

• IDS Košice, s.r.o. •
Kmeťova 13
040 01 Košice - Staré Mesto
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
	OU-KE-OSZP2-2022/017907-002	Ing. Anna Bortníková/ 055/6001268	30. 03. 2022

Vec

"Čermeľský potok - Brod"

- záväzná stanovisko orgánu štátnej vodnej správy podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Podaním doručeným dňa 25. 03. 2022 bola Okresnému úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) predložená 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 „ČERMELSKÝ POTOK - BROD“, pre stavebníka – Mestské lesy Košice a. s., Južná trieda 11, 040 01 Košice.

K žiadosti bola priložená dokumentácia pre realizáciu stavby (DRS), ktorú vypracoval Ing. Otakar Hrabovský – Hydroprojekt Plus, s.r.o., Važecká 11, 040 12 Košice, v októbri 2021.

Predmetom projektovej dokumentácie je stabilizácia brodu cez koryto vodného toku Čermeľ z pohľadu erozívnej činnosti prúdiacej vody v toku cca v rkm 10,000. Trasa na ľavom brehu v smere toku je navrhnutá pod 40° uhlom na trasu koryta a na pravom brehu v sklone 55°. Celková dĺžka spevnenej komunikácie brodu v šírke 2 000 mm je 44,50 m, pričom na obidvoch brehoch končí na kóte 354,70 m n. m. Dĺžka na obidvoch brehoch toku je predĺžená o šírku zabezpečovacieho prahu 500 mm. Spevnená časť komunikácie je stabilizovaná z oboch strán tiež zabezpečovacím prahom 500/500 mm. Zabezpečovací prah 500/500 mm na návodnej strane ľavého brehu a po vodnej strane pravého brehu v mieste jeho dotyku dna toku sa lomí v pravom uhle na koryto toku a pokračuje na náprotivný breh do úrovne 354,00 m n. m. Týmto je vymedzený úsek vodného toku v dĺžke 7,35 m, ktorý je opevnený v dne hrúbky 500 mm, pričom je ohraničený prahom 500/800 mm. Samotná konštrukcia brodu na brehoch pozostáva z hrúbky 200 mm makadamu Ø34 – 64 mm, uloženého do 100 mm hrubého štrkopieskového lôžka. Keďže vodný tok v danom úseku nie je opevnený a hneď za križovaním brodu je pravostranná zákruta toku smerom k pravostrannej časti brodu, je nutné koryto toku stabilizovať prahom 500/500 mm.

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 dáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nasledovné

záväzná stanovisko:

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

Číslo spisu
OU-KE-OSZP2-2022/017907

Por.č.záznamu
002

Číslo záznamu
0043667/2022

Typ záznamu
Externý odoslaný záznam

Forma originálu
hodnoverná elektronická

Pre činnosť „ČERMELSKÝ POTOK - BROD“ sa pred povolením činnosti nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov, uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Podľa prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských tokov ide o vodohospodársky významný vodný tok Črmeľ, č. hydrologického poradia 4-32-03-065.

Navrhovanou činnosťou – stabilizáciou brodu cez koryto toku Črmeľ v rkm 10,000 k zmene v súčasnom režime podzemnej vody a k zmene úrovne hladiny útvaru podzemnej vody nedôjde. Počas uskutočňovania činnosti dôjde k čiastočnému lokálnemu ovplyvneniu kvality povrchovej vody v koryte toku, prejavujúceho sa jej dočasným zakalením. Po ukončení prác na stabilizácii brodu sa vodné pomery v danom úseku toku ustália a vrátia do pôvodného stavu. Možno teda konštatovať, že vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody ako celku bude lokálny, dočasný a zanedbateľný.

Vzhľadom na to, že navrhovaná činnosť je v priamom kontakte s vodným tokom Črmeľ existuje potenciálne riziko ohrozenia kvality povrchových vôd ropnými látkami a to v prípade použitia stavebných strojov. Pri stavebných prácach bude dôležité vykonať všetky dostupné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových vôd ropnými látkami. Po ukončení činnosti sa nepredpokladá riziko negatívneho ovplyvnenia povrchovej vody v toku.

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

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

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky