

• LESY Slovenskej republiky, štátny podnik •
Odštepňý závod Trenčín
Hodžova 38
911 01 Trenčín
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
536/2023	OU-TN-OSZP2-2024/005876-005	JUDr.Rajniček/kl.688	25. 07. 2024

Vec

„Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 2. 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 10.01.2024 doručená žiadosť Lesov Slovenskej republiky, štátny podnik, organizačná zložka OZ Považie, Hodžova 38, 911 01 Trenčín (ďalej aj „OZ Považie“) č. 536/2023, 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 – 2. 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 (zodpovedný projektant Ing.František Háber, reg. číslo 1272*A2, autorizovaný stavebný inžinier).

Predmetom navrhovanej činnosti sú stavebné objekty na drobných vodných tokoch Bystrý potok č. 4-21-12-889, DVT Chotinka č. 4-21-12-886, DVT Mankovec č. 4-21-12-890: SO 04 Hlboká jarok – parc. CKN č. 4167, 4168, 4169, 4179; SO 06 Bystré pod mostom – parc. CKN č. 4107/1, 4108/1, 4110; SO 07 Mankovec – parc. CKN č. 4065/1, 3888/3, 3882, 3884, 3885, 3887, 3886, 3881/1; SO 08 Mankovec pod Januškovou – parc. CKN č. 3981/2, 3982, 4062, 4061, nachádzajúce sa v k.ú. Zlatníky, okres Bánovce nad Bebravou (ďalej aj „malé vodné nádrže“).

Súčasne bola predmetná žiadosť, týkajúca sa navrhovanej činnosti, postúpená listom č. OU-BN-OSZP-2024/000033-002 zo dňa 09.01.2024 Okresného úradu Bánovce nad Bebravou, odboru starostlivosti o životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou.

OÚ Trenčín v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2024/005876-002 zo dňa 11.01.2024 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.

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

Odborné stanovisko VÚVH bolo OÚ Trenčín doručené dňa 04.07.2024 listom č. RD2033/2024 zo dňa 03.07. 2024 (ďalej „odborné stanovisko VÚVH“).

OÚ 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 – 2. etapa“ na základe predloženej projektovej dokumentácie a súvisiacich podkladov

záväzné stanovisko

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Pre navrhovanú činnosť/stavbu „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 2. etapa“ sa pred povolením činnosti/stavby 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 – 2. etapa“ štyri malé vodné nádrže pre akumuláciu vody počas sucha a spomalenie odtoku vody z krajiny na drobných vodných tokoch, ktoré vysychajú.

Malé vodné nádrže sú umiestnené tak, aby mohli akumulovať odtekajúcu vodu počas povodní na troch drobných vodných tokoch Bystrý potok (identifikátor toku 4 -21-12-889), Chotinka (identifikátor toku 4-21-12-886) a Mankovec (identifikátor toku 4 -21-12-890) a transformovať povodňovú vlnu ako aj nadlepšovať prietoky riadeným vypúšťaním do vodného toku počas suchého leta.

Malá vodná nádrž „SO 04 Hlboká jarok“ s akumulačným objemom vody 8 493 m³ je umiestnená na toku Chotinka s upraveným lichobežníkovým korytom potoka na vtoku a výtoku. Spevnenie toku Chotinka, je dimenzované na bezpečné prevedenie $Q_{100} = 6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Zemná sypaná hrádza má tvar lichobežníka a koruna hrádze šírky 6 m dosahuje max. výšku nad terénom 4,32 m. Sklony návodných svahov sú v sklone 1:2 a vzdušného svahu hrádze 1:3. Hydroizolácia je tvorená kaučukovou EPDM fóliou hrúbky 1,5 mm s ochranou kamennou dlažbou a štrkom na návodnej strane hrádze a na príľahlom dne celkovej šírky 22 m. Na vtoku do vodnej nádrže je drevená prehrádzka šírky 10 m, h = 0,6/0,3 m. Výtok zo spodnej výpuste je spevnený dĺžky 16 m. Pre vypúšťanie vody z nádrže a manipuláciu s vodnou hladinou spolu s funkciou bezpečnostného prepadu je navrhnutý združený výpustný objekt.

Malá vodná nádrž „SO 06 Bystré pod mostom“ s akumulačným objemom vody 3 693 m³ je umiestnená na toku Bystrý potok s upraveným lichobežníkovým korytom potoka na vtoku a výtoku. Spevnenie toku Bystrý potok je dimenzované na bezpečné prevedenie $Q_{100} = 4,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Zemná sypaná hrádza má tvar lichobežníka a koruna hrádze šírky 6 m dosahuje max. výšku nad terénom 7,75 m. Sklony návodných svahov sú v sklone 1:2 a vzdušného svahu hrádze 1:3. Hydroizolácia je tvorená kaučukovou EPDM fóliou hrúbky 1,5 mm s ochranou kamennou dlažbou a štrkom na návodnej strane hrádze a na príľahlom dne celkovej šírky 22 m. Na vtoku je drevená prehrádzka šírky 10 m, h = 0,6/0,3 m. Pre vypúšťanie vody z nádrže a manipuláciu s vodnou hladinou spolu s funkciou bezpečnostného prepadu je navrhnutý združený výpustný objekt.

Udržiavanie prevádzkovej hladiny na kóte 449,50 umožňuje vytvoriť akumuláciu v objeme 3 693 m.

Malá vodná nádrž „SO 07 Mankovec“ s akumulačným objemom vody 2 963 m³ je umiestnená na toku Mankovec s upraveným lichobežníkovým korytom potoka na vtoku a výtoku. Spevnenie toku Mankovec je dimenzované na bezpečné prevedenie $Q_{100} = 5,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Kamennobetónová hrádza má tvar lichobežníka a koruna hrádze šírky 1,2 m dosahuje max. výšku nad terénom 5 m. Sklony stien drieku hrádze sú 5:1. Hydroizolácia je tvorená kaučukovou EPDM fóliou hrúbky 1,5 mm s vrchnou ochranou kamennou dlažbou na príľahlom dne a svahu celkovej šírky 5,8-6,7 m. Na vtoku do malej vodnej nádrže je spevnené koryto potoka kamennou rovnatinou hr = 200 mm, dĺžky 5 m a šírky 10 m. Pre vypúšťanie vody z nádrže a manipuláciu s vodnou hladinou sú navrhnuté dve spodné rúrové výpuste HDPE DN 500 s lopatovým posuvným uzáverom 500x500 s česlom. Prevádzková hladina je na úrovni výtoku dvoch

nehradených TZB rúr DN 500 v drieku hrádze s česlom. Bezpečnostný prepád kamenný v strede hrádze 1 m pod korunou hrádze a má rozmery 6x1 m. Vodný lúč dopadá na dopadisko z balvanov v betónovom lôžku. Udržiavanie prevádzkovej hladiny na kóte 415,53 so stálym objemom 3 702 m³ umožňuje vytvoriť retenčný priestor o objeme 1056 m³, čo transformuje povodňovú vlnu a spomaľuje odtok.

Malá vodná nádrž „SO 08 Mankovec pod Januškovou“ s akumulacným objemom vody 1651 m³ je umiestnená na toku Mankovec s upraveným lichobežníkovým korytom potoka na vtoku a výtoku. Spevnenie toku Mankovec je dimenzované na bezpečné prevedenie $Q_{100}=4,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Kamennobetónová hrádza má tvar lichobežníka a korona hrádze šírky 1,2 m dosahuje max. výšku na teréne 5 m. Sklony stien drieku hrádze sú 5:1. Hydroizolácia je tvorená kaučukovou EPDM fóliou hrúbky 1,5 mm s vrchnou ochranou kamennou dlažbou na priľahlom dne a svahu celkovej šírky 5,8-6,7 m. Na vtoku do VN je spevnené koryto potoka kamennou rovnatinou hr=200 mm dĺžky 5 m a šírky 10 m. Pre vypúšťanie vody z nádrže a manipuláciu s vodnou hladinou sú navrhnuté dve spodné rúrové výpuste HDPE DN 500 s lopatovým posuvným uzáverom 500x500 s česlom. Prevádzková hladina je na úrovni výtoku dvoch nehradených TZB rúr DN 500 v drieku hrádze s česlom. Bezpečnostný prepád kamenný v strede hrádze 1 m pod korunou hrádze a má rozmery 6x1m. Vodný lúč dopadá na dopadisko z balvanov v betónovom lôžku. Udržiavanie prevádzkovej hladiny na kóte 479,46 so stálym objemom 1049 m³ umožňuje vytvoriť retenčný priestor o objeme 602 m³, čo transformuje povodňovú vlnu.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona bolo potrebné činnosť „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 2. 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 spoločenstva 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 spoločenstve 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 spoločenstva. 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 – 2. 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 Váh.

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 -Bystrý potok - identifikátor toku 4-21-12-889, dĺžka 4,14 km; Chotinka - identifikátor toku 4 -21-12-886, dĺžka 6,5 km; Mankovec - identifikátor toku 4 -21-12-890, 3,3 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.

Predmetné územie 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 prác na navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozádržné opatrenia na LS Duchonka – 2. 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: Bystrý potok, Chotinka, Mankovec.

Bystrý potok - identifikátor toku 4-21-12-889 je prirodzený vodný tok. Nakoľko tento drobný vodný tok má plochu povodia pod 10 km², nebol podľa odborného stanoviska VÚVH 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 – Bystrý potok, predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Bystrý potok, spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti, by mohli ekologický stav útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina ovplyvniť.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Bystrý potok by mohla spôsobiť stavba malej vodnej nádrže SO 06 Bystré pod mostom.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti (realizácia malej vodnej nádrže SO 06 Bystré pod mostom s cieľom akumulovať odtekajúcu vodu počas povodní a transformovať povodňovú vlnu, ako aj zlepšovať prietoky riadeným vypúšťaním) možno očakávať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky dotknutého drobného vodného toku Bystrý potok nebude podľa odborného stanoviska VÚVH významný.

Možno však predpokladať, že oproti prirodzenému stavu drobného vodného toku Bystrý potok, dôjde k narušeniu pozdĺžnej kontinuity toku vytvorením migračných bariér a v dôsledku zníženia rýchlosti prúdenia vody (prúdové prostredie sa zmení na stojaté, alebo len mierne tečúce prostredie) bude dochádzať k zanášaniam toku sedimentmi, ako aj k zmenám podporných fyzikálno-chemických prvkov kvality (najmä k zmenám teplotného a kyslíkového režimu), čím sa vytvoria nepriaznivé podmienky pre existenciu pôvodných druhov bentickej fauny.

VÚVH považuje za mimoriadne dôležité zabezpečiť v drobnom vodnom toku Bystrý potok v úseku pod výpustným objektom počas celého roka ekologický prietok EQ a zabezpečiť, aby vlastníkom 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.

Z hľadiska morfológie koryta toku ďalej VÚVH odporúča uprednostniť priečny profil koryta toku miskovitého tvaru s občasnými výmoľmi tvoriacim tónu. Ostatné stavebné objekty je podľa VÚVH potrebné tiež upraviť tak, aby sa predišlo vytváraniu priečných bariér v toku, ktoré majú potenciál zhoršovať ekologického stav, resp. zabrániť zlepšeniu ekologického stavu v drobnom vodnom toku Bystrý potok.

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 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) je stavba malej vodnej nádrže SO 04 Hlboká járok.

Zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku spôsobené realizáciou malej vodnej nádrže SO 04 Hlboká járok na toku Chotinka (identifikátor toku 4-21-12-886) nebudú významné 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 zaústený. Zhoršenie situácie z hľadiska špecifických syntetických znečisťujúcich látok a špecifických nesyntetických znečisťujúcich látok sa nepredpokladá.

Obdobne 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 04 Hlboká járok ekologický prietok EQ počas celého roka.

Na základe toho VÚVH považuje 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.

Drobný vodný tok Mankovec (identifikátor toku 4 -21-12-890) je prirodzený vodný tok. 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 – Mankovec predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Mankovec (identifikátor toku 4 -21-12-890) spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti, by mohli ekologický stav útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina ovplyvniť.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Mankovec (identifikátor toku 4 -21-12-890) by mohla spôsobiť stavba malých vodných nádrží SO 07 Mankovec a SO 08 Mankovec pod Januškovou.

Vzhľadom na rozsah predpokladaných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého drobného vodného toku Mankovec 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 Mankovec (identifikátor toku 4 -21-12-890) 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 Mankovec (identifikátor toku 4-21-12-890) v úseku pod výpusťným objektom počas celého roka ekologický prietok EQ.

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 posúdenia štyroch vodných stavieb malých vodných nádrží SO 04 Hlboká járok, SO 06 Bystré pod mostom, SO 07 Mankovec a SO 08 Mankovec pod Januškovou možno podľa VÚVH predpokladať, že vplyv zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v drobných vodných tokoch Bystrý potok, Chotinka a Mankovec nebude významný do takej miery, že by mohol viesť k zhoršovaniu ich ekologického stavu a následne nedôjde k zhoršeniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, do ktorého sú dotknuté drobné vodné toky Bystrý potok, Chotinka a Mankovec zaústené.

Predmetné územie 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.

Vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti významný vplyv na zmenu hladiny a režimu útvaru podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca oblasti povodia Váh sa nepredpokladá.

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

1. Na vodných tokoch Bystrý potok (identifikátor toku 4-21-12-889), Chotinka (identifikátor toku 4 -21-12-886), Mankovec (identifikátor toku 4 -21-12-890), v úseku pod výpustným objektom zabezpečiť ekologický prietok EQ. Očakávané vydanie metodického usmernenia pre stanovovanie a výpočet ekologických prietokov je prvý kvartál roku 2024.
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 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).
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 najnevyhnutejšiu 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 – 2. 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 činnosti/stavby 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 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

Registrátorne číslo záznamu: 0088943/2024

Vec: „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie - Vodozadržné opatrenia na LS Duchonka – 2. etapa“ záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	26.07.2024 07:07	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		