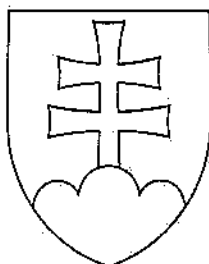


Číslo spisu
OU-TN-OSZP2-2021/004036-008

Trenčín
09. 03. 2021



Rozhodnutie

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š.p.“ v k. ú. Ľuborča, Horná Súča a Nová Bošáca je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona

Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja 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) 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) na základe žiadosti žiadateľa - Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik, OZ Trenčín, so sídlom Hodžova 38, 911 52 Trenčín, IČO 36 038 351 - doručenej dňa 05. augusta 2020 o vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š.p.“ v k. ú. Ľuborča, Horná Súča a Nová Bošáca je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, po vykonanom správnom konaní podľa ustanovení § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ v k. ú. Ľuborča, Horná Súča a Nová Bošáca nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie

Na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len OÚ Trenčín) bola doručená dňa 05. augusta 2020 žiadosť žiadateľa - Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik, OZ Trenčín, so sídlom Hodžova 38, 911 52 Trenčín, či navrhovaná činnosť „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š.p.“ v k. ú. Ľuborča, Horná Súča a Nová Bošáca je navrhovanou činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre stavebné úpravy (zodpovedný projektant Ing. František Háber, reg. číslo 1272*A2, autorizovaný stavebný inžinier, Zvolen, február 2020).

OÚ Trenčín postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2020/025310 - 002 zo dňa 06. augusta 2020 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábrežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len VÚVH) - o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti, ktoré bude podkladom pre vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Zároveň správne konanie rozhodnutím č. OU-TN-OSZP2-2020/025310 - 003 zo dňa 06. augusta 2020 prerušil. Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené na OÚ Trenčín dňa 03. februára 2021.

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2021/004036 - 006 zo dňa 08. februára 2021 oznámil písomne známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania a v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona zverejnil listom č. OU-TN-OSZP2-2021/004036 - 005 zo dňa 05. februára 2021 informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle OÚ

Trenčín dňa 08. februára 2021 a webovom sídle MŽP SR dňa 11. februára 2021. Podľa ustanovenia § 16a ods. 9 vodného zákona verejnosť môže doručiť OÚ Trenčín písomné stanovisko k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku VÚVH do 10 dní od ich zverejnenia na webovom sídle OÚ Trenčín alebo webovom sídle ministerstva. Verejnosť sa doručením písomného stanoviska stáva účastníkom konania. V stanovenej lehote zo strany verejnosti neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská. OÚ Trenčín zároveň v oznámení o začatí konania v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona vyzval Mesto Nemšová, Obec Horná Súča a Obec Nová Bošáca na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii a k odbornému stanovisku VÚVH v lehote do desiatich dní odo dňa doručenia oznámenia a výzvy. Taktiež známymi účastníkmi konania a dotknutým orgánom stanovil OÚ Trenčín lehotu do desiatich dní od doručenia oznámenia o začatí konania na doručenie stanovisk k projektovej dokumentácii alebo odbornému stanovisku VÚVH. V stanovenej lehote zo strany účastníkov konania neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská.

Stavebníkom navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ sú Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik, OZ Trenčín, Hodžova 38, 911 52 Trenčín.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné úpravy navrhovaná činnosť „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ predstavuje úpravu dvoch vodných tokov - Ľuborča v k.ú. Ľuborča a Horná Súča v okrese Trenčín a Poloma (Svetlý) v k. ú. Nová Bošáca v okrese Nové Mesto nad Váhom a tvoria ju nasledovné stavebné objekty:

- SO 01 Drobný vodný tok (DVT) Ľuborča
- SO 02 Drobný vodný tok (DVT) Poloma (Svetlý).

Vodný tok Poloma je ľavostranným prítokom Predpolomského potoka, ktorý je vodohospodársky významným vodným tokom podľa Vyhlášky MŽP SR č. 211/2005, Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov.

Drobný vodný tok (DVT) Ľuborča a Poloma (Svetlý) sú horské bystriny s neustáleným rozkolísaným vodným režimom, do ktorého sa sústreďujú povrchové vody z lesnatého povodia so strmými svahmi, flyšovým podložím a početnými bočnými dolinami. Súbežne s potokom vedie lesná odvozná cesta. Potoky po povodniach poškodili svahy telesa lesnej cesty, ktoré tvoria svah koryta toku, na koryte boli rozpadnuté a odplavené vtokové a výtokové čelá priepustov, vznikli početné nátrže svahov tokov s veľkou eróziou pôdy. Na dne toku sa prehĺbili ryhy, vznikli náplavy štrkov a konárov, ktoré bránia prevedeniu prietokového množstva Q100 v koryte.

Súčasný technický stav dna toku neumožňuje sústredenie zostatkového prietoku v čase sucha a bráni migrácii rýb do horných častí povodia.

Odstránenie technických a ekologických nedostatkov, tzn. zlepšenie podmienok pre prevedenie prietoku Q100 spočíva v drobných stavebných úpravách:

- odstránení krovia, zbytkov po lesnej ťažbe a vegetácie zo zátopovej plochy
- odkopání, priečnom prehodení a rozprestretí, deponovaní sedimentov zo starého koryta a umiestnení na vyrovnanie okolitého terénu
- očistení, doplnení a rekonštrukcii poškodených pásov a nových drevených nízkych prahov do 19 cm
- osadení nových vtokových a výtokových gabionových čiel rúrových priepustov
- umiestnení informačnej tabule o význame toku a okolitého lesného prostredia
- akumulácii vody priečnymi drevenými objektami a oživenými násypmi.

Očakáva sa, že navrhnuté drobné opatrenia na toku stabilizujú dno toku tak, aby koryto previedlo prietokové množstvo Q100 a neboli prekážkou v migrácii živočíchov, najmä pstruha potočného.

Predmetné vodné toky sú v správe Lesov SR, š. p. O.Z. Trenčín.

Charakteristika stavebnej úpravy DVT SO 01 Ľuborča:

Dĺžka úpravy na toku: 2,3 km

Umiestnenie úpravy na toku: rkm 9,7 až rkm 12,3

Nadmorská výška úpravy: 388,00-484,00 m n. m.

Výška vodných prahov: max. 19 cm

Prahy do 19 cm: 52 ks

Prietokové množstvo Q100: 17,88 m³.s-1

Výmera povodia: 7,09 km²

Šírka dna: 2,5 m

Šírka brehov v korune: 6 m

Sklony brehov: 1:1,5

Max. výška vody: 0,65 m

Výška pre plaviace predmety: 0,5 m
 Akumulácia vody: 270 m³.
 Charakteristika stavebnej úpravy DVT SO 02 Poloma (Svetlý):
 Dĺžka úpravy na toku: 1005 m
 Umiestnenie úpravy na toku: rkm 0,1 až rkm 1,1
 Nadmorská výška úpravy: 392,00-405,00 m n. m.
 Výmera povodia: 2,015 km²
 Prietokové množstvo Q100: 8,47 m³.s-1
 Výška vodných prahov: max. 0,19 m
 Prahy do 19 cm: 21 ks
 Šírka dna: 2,0 m
 Šírka brehov v koruně: 4,5 m
 Sklony brehov : 1:1,5
 Max. výška vody: 0,5 m
 Výška pre plaviace predmety: 0,5 m
 Akumulácia vody: 12 m³.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, nadväzujúc na európsku legislatívu, musí byť navrhovaná činnosť „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ riešená aj vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody v zmysle článku 4.7 rámcovej smernice o vode v znení ustanovení § 16 ods.6 vodného zákona.

Súčasťou odborného stanoviska VÚVH sú aj údaje, ktoré slúžia na zhodnotenie, či realizáciou navrhovanej činnosti nemôže dôjsť k neúspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, neúspechu pri dosahovaní dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo môže dôjsť k neúspechu pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody alebo aj zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď sa nepodari zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

VÚVH v odbornom stanovisku uvádza, že v prípade navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ sa jedná o dve lokality situované v čiastkovom povodí Váhu:

Prvá lokalita – Úprava potoka Ľuborča sa dotýka troch vodných útvarov a to útvaru povrchovej vody SKV0301 Ľuborča a dvoch útvarov podzemnej vody – útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a útvaru predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny.

Druhá lokalita – Úprava potoka Poloma (Svetlý) sa dotýka dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny . Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v tejto lokalite nenachádzajú.

Navrhovanou činnosťou „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ bude v druhej lokalite dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar:

- potok Poloma (Svetlý) - ľavostranný prítok Predpolomského potoka /VÚ SKV0197, s dĺžkou 2,430 km (podľa vodohospodárskej mapy/VHM 1:50 000 ide o bezmenný vodný tok).

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutých útvarov povrchovej vody SKV0301 Ľuborča a SKV0197 Predpolomský potok a jeho ľavostranného prítoku Poloma alebo zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi. Predmetné odborné posúdenie VÚVH sa vzťahuje na obdobie počas realizácie navrhovanej činnosti, po jej ukončení ako aj na obdobie počas jej prevádzky a VÚVH v ňom uvádza:

Útvar povrchovej vody SKV0301 Ľuborča (rkm 13,20 - 6,50) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar, bez významnejších hydromorfologických zmien.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvár povrchovej vody SKV0301 Ľuborča klasifikovaný v dobrom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou. To znamená, že tento vodný útvár bol do monitorovania vôd zaradený v rámci skupiny vytvorenej z vodných útvarov s rovnakými charakteristikami a rovnakými vplyvmi a hodnotenie jeho ekologického stavu bolo na základe prenosu informácií. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvár dosahuje dobrý chemický stav.

(príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja, link: <http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>).

Útvár povrchovej vody SKV0301 Ľuborča je zaradený do dolného pstruhového rybieho pásma. Podľa Prílohy 1 metodického usmernenia „Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných tokov“ (MŽP SR, Bratislava, jún 2015, https://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/metodika_rybovody_2015.pdf) dolné pstruhové pásmo pozostáva okrem 3 druhov rýb horného pstruhového pásma – pstruh potočný, hlaváč pásoplutvý a miľuľa potočná (lokalizovaná v SR iba v rieke Poprad) zo širšieho spektra prúdomilných rýb. Ichtyofaunu rozširuje hlaváč bielooplutvý, čerebľa, slíž severný, lípeň tymianový, jalec maloušty a ploska pásavá.

V útvare povrchovej vody SKV0301 Ľuborča neboli v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015), príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ identifikované žiadne významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality, a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKV0301 Ľuborča.

Na základe vyššie uvedeného vyplýva, že pre útvár povrchovej vody SKV0301 Ľuborča nebolo potrebné navrhovať žiadne nápravné opatrenia na udržanie jeho dobrého ekologického stavu.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 01 DVT Ľuborča, na úprave toku Ľuborča (na úseku s celkovou dĺžkou 2,3 km, od rkm 9,7 po rkm 12,3) – pri odstraňovaní náletových krovín z prietokového profilu koryta toku; pri budovaní jednoduchých drevených priečných prahov a drevených priečných prahov s podlahou ako spádšifom; pri budovaní oporných oživených gabionových múrov na spevnenie svahov potoka; pri spevňovaní svahu koryta potoka pod cestou; pri výstavbe dvoch násypov z kamenného záhozu a oživej kamennej rovnaniny na spomalenie odtoku a dočasnú akumuláciu vody z bočných prítokov; pri budovaní vtokového a výtokového čela priepustu z oživených drôtokamenných košov (gabionov) – bude väčšina prác prebiehať priamo v koryte útvaru povrchovej vody SKV0301 Ľuborča, v jeho brehovej línii a v jeho bezprostrednej blízkosti. Možno predpokladať, že počas realizácie vyššie uvedených prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKV0301 Ľuborča, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie pozdĺžnej kontinuity toku, ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytoplanktón, makrofyty a fyto-bentos), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa nepredpokladá. Tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutom úseku útvaru povrchovej vody SKV0301 Ľuborča s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení, síce budú prechádzať do zmien trvalých (zmeny v usporiadaní riečného koryta, premenlivosti jeho šírky a hĺbky, rýchlosti prúdenia, zmena štruktúry a vlastností substrátu a pobrežného pásma), avšak vzhľadom na skutočnosť, že dno koryta bude bez opevnenia a ide o úpravu, ktorá má zlepšiť podmienky pre migráciu ichtyofauny a umožniť prietok storočnej vody pri povodňových situáciách, možno predpokladať, že ich vplyv na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0301 Ľuborča nebude tak významný, aby viedol k zhoršovaniu jeho ekologického stavu, dokonca by mal postupne prispieť k jeho zlepšovaniu.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKV0301 Ľuborča pri bežných prietokoch, vzhľadom na charakter a navrhované technické riešenie úpravy toku, sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality a špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ - zlepšenie podmienok pre migráciu ichtyofauny, bezpečné prevedenie povodňových prietokov - možno očakávať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0301 Ľuborča sa taktiež neprejaví.

VÚVH uvádza na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0301 Ľuborča, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ budú mať len dočasný charakter, prípadne trvalý charakter lokálneho významu, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0301 Ľuborča a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0301 Ľuborča ako celku sa neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ v útvare povrchovej vody SKV0301 Ľuborča nebráni vykonaniu akýchkoľvek budúcich opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare.

Útvar povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok (rkm8,30 – 0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar, bez významnejších hydromorfologických zmien.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvar povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok klasifikovaný v dobrom ekologickom stave. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav.

(príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja, link:<http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>).

Útvar povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok je zaradený do dolného pstruhového rybieho pásma. Podľa Prílohy 1 metodického usmernenia „Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných tokov“ (MŽP SR, Bratislava, jún 2015, https://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/metodika_rybovody_2015.pdf) dolné pstruhové pásmo pozostáva okrem 3 druhov rýb horného pstruhového pásma – pstruh potočný, hlaváč pásoplutvý a mihuľa potočná (lokalizovaná v SR iba v rieke Poprad) zo širšieho spektra prúdomilných rýb. Ichtyofaunu rozširuje hlaváč bieloplutvý, čerebľa, slíž severný, lipen tymianový, jalec maloústý a ploska pásavá.

VÚVH uvádza, že priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok sa nepredpokladá. K ich ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku Poloma – ľavostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok, na ktorom bude navrhovaná činnosť realizovaná - SO 02 DVT Poloma (Svetlý).

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 02 DVT Poloma (Svetlý), na úprave toku Poloma (na úseku s celkovou dĺžkou 1005 m, od rkm 0,1 po rkm 1,1) – pri odstraňovaní náletových krovín z prietokového profilu koryta toku; pri budovaní jednoduchých drevených priečných prahov a drevených priečných prahov s podlahou ako spádšifom; pri čistení a rekonštrukcii dvoch existujúcich starých gabionových prehrádzok; pri budovaní troch vtokových a výtokových čiel priepustov z oživených drôtokamenných košov (gabionov) a pri oprave kamennej dlažby a špárovania v koryte potoka – bude väčšina prác prebiehať priamo v koryte drobného vodného toku Poloma, v jeho brehovej línii a v jeho bezprostrednej blízkosti. Možno predpokladať, že počas realizácie vyššie uvedených prác v dotknutej časti drobného vodného toku Poloma, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie pozdĺžnej kontinuity toku, ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytobentos, fytoplanktón a makrofyty nie sú relevantné), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa nepredpokladá.

Tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutom úseku drobného vodného toku Poloma s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení, síce budú prechádzať do zmien trvalých (zmeny v usporiadaní riečného koryta, premenlivosti jeho šírky a hĺbky, rýchlosti prúdenia, zmena štruktúry a vlastností substrátu a príbrežného pásma), avšak vzhľadom na skutočnosť, že ide o úpravu, ktorá má zlepšiť podmienky pre migráciu ichtyofauny (zabezpečiť akumuláciu vody nad prahmi a sústredenie zostatkového prietoku vytvorením miskovitého dna) a zároveň umožniť prietok storočnej vody pri povodňových situáciách, možno predpokladať, že ich vplyv na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Poloma (okrem vplyvu dvoch existujúcich starých gabionových prehrádzok) a následne útvaru povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený, nebude tak významný, aby viedol k zhoršovaniu jeho ekologického stavu, dokonca by mal postupne prispieť k jeho zlepšovaniu.

Čo sa týka prác na čistení a rekonštrukcii dvoch existujúcich starých gabionových prehrádzok, možno očakávať, že s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení, vzhľadom na ich technické riešenie (bez spodného otvoru), dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutom úseku drobného vodného toku Poloma budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie dnových sedimentov v úseku úpravy toku za prehrádzkou, ako aj nižšie pod úpravou toku v dôsledku narušení transportu splavenín, ovplyvnenie rýchlosti prúdenia, narušenie pozdĺžnej kontinuity toku najmä pre ichtyofaunu), čo by mohlo viesť k zhoršovaniu ekologického stavu (najmä zloženie, početnosť a veková štruktúra fauny rýb) dotknutého drobného vodného toku Poloma a následne útvaru povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok, do ktorého je drobný vodný tok Poloma zaústený. Na zmiernenie tohto vplyvu je potrebné v ďalšom stupni projektovej dokumentácie upraviť súčasné technické riešenie prehrádzok.

Na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity toku pre ichtyofaunu, ako aj pre zabezpečenie transportu splavenín počas bežných prietokov v toku je potrebné v spodnej časti prehrádzok navrhnuť otvor obdĺžnikového profilu, nakoľko pri navrhnutom technickom riešení prehrádzky (gabionová prehrádzka) smerom proti prúdu neprejde ani jediná ryba.

Za predpokladu, že technické riešenie navrhovanej prehrádzky bude upravené, možno očakávať, že jej vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemným vodami) a kontinuitu toku v drobnom vodnom toku Poloma počas bežných prietokov sa neprejaví. Určité dočasné ovplyvnenie hydrologického režimu v drobnom vodnom toku Poloma možno očakávať pri zvýšených prietokoch oproti priemeru (počas povodňových situácií). Možno predpokladať, že tento vplyv nebude významný (pôjde o dočasný vplyv) a nepovedie k zhoršovaniu jeho ekologického stavu a následne ani k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok, do ktorého je drobný vodný tok Poloma zaústený.

Vplyv navrhovanej činnosti na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ t.j. zlepšenie podmienok pre migráciu ichtyofauny /bezpečné prevedenie povodňových prietokov možno očakávať, že vplyv z jej užívania (okrem vplyvu dvoch existujúcich starých gabionových prehrádzok) na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku Poloma a následne útvaru povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený sa neprejaví.

Po vyčistení (rekonštrukcii) dvoch starých gabionových prehrádzok, počas ich prevádzky/užívania možno predpokladať, že v dotknutom drobnom vodnom toku Poloma zostanú narušené jeho morfologické podmienky v dôsledku zníženia pozdĺžneho sklonu v hornom úseku toku a k spomaleniu rýchlosti toku, čím dôjde k obmedzeniu transportu splavenín a plavenín do nižšieho úseku tohto drobného vodného toku a môže v ňom dôjsť k ovplyvneniu vlastností substrátu jeho koryta. Možno predpokladať, že úpravou technického riešenia existujúcich prehrádzok sa tento vplyv zmierni a nepovedie k zhoršovaniu ekologického stavu drobného vodného toku Poloma a následne ani ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený. Rovnako za predpokladu, že technické riešenie navrhovaných prehrádzok bude upravené (v ich spodnej časti bude otvor obdĺžnikového profilu), prerušenie pozdĺžnej kontinuity drobného vodného toku Poloma počas ich prevádzky/užívania sa nepredpokladá, nakoľko prehrádzky tak nebudú tvoriť nepriechodnú migračnú bariéru pre ichtyofaunu.

VÚVH ďalej uvádza predpoklad, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Poloma, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“, budú mať len dočasný charakter, prípadne trvalý charakter lokálneho významu (za predpokladu, že projekt bude upravený), možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Poloma a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave drobného vodného toku Poloma a následne na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený, ako celku sa neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“ v útvare povrchovej vody SKV0197 Predpolomský potok nebráni vykonaniu akýchkoľvek budúcich opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare.

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1069,302 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvar podzemnej vody SK2001800F Puklínové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4451,705 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody je bližšie popísaný v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015), v kapitole 5.2 link: <http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>.

Počas realizácie prác na navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“, v rámci ktorej majú byť upravené dva vodné toky na zlepšenie podmienok pre migráciu ichtyofauny a umožnenie prietoku storočnej vody pri povodňových situáciách, sa ich vplyv na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklínové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny ako celku nepredpokladá, ako sa nepredpokladá ich vplyv ani počas prevádzky t.j. užívania navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“

VÚVH uvádza v záverečnom zhodnotení v odbornom stanovisku k predloženej navrhovanej činnosti „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody SKV0301 Luborča a SKV0197 Predpolomský potok a jeho ľavostranného prítoku Poloma spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti „Zlepšenie

vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“, ako aj zmeny hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti/stavby a na základe posúdenia kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody SKV0301 Ľuborča a SKV0197 Predpolomský potok a jeho ľavostranného prítoku Poloma, po realizácii tejto navrhovanej činnosti možno očakávať (za predpokladu, že projekt bude upravený a v spodnej časti prehrádzok navrhnutý otvor obdĺžnikového profilu, aby boli zabezpečené vhodné podmienky pre migráciu bentickej fauny a ichtyofauny cez prehrádzky), že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody SKV0301 Ľuborča a SKV0197 Predpolomský potok a jeho ľavostranného prítoku Poloma nebude významný a nespôsobí postupné zhoršovanie ich ekologického stavu.

Na základe uvedených predpokladov, odborného posúdenia projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti a záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín, LESY SR, š. p.“, v k. ú. Ľuborča, Horná Súča a Nová Bošáca nie je navrhovanou činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné ďalšie posúdenie podľa bodov 1. až 4. citovaného paragrafu vodného zákona a vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 14 vodného zákona.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska VÚVH, rozhodol OÚ Trenčín tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa ustanovenia § 16a ods. 12 vodného zákona proti rozhodnutiu vydanému podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nie je prípustné odvolanie. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Jana Hurajová
vedúca

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

Doručuje sa

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, OZ Trenčín, Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica, Slovenská republika

Mesto Nemšová (OVM), J. Palu 2, 941 41 Nemšová, Slovenská republika

Obec Horná Súča (OVM), Horná Súča 233, 913 33 Horná Súča, Slovenská republika

Obec Nová Bošáca, Nová Bošáca 79, 913 08 Nová Bošáca, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK Odštepny závod Piešťany, Nábřežie Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Trenčín, OSZP3, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín I

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, OSZP, Hviezdoslavova 0/36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

Registrátorne číslo záznamu: 0018418/2021

Vec: Rozhodnutia podľa §16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Trenčín LESY SR, s.r.o." v k. ú. Puhorča, Horná Súča a Nová Bošáca je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm.

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org. útvar	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	09.03.2021 13:48	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		