 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.

Záväzné 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 životné prostredie, Trebišov

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky