

- KP Techmont, s.r.o.
- Čerešňová 41
- 080 01 Prešov
- Slovenská republika
-

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
-/-	OU-KE-OSZP2-2022/045008-004	Ing. Soňa Košová/260	15. 12. 2022

Vec

„Vodná nádrž Žalobka – stavebné úpravy“
- 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 17.10.2022 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 „Vodná nádrž Žalobka – stavebné úpravy“, pre investora – Lesy Slovenskej republiky, š. p., organizačná zložka OZ Východ, Jovická 2, 048 01 Rožňava, IČO:36 509 949 (v zastúpení: KP Techmont s. r. o., Čerešňová 41, 080 01 Prešov).

K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia, ktorú vypracoval Ing. Peter Szabó v júli 2015.

Okresný úrad v sídle kraja v súlade s §16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-KE-OSZP2-2022/045008-002 zo dňa 24.10.2022 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva (ďalej len „poverená osoba“) o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti/stavbe, ktoré je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska.

Poverená osoba podaním č. RD 3037/2022 zo dňa 05.12.2022 zaslala odborné stanovisko k posudzovanej činnosti, doručené okresnému úradu v sídle kraja dňa 13.12.2022.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode bolo potrebné posúdiť realizáciu činnosti/stavby „a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Predmetom činnosti/stavby „Vodná nádrž Žalobka – stavebné úpravy“ je rekonštrukcia sústavy dvoch malých vodných nádrží na obnovu protipovodňovej ochrany extravilánu obce Hačava, miestnej časti Bodovka.

Dotknutá činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Bodvy. Dotýka sa útvaru povrchovej vody SKA0001 Bodva a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200500FK Puklinové a krasovo – puklinové podzemné vody Slovenského Rudohoria. Dotkne sa aj drobného vodného toku s plochou povodia pod 10km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar: Žalobka (číslo hydrologického poradia 4-33-01-532), pravostranný prítok Bodvy/VÚSKA0001 s dĺžkou 2,740km.

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

Predmetnú činnosť/stavbu tvorí stavebný objekt:

SO-01 Rekonštrukcia sústavy malých vodných nádrží

Nádrže budú slúžiť na zachytávanie privalových dažďových vôd a na spomalenie následného odtoku vody z toku Žalobka pred zaústením do Bodvy.

Budú ohradené tromi hrádzami (A, B, C) a lesnými cestami. Prítok vody z regulovanej časti toku Žalobka so zaústením dnového výpustu a mnícha bude v najnižšom mieste vodnej nádrže č.2. Vzájomne prepojené budú rúrovým pripustom DN800 z betónových rúr s dĺžkou 6m a sklonom 3%, v lesnej ceste rozdeľujúcej celú vodnú nádrž.

Svahy budú na návodnej strane v sklone 1:3 a na vzdušnej strane 1:2, so šírkou koruny hrádze 3m. Návodný svah bude opevnený kamennou rovnatinou z lomového kameňa ukladaného vedľa seba s preštrkovaním škár hr. 250mm a stabilizačnou pätkou z kamennej nahádzky z lomových kameňov hmotnosti 80-200kg. Ochranu návodnej strany hrádze pre utesnenie retenčnej nádrže bude tvoriť ochranná kamenná rovnatina, hydroizolačná fólia HDPE GSE HD 0,1 a netkaná polypropalénová geotextília Tatrax PP400. Ochranu vzdušnej strany hrádze bude tvoriť odhumusovanie a zatrávnenie svahov.

Odborné posúdenie sa vzťahuje na obdobie realizácie činnosti/stavby, počas prevádzky a po ukončení realizácie.

Útvar povrchovej vody SKA001 Bodva

Útvar povrchovej vody SKA0001 Bodva (rkm 48,50-35,80) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Tento útvar povrchovej vody bol na základe výsledkov hodnotenia klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu dosahuje dobrý chemický stav so strednou spoľahlivosťou. Je zaradený do zoznamu útvarov povrchových vôd s potrebou uskutočnenia revitalizácie.

Priamy vplyv realizácie činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKA0001 Bodva sa nepredpokladá. K ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku Žalobka. Ten je pravostranným prítokom útvaru povrchovej vody SKA0001 Bodva s dĺžkou 2,740 km. Počas realizácie prác v bezprostrednej blízkosti drobného vodného toku, možno predpokladať, že v dotknutej časti potoka dôjde k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík ako narušenie brehu a zakaľovanie vody. Tieto negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne. Väčšina z týchto dočasných zmien po ukončení prác zanikne a vrátia sa do pôvodného stavu.

Počas realizácie prác na regulácii potoka môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, nakoľko práce budú prebiehať priamo v koryte potoka. Možné negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne a po ukončení prác dôjde k regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky. Po ukončení prác na reguláciu potoka sa všetky zmeny charakteristík potoka vrátia do pôvodného stavu, resp. nepovedú k zhoršeniu jeho ekologického stavu.

Niektoré dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Žalobka budú prechádzať do zmien trvalých. Vybudovaním stabilizačného betónového stupňa a betónového prahu dôjde k vytvoreniu nových priečných bariér na toku, čo môže spôsobiť prekážku pre ichtyofaunu, zanášanie sedimentmi, spomalenie rýchlosti prúdenia v toku a zhoršovanie ekologického stavu vodného toku.

Útvary podzemných vôd SK200500FK

Útvar podzemnej vody SK200500FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského Rudohoria bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1040,696 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení a počas samotnej prevádzky vzhľadom na charakter a navrhované technické riešenie, ovplyvnenie režimu podzemných vôd a zmena hladiny podzemnej vody v danom útvare podzemnej vody ako celku sa nepredpokladá.

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 „Vodná nádrž Žalobka – stavebné úpravy“ sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“) za určitých podmienok.

Činnosť/stavba bude slúžiť na zachytávanie privalových dažďových vôd a spomalenie následného odtoku vody z toku Žalobka pred zaústením do Bodvy. Umiestnená bude v rkm 0,4 toku Žalobka, v extraviláne obce Hačava, v miestnej časti Bodovka.

Navrhovaná ochranná nádrž bude slúžiť na zachytenie, dočasnú akumuláciu, odvedenie dažďových vôd spolu so zachytením splavenín v akumuláčnom priestore nádrže.

Poverená osoba na základe odborného posúdenia vyhodnotila, že navrhovaná činnosť/stavba ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKA0001 Bodva a drobného vodného toku Žalobka, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare, v prípade, že sa upraví projektová dokumentácia a budú splnené požiadavky uvedené v stanovisku poverenej osoby:

- Navrhovaný stabilizačný prah a stupeň budú nahradené stabilizačnými vodorovnými dnovými prahmi (zapustenými do terénu, aby nevyčnievali nad hranicu dna), prípadne prahy nebudú vôbec vybudované. Potrebné je prehodnotiť aj vybudovanie balvanitého sklzu – či je potrebný, ak stupeň nebude vybudovaný.
- Rovnako je potrebné prehodnotiť dĺžku a najmä druh plánovaného opevnenia drobného vodného toku Žalobka. Poverená osoba nesúhlasí, aby po celej plánovanej dĺžke 92,3 m, na oboch stranách potoka bola použitá kamenná nahádzka, keďže by došlo k úplnej zmene dnových sedimentov a tým pádom aj k zmene biotopov. Pokiaľ je predmetný úsek toku potrebné opevniť, odporúča stabilizovať brehy a spraviť pätku ale dno ponechať z čo najviac prirodzeného sedimentu. Kamennú nahádzku odporúča použiť iba na nevyhnutných miestach, na všetkých ostatných úsekoch použiť prírode blízke stabilizačné prvky (napr. geotextília a zatrávenie). Zároveň žiada, aby pri zásahu do toku bol rešpektovaný jeho prirodzený sklon. Teda, aby každý zásah do koryta (či už sa jedná o stabilizačný prah, začiatok a koniec úpravy) bol plynule napojený na existujúce dno koryta v celej šírke tak, aby nevznikli bariéry pre migráciu vodných organizmov, a aby bol zachovaný sklon toku.
- Vzhľadom k tomu, že v predmetnom úseku útvaru povrchovej vody SKA0001 Bodva sa preukázateľne vyskytujú ryby, ktoré sú zaradené v Prílohe II Smernice 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín ako spoločensky významné druhy, ktorých ochrana si vyžaduje označenie zvláštnych chránených území, pred realizáciou činnosti je potrebné vykonať ichtyologický prieskum, ktorý by mal preukázať, že ňou nedôjde k narušeniu biotopov spoločensky významných druhov, ktoré sa môžu prirodzene rozširovať aj do menších tokov a prítokov útvaru povrchovej vody SKA0001 Bodva.
- Keďže lokalita predmetnej činnosti/stavby sa nachádza v území európskeho významu SKUEV0348 Čierna Moldava, je potrebné, aby sa k nej vyjadřila aj Štátna ochrana prírody.

Na základe vyššie uvedeného navrhovanú činnosť/stavbu „Vodná nádrž Žalobka“ podľa článku 4.7. Rámцovej smernice o vode nie je potrebné posúdiť ak budú splnené uvedené požiadavky poverenej osoby. V prípade nerešpektovania uvedených požiadaviek bude nutné navrhovanú činnosť posúdiť.

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 povolení činnosti.

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

Záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní 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 Košice - okolie, Odbor starostlivosti o ŽP, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky