

• Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik,
Organizačná zložka Považie
• Hodžova 38
911 52 Trenčín
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
5522/2024 22.02.2024	OU-TN-OSZP2-2024/013715-004	JUDr.Rajniček/kl.688	29. 07. 2024

Vec

„Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 3. etapa“
záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín (ďalej len „OÚ Trenčín“) bola dňa 26.02.2024 doručená žiadosť Lesov Slovenskej republiky, štátny podnik, organizačná zložka OZ Považie, Hodžova 38, 911 01 Trenčín (ďalej aj „OZ Považie“) č. 5522/2024 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 „vodný zákon“), či sa pred povolením činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 3. etapa“ (ďalej „navrhovaná činnosť“), vyžaduje výnimka.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou Vodales, s.r.o., Študentská 20, 960 01 Zvolen -10/2023 (zodpovedný projektant Ing.František Háber, reg. číslo 1272*A2, autorizovaný stavebný inžinier).

Predmetom navrhovanej činnosti sú stavebné objekty na drobnom vodnom toku Chotinka (identifikátor č. 4-21-12-886) - SO 02 Hiršgrab – parcela CKN č. 4141/1, 4141/2, 4141/3, 4153, 4156 – k. ú. Zlatníky; SO 03 Kónská – parcela CKN č. 4165, 4167, 4169, 4179 – k. ú. Zlatníky; a drobnom vodnom toku Saková (identifikátor č. 4-21-12-006 - SO 09 Saková – parcela CKN č. 4004/2, 4005, 4010, 4059/3, 4065/1 – k. ú. Zlatníky, okres Bánovce nad Bebravou (ďalej aj „malé vodné nádrže“).

OÚ Trenčín v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2024/013715-002 zo dňa 05.03.2024 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len „VÚVH“) - o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti/stavbe, ktoré je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 vodného zákona.

Odborné stanovisko VÚVH bolo OÚ Trenčín doručené dňa 04.07.2024 listom č. RD2024/2024 zo dňa 10.07. 2024 (ďalej „odborné stanovisko VÚVH“).

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421327411671	oszp.tn@minv.sk	www.minv.sk	00151866

OU Trenčín ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 ods.1 písm. b) a § 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 a ustanovení § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona vydáva k navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 3. etapa“ na základe predloženej projektovej dokumentácie a súvisiacich podkladov

záväzné stanovisko

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Pre navrhovanú činnosť „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 3. etapa“ sa pred povolením činnosti nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska:

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie sú predmetom navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 3. etapa“ tri malé vodné nádrže pre akumuláciu vody počas sucha a spomalenie odtoku vody z krajiny a drobných vodných tokov, ktoré vysychajú.

Stavebný objekt SO 2 Hrišgrab - stály objem vody 532 m³ - tvorí kamenno-betónová hrádza, ktorá má tvar lichobežníka, bude vysoká max. 5,0 m nad terénom, v korune šírka 1,2 m, šírka základne drieku 3,0 m, celkovej dĺžky 33,50 m so sklonmi svahov v drieku v pomere 5:1. Základ z vodostavebného betónu je predsunutý na oboch stranách 400 a 200 mm a má rozmery 20 x 3,6 x 2 m. Na vzdušnej strane povrch tvorí prostý betón a návodnú stranu a korunu hrádze kamenné murivo do betónu so škárovaním cementovou maltou. Driek hrádze má konštrukčnú oceľovú výstuž z KARY siete DN 8 s okom 100 x 100 mm po obvode s pokrytím 100 mm. Na okrajoch je hrádza stupňovaná na bokoch s výškou stupňa 2,0 m a zapustená do ryhy v teréne s uložením ílového tesnenia výšky 400 mm a hrúbky 400 mm v ryhe na návodnej strane. Prepadová hrana šírky 6 m je o 1 m nižšie ako koruna hrádze a má kamenný povrch hr = min. 300 mm do betónového muriva v pozdĺžnom sklone 5%, zaoblením na výtok s polomerom R = 600 mm a dĺžkou zvislej opory 1000 mm v sklone 93 stupňov.

Stavebný objekt SO 3 Korská - stály objem vody 2278 m³ – tvorí kamenno-betónová hrádza má tvar lichobežníka a bude vysoká max. 5,0 m nad terénom, v korune šírka 1,2 m, šírka základne drieku 3,0 m, celkovej dĺžky 40 m so sklonmi svahov v drieku 5:1. Základ z vodostavebného betónu je predsunutý na oboch stranách 400 a 200 mm a má rozmery 29 x 3,6 x 2 m. Na vzdušnej strane povrch tvorí prostý betón a návodnú stranu a korunu hrádze kamenné murivo do betónu so škárovaním cementovou maltou. Na okrajoch je hrádza stupňovaná na bokoch s výškou stupňa 2,0 m a zapustená do ryhy v teréne s uložením ílového tesnenia výšky 400 mm a hrúbky 400 mm v ryhe na návodnej strane. Prepadová hrana šírky 6 m je o 1 m nižšie ako koruna hrádze a má kamenný povrch hr=min. 300 mm do betónového muriva v pozdĺžnom sklone 5%, so zaoblením na výtok s polomerom R=600 mm a dĺžkou zvislej opory 1000 mm v sklone 93 stupňov.

Stavebný objekt SO 9 Saková - stály objem vody 1590 m³ – tvorí kamenno-betónová hrádza má tvar lichobežníka a bude vysoká max. 5,0 m nad terénom, v korune šírka 1,2 m, šírka základne drieku 3,0 m, celkovej dĺžky 44,50 m so sklonmi svahov v drieku 5:1. Základ z vodostavebného betónu je predsunutý na oboch stranách 400 a 200 mm a má rozmery 29 x 3,6 x 2 m. Na vzdušnej strane povrch tvorí prostý betón a návodnú stranu a korunu hrádze kamenné murivo do betónu so škárovaním cementovou maltou. Driek hrádze má konštrukčnú oceľovú výstuž z KARY siete DN 8 s okom 100 x 100 mm po obvode s pokrytím 100 mm. Na okrajoch je hrádza stupňovaná na bokoch s výškou stupňa 2,0 m a zapustená do ryhy v teréne s uložením ílového tesnenia výšky 400 mm a hrúbky 400 mm v ryhe na návodnej strane. Prepadová hrana šírky 6 m je o 1 m nižšie ako koruna hrádze, má kamenný povrch hr=min. 300 mm do betónového muriva v pozdĺžnom sklone 5%, zaoblením na výtok s polomerom R = 600 mm a dĺžkou zvislej opory 1000 mm v sklone 93 stupňov.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona bolo potrebné navrhovanú činnosť „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 3. etapa“ posúdiť z pohľadu rámcovej smernice č. 2000/60/ES

Európskeho parlamentu a rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločnosti v oblasti vodného hospodárstva – rámcová smernica o vode (ďalej „RSV“), a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

RSV určuje podľa odborného stanoviska VÚVH pre útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody environmentálne ciele. Hlavným environmentálnym cieľom RSV je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločnosti do roku 2015 resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločnosti. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

V prípade nových infraštruktúrnych projektov nedosiahnutie úspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka sa nepovažuje za porušenie RSV, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

Predmetná lokalita navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 3. etapa“ je podľa odborného stanoviska VÚVH situovaná v čiastkovom povodí Váhu a dotýka sa dvoch vodných útvarov; útvaru povrchovej vody – SKN0025 Chotina a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca oblasti povodia Váhu.

Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite navrhovanej činnosti nenachádzajú.

Navrhovanou činnosťou budú dotknuté aj drobné vodné toky, prítoky útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, s plochou povodia pod 10 km², ktoré neboli vymedzené ako samostatné vodné útvary - Chotinka - identifikátor toku 4-21-12-886, dĺžka 6,5 km; Saková - identifikátor toku 4 -21-12-006, dĺžka 2,3 km.

Útvar povrchovej vody SKN0025 Chotina (rkm 21,3 – 28,5) s dĺžkou 7, 20 km bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar.

Útvar povrchovej vody SKN0025 Chotina bol klasifikovaný v priemernom ekologickom stave so strednou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav, tiež so strednou spoľahlivosťou.

Z hľadiska hodnotenia vodnosti toku počas roka (SVP, š.p.) bol útvar povrchovej vody SKN0025 Chotina hodnotený ako stálovodný tok/vodný útvar.

Na elimináciu znečistenia prioritnými a relevantnými látkami v útvare povrchovej vody SKN0025 Chotina vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) v Prílohe 8. 6 - Opatrenia na znižovanie znečistenia prioritnými a relevantnými látkami boli navrhnuté opatrenia. Nakoľko navrhnuté opatrenia nie je možné zrealizovať v danom časovom období, a to z technických i ekonomických príčin, vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) je pre tento vodný útvar uplatnená výnimka podľa čl. 4(4) RSV – TN1.

Počas realizácie prác na navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 3. etapa“ sa priame ovplyvnenie (priame vplyvy) fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v útvare povrchovej vody SKN0025 Chotina nepredpokladá.

K ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina však môže dôjsť nepriamo (nepriame vplyvy), prostredníctvom drobných vodných tokov, prítokov útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina: Chotinka, Saková.

Drobný vodný tok Chotinka - (identifikátor toku 4-21-12-886) je prirodzený vodný tok. Nakoľko tento drobný vodný tok má plochu povodia pod 10 km², nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, bol zahrnutý do útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, do ktorého je zaústený.

Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKN0025 Chotina vyjadruje aj ekologický stav dotknutého drobného vodného toku - Chotinka (identifikátor toku 4-21-12-886), predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Chotinka (identifikátor toku 4-21-12-886) – pravostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, spôsobených realizáciou navrhovanej činnosti, by mohli ekologický stav útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina ovplyvniť.

Rozhodujúcimi časťami stavby, ktoré môžu spôsobiť zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Chotinka (identifikátor toku 4-21-12-886) sú stavby malých vodných nádrží SO 02 Hiršgrab a SO 03 Korská.

Počas realizácie prác na stavbe SO 2 Hrišgrab budú práce prebiehať priamo v drobnom vodnom toku Chotinka a v jeho bezprostrednej blízkosti, avšak tento vplyv by nemal mať trvalé dôsledky a neočakáva sa dlhodobý negatívny vplyv na mikroskopickú flóru v toku.

Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu v drobnom vodnom toku Chotinka (identifikátor toku 4-21-12-886) sa nepredpokladá. Zhoršenie situácie z hľadiska špecifických syntetických znečisťujúcich látok a špecifických nesyntetických znečisťujúcich látok sa nepredpokladá.

Vzhľadom na rozsah predpokladaných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého drobného vodného toku Chotinka (identifikátor toku 4-21-12-886) spôsobených realizáciou dvoch malých vodných nádrží SO 2 Hrišgrab a SO 3 Korská na toku Chotinka (identifikátor toku 4-21-12-886), najmä realizácia drevenej prehrádzky z drevených guliačov nad vtokom do malej vodnej nádrže, realizácia lichobežníkového koryta toku, úprava svahov koryta, spevnenie koryta na vtoku do malej vodnej nádrže kamennou rovinou, o celkovej dĺžke 272,56 m (130,95 m (SO 2 Hrišgrab) + 141,61 m (SO 3 Korská)), čo predstavuje 8,27 % vo vzťahu k celkovej dĺžke 3,3 km, možno predpokladať, že vplyv týchto zmien nebude významný do takej miery, že by mohol viesť k zhoršovaniu jeho ekologického stavu a následne ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, do ktorého je dotknutý drobný vodný tok Chotinka (identifikátor toku 4-21-12-886) zaústený. Zhoršenie situácie z hľadiska špecifických syntetických znečisťujúcich látok a špecifických nesyntetických znečisťujúcich látok sa nepredpokladá.

VÚVH považuje za mimoriadne dôležité zabezpečiť v drobnom vodnom toku Chotinka (identifikátor toku 4-21-12-886) v úseku pod spodnou výpusťou zemnej sypanej hrádze SO 2 Hrišgrab a SO 3 Korská ekologický prietok EQ počas celého roka.

Na základe toho považuje VÚVH za dôležité, aby vlastník stavby, ktorá môže ovplyvňovať zásadným spôsobom množstvo prietokov alebo prietokový režim v toku, vo svojom manipulačnom poriadku stavby deklaroval uplatnenie ekologických prietokov podľa príslušného metodického usmernenia.

Na základe toho považuje VÚVH za dôležité, aby vlastník stavby ktorá môže ovplyvňovať zásadným spôsobom množstvo prietokov alebo prietokový režim v toku vo svojom manipulačnom poriadku stavby deklaroval uplatnenie ekologických prietokov podľa príslušného metodického usmernenia.

V snahe predísť budovaniu priečných bariér, ktoré majú potenciál zhoršovať ekologický stav útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, resp. zabrániť zlepšeniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina VÚVH považuje za potrebné kamenno betónový pás odberných objektov malých vodných nádrží osadiť tak, aby sa horná hrana nachádzala v úrovni nivelety dna. Tak isto je potrebné spodný kamenno betónový prah pod prepádovou hranou odberného objektu upraviť tak, aby sa eliminovalo zásadné prevýšenie hladín (napr. vytvorením kynety v šírke 2/3 prahu, alebo vybudovanie vyhovujúceho sklzu na vzdušnej strane).

Ostatné stavebné objekty je potrebné podľa VÚVH tiež upraviť tak, aby sa predišlo vytváraniu priečných bariér v toku, ktoré majú potenciál zhoršovať ekologický stav, resp. zabrániť zlepšeniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina. Zároveň VÚVH odporúča, aby stavebné zásahy do koryta toku a jeho brehov boli

obmedzené na čo najnevyhnutnejšiu mieru, aby nedochádzalo k stabilizáciám a úpravám brehov a dna na miestach, na ktorých to projekt neдекларuje.

Drobný vodný tok Saková (identifikátor toku 4-21-12-006) je prirodzený vodný tok s dĺžkou 2,3 km. Nakoľko tento drobný vodný tok má plochu povodia pod 10 km², nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, ale bol zahrnutý do útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, do ktorého je zaústený. Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKN0025 Chotina vyjadruje aj ekologický stav dotknutého drobného vodného toku Saková (identifikátor toku 4-21-12-006), predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Saková (identifikátor toku 4-21-12-006) – prítoku útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, spôsobených realizáciou navrhovanej činnosti, by mohli ekologický stav útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina ovplyvniť.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Saková (identifikátor toku 4-21-12-006) by mohla spôsobiť stavba malej vodnej nádrže SO 9 Saková.

Počas realizácie prác na stavbe SO 9 Saková budú práce prebiehať priamo v drobnom vodnom toku Saková (identifikátor toku 4-21-12-006) a v jeho bezprostrednej blízkosti, avšak tento vplyv by nemal mať trvalé dôsledky a neočakáva sa dlhodobý negatívny vplyv na mikroskopickú flóru v toku.

Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého drobného vodného toku Saková (identifikátor toku 4-21-12-006) sa nepredpokladá. Zhoršenie situácie z hľadiska špecifických syntetických znečisťujúcich látok a špecifických nesyntetických znečisťujúcich látok sa nepredpokladá.

Vzhľadom na rozsah predpokladaných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého drobného vodného toku Saková (identifikátor toku 4-21-12-006) o celkovej dĺžke 168,20 m (SO 09 Saková), čo predstavuje 7,3 % vo vzťahu k celkovej dĺžke 2,3 km, možno predpokladať, že vplyv týchto zmien nebude významný do takej miery, že by mohol viesť k zhoršovaniu jeho ekologického stavu a následne ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, do ktorého je dotknutý drobný vodný tok Saková (identifikátor toku 4-21-12-006) zaústený.

Keďže v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti dochádza v rámci realizácie troch vodných stavieb malých vodných nádrží (SO 2 Hrišgrab, SO 3 Kónská a SO 9 Saková) k viacnásobnému budovaniu priečných bariér na dvoch drobných vodných tokoch Chotinka (identifikátor toku 4 -21-12-886) a Saková (identifikátor toku 4-21-12-006), prítokoch útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina a predpokladaných nových zmien by nemusel byť významný a nemusel by sa prejaviť na zhoršení ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina.

Predmetné územie realizácie navrhovanej činnosti patrí do predkvartérneho útvaru SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca.

Útvar podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 402,083 km².

Počas realizácie navrhovanej činnosti, predmetom ktorej je realizácia troch vodných stavieb malých vodných nádrží (SO 2 Hrišgrab, SO 3 Kónská a SO 9 Saková), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca oblasti povodia Váh ako celku sa podľa odborného stanoviska VÚVH nepredpokladá.

Po ukončení realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka, 3. etapa“ vzhľadom na jej charakter a rozsah ovplyvnenia úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca oblasti povodia Váh, významný vplyv v útvare podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca oblasti povodia Váh ako celku sa nepredpokladá.

Na základe vyššie uvedených skutočností však VÚVH vo svojom odbornom stanovisku požaduje:

1. Na vodných tokoch Chotinka (identifikátor toku 4 -21-12-886) a Saková (identifikátor toku 4-21-12-006), v úseku pod výpustným objektom zabezpečiť ekologický prietok EQ.
2. Vlastník stavby, ktorá môže ovplyvňovať zásadným spôsobom množstvo prietokov alebo prietokový režim v toku vo svojom manipulačnom poriadku stavby bude deklarovať uplatnenie ekologických prietokov podľa príslušného metodického usmernenia (po jeho vydaní).
3. V snahe predísť budovaniu priečných bariér, ktoré majú potenciál zhoršovať ekologický stav útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, resp. zabrániť zlepšeniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, osadiť kamenno betónový pás odberných objektov malých vodných nádrží tak, aby sa horná hrana nachádzala v úrovni nivelety dna. Tak isto je potrebné spodný kamenno- betónový prah pod prepadovou hranou odberného objektu upraviť tak, aby sa eliminovalo zásadné prevýšenie hladín (napr. vytvorením kynety v šírke 2/3 prahu, alebo vybudovanie vyhovujúceho sklzu na vzdušnej strane).
4. Ostatné stavebné objekty je potrebné tiež upraviť tak, aby sa predišlo vytváraniu priečných bariér v toku, ktoré majú potenciál zhoršovať ekologického stav, resp. zabrániť zlepšeniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina.

Zároveň VÚVH odporúča, aby stavebné zásahy do koryta toku a jeho brehov boli obmedzené na čo najnevyhnutnejšiu mieru, aby nedochádzalo k stabilizáciám a úpravám brehov a dna na miestach, na ktorých to projekt nedeclaruje.

Na základe uvedených predpokladov a za podmienky zapracovania vyššie navrhnutých opatrení do projektovej dokumentácie pre navrhovanú činnosť „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 3. etapa“ nie je podľa odborného stanoviska VÚVH navrhovanú činnosť potrebné posúdiť podľa článku 4.7 RSV.

Na základe uvedených skutočností a po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok vychádzajúcich z odborného stanoviska VÚVH sa pred povolením navrhovanej činnosti nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko 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.

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 SR po dobu 30 dní.

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0089667/2024

Vec: „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozadržné opatrenia na LS Duchonka – 3. etapa“ záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	29.07.2024 10:35	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		