

•
Obec Kaluža
Kaluža 4
072 36 Kaluža
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
-/-	OU-KE-OSZP2-2024/003855-006	Ing. Soňa Košová/268	18. 03. 2024

Vec

„Úprava Hrabového jarku v obci Kaluža“
- 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 21.07.2023 žiadosť od Obce Kaluža (v zastúpení Ing. Štefan Čižmár), Kaluža 4, 072 36 Kaluža, IČO: 00325295 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 „Úprava Hrabového jarku v obci Kaluža“ (ďalej aj ako „činnosť/stavba“).

K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie, ktorú vypracoval Ing. Štefan Čižmár v máji 2023.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby požiadal okresný úrad v sídle kraja listom č. OU-KE-OSZP2-2023/037650 zo dňa 27.07.2023 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva (ďalej len „poverená osoba“) v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti/stavbe, ktoré je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska.

Poverená osoba podaním č. RD809/2024 zo dňa 12.03.2024 zaslala odborné stanovisko k posudzovanej činnosti/stavbe, doručené okresnému úradu v sídle kraja dňa 15.03.2024.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode bolo potrebné posúdiť navrhovanú činnosť/stavbu a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Predmetom činnosti/stavby je protipovodňová ochrana za účelom zachytenie a odvedenia povrchových vôd z miestneho bezmenného potoka (lokálne nazývaného Hrabový jark) zo severnej časti obce Kaluža, čím sa získa prístup k úžitkovým viniciam hlavne v jarných mesiacoch, kedy je zvýšená hladina povrchového odtoku.

Predmetom navrhovanej činnosti/stavba je úprava miestneho bezmenného potoka (Hrabový jark) za účelom protipovodňovej ochrany v období zvýšenej hladiny povrchového odtoku v obci Kaluža na pozemkoch:

• I. etapa: register „C“ parc. č. 957/1, 944/4 a registra „E“ parc. č. 619, 618/1, 617/1, 616, 615, 614, 613, 612, 611, 610, 609, 608, 607, 606

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

- II. Etapa: register „C“ parc. č. 942/2, 902, 901 a register „E“ parc. č. 601, 762, 599/5, 758/1, 600/1, 600/3
- III. etapa: register „E“ parc. č. 600/3

V rámci navrhovanej činnosti/stavby dôjde k opevneniu dna a brehov kamennou dlažbou, prehĺbia sa úseky, vyčistia priepusty hrádze a zväčší sa prietochný profil v mieste križovania miestnych komunikácií.

Predložená projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie navrhovanej činnosti/stavby ju člení na nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 I. Etapa

SO 02 II. Etapa

SO 03 III. Etapa

V prvej etape bude realizované spevnenie dna a svahov pri dĺžke úseku 117 m (dĺžka úpravy sa vzťahuje na 115 m). Opevnenie je navrhnuté dlažbou z lomového kameňa hr. 250 mm. Na žiadosť ŠOP SR Správa CHKO Vihorlat bude kamenná dlažba bez špárovania, aby nedošlo k prerušeniu prepojenosti povrchovej a podzemnej vody. Svahy sú navrhované v sklone 1 : 1,5 upravené humusovaním a osiatím. Úprava potoka je navrhnutá v trase existujúceho koryta z jednoduchých kružnicových oblúkov, ktoré striedajú priame úseky. Od 0,0773 km až po 0,0823 km po dĺžke 5,00 m je navrhovaný rámový priepust 1200/1200 mm s hrúbkou steny 180 mm.

V druhej etape bude riešené spevnenie dna a svahov v dĺžke úseku 179 m (dĺžka úpravy sa vzťahuje na 161 m). Realizácia opevnenia dna a svahov je identická ako v prvej etape.

V tretej etape bude riešené spevnenie dna a svahov pri dĺžke úseku 133,5 m (dĺžka úpravy sa vzťahuje na 127,5 m). Postup realizácie opevnenia dna a svahov je identický ako v prvej a druhej etape.

Posúdenie navrhovanej činnosti/stavby sa vzťahuje na obdobie počas realizácie ako aj na obdobie po jej ukončení.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby patrí do čiastkového povodia Bodrogu a dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKB1003 VN Zemplínska Šírava a útvaru podzemnej vody predkvartérnych sedimentov SK200590FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu.

Navrhovanou činnosťou/stavbou bude dotknutý drobný vodný tok s plochou povodia 1,8 km² – bezmenný potok (miestny názov Hrabový jarok) s dĺžkou 3,16 km, ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, avšak hydromorfologické zmeny v ňom môžu ovplyvniť ekologický potenciál útvaru povrchovej vody SKB1003 VN Zemplínska Šírava.

Útvar povrchovej vody SKB1003 VN Zemplínska Šírava bol vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar v kategórii rieky so zmenenou kategóriou (vodné nádrže). Je klasifikovaný v priemernom ekologickom potenciáli s vysokou spoľahlivosťou a z hľadiska hodnotenia chemického stavu nedosahuje dobrý chemický stav, taktiež s vysokou spoľahlivosťou.

Navrhovanou činnosťou/stavbou môže dôjsť k ovplyvneniu ekologického stavu drobného vodného toku (Hrabový jarok). Nakoľko je drobný vodný tok zaústnený do útvaru povrchovej vody, ovplyvní aj ekologický stav v útvare povrchovej vody.

Útvar podzemnej vody SK200590FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu je charakterizovaný vysokou prietochnosťou a silnou priepustnosťou kolektorov. Je klasifikovaný v dobrom chemickom stave, ale zlom kvantitatívnom stave.

Realizácia navrhovanej činnosti/stavby bude mať vplyv na hydrologický režim drobného vodného toku (Hrabový jarok), a to na veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu možnú súvislosť s podzemnými vodami.

Zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru drobného vodného toku (Hrabový jarok) ako narušenie brehov a dnových sedimentov, narušenie premenlivosti šírky a hĺbky koryta a vytvorenie umelého koryta budú prechádzať do zmien trvalých.

S prihliadnutím na skutočnosť, že drobný vodný tok (Hrabový jarok) preteká zastavaným územím obce a že brehy a dno sú v súčasnosti opevnené, predpokladá sa, že zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody nebudú významné a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby a po jej ukončení sa vplyv na predkvartérny útvar SK200590FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu ako celku nepredpokladá.

Po posúdení žiadosti, na základe vyššie uvedeného a opierajúc sa o odborné stanovisko poverenej osoby 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 „Úprava Hrabového jarku v obci Kaluža“ sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Zo záverov odborného posúdenia poverenej osoby vyplynulo, že vplyv realizácie posudzovanej činnosti/stavby na ekologický potenciál v dotknutom útvare povrchovej vody nebude tak významný, aby viedol k zhoršovaniu jeho ekologického potenciálu a nepovedie ani k zmene režimu hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody.

Lokalita činnosti/stavby sa nachádza v čiastkovom povodí Bodrogu a dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody SKB1003 VN Zemplínska Širava a útvaru podzemnej vody predkvartérnych sedimentov SK200590FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu.

Zájmové územie podľa zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Vihorlat. Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov je zájmové územie súčasťou chráneného vtáčieho územia SKCHVU035 – Vihorlatské vrchy.

Okresný úrad v sídle kraja po posúdení projektovej dokumentácie k činnosti/stavbe a prihliadnuc na závery odborného stanoviska poverenej osoby dospel k záveru, že navrhovanou činnosťou/stavbou nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu stavu útvaru povrchovej vody a ani útvaru podzemnej vody, a preto sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka.

Poverená osoba vo svojom odbornom stanovisku zároveň uviedla podmienky, za ktorých dodržania nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov:

- Zmeniť dĺžku (rozsah) úpravy potoka len na nevyhnutné potrebné úseky (blízkosť komunikácií, chát alebo infraštruktúry). Pre ostatné úseky potoka je odporúčané ponechať vývoj a dynamiku v súlade s prírodnými procesmi bez zásahov.
- Úpravy dna potoka v častiach upravovaných úsekov realizovať iba tam, kde je to nevyhnutne potrebné, ideálne formou inštalácie tzv. stabilizačných prahov a zvyšné úseky ponechať na prirodzenom morfológickom vývoji.
- Brehovú úpravu realizovať len v úsekoch nevyhnutne potrebných, predovšetkým v častiach konkávných oblúkov, kde dochádza k erózii brehov v dôsledku vymieľania.
- Ak je to možné, je odporúčané zmeniť tvar navrhovaného lichobežníkového opevnenia koryta (aspoň v jeho spodnej časti) na miskovitý tvar, ktorý je považovaný za celkovo vhodnejší. V prípade potreby je možné na vybraných úsekoch aplikovať navrhovanú lichobežníkovú úpravu dna, avšak výlučne na nevyhnutné úseky, nie paušálne.

Na základe vyššie uvedeného navrhovanú činnosť/stavbu „Úprava Hrabového jarku v obci Kaluža“ podľa článku 4.7. Rámcovej smernice o vode nie je potrebné posúdiť ak budú splnené uvedené požiadavky poverenej osoby.

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; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povoľovanej činnosti.

Žiadateľ je oprávnený podľa § 16a ods. 6 vodného zákona podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, 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 Michalovce, Odbor starostlivosti o ŽP, Námestie slobody 0/1, 071 01 Michalovce 1

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky