

• LESY Slovenskej republiky, štátny podnik •  
Organizačná zložka Považie  
Hodžova 38  
911 01 Trenčín  
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
	OU-TN-OSZP2-2026/013482-002	JUDr.Rajniček/kl.688	20. 03. 2026

Vec

„Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie“ – SO 10.1 Bystré protipovodňová nádrž – Horná nádrž -  
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 16.02.2026 doručená žiadosť investora, Lesov Slovenskej republiky, štátny podnik, organizačná zložka OZ Považie, Hodžova 38, 911 01Trenčín, IČO: 360 383 51 (ďalej aj „Lesy SR, OZ Považie“), 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/stavby „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie“ – SO 10.1 Bystré protipovodňová nádrž – Horná nádrž (ďalej „činnosť/stavba SO 10.1“) vyžaduje výnimka.

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby SO 10.1 je vybudovanie malej vodnej nádrže Bystré protipovodňová nádrž – Horná nádrž. Navrhovaná činnosť/stavba SO 10.1 sa bude nachádzať na parcelách KN-C č. 4087/2, 4008, 4106/3, 4106/4, 4106/5, 4089, 4090/5.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre stavebné povolenie navrhovanej činnosti/stavby SO 10.1 vypracovaná spoločnosťou Vodales, s. r. o., Študentská 20, 960 01 Zvolen (zodpovedný projektant Ing. František Háber, autorizovaný stavebný inžinier, reg. číslo 1272\*A2 v apríli 2025 (ďalej „projektová dokumentácia“).

Projektovou dokumentáciou bol stavebný objekt SO 10.1 Bystré protipovodňová nádrž – Horná nádrž, ktorý bol predmetom odborného stanoviska OÚ Trenčín č. OU-TN-OSZP2-2023/030154-005 zo dňa 06.12.2023, prepracovaný v záujme ochrany prírody a krajiny.

Následne bol záverečným stanoviskom Okresného úradu Bánovce nad Bebravou, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-BN-OSZP-2025/009034 – 23 zo dňa 17.11.2025, vydaný súhlas s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby SO 10.1 vo Variante 2 za podmienok podľa kapitoly VI. 3 tohto záverečného stanoviska. Variant 2 uvádza, že namiesto pôvodne plánovanej Hornej a Dolnej nádrže bude realizovaná len jedna – Horná nádrž, ktorá bude zmenšená.

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

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/stavbe „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie“ – SO 10.1 Bystré protipovodňová nádrž – Horná nádrž 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“ – SO 10.1 Bystré protipovodňová nádrž – Horná nádrž sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska a navrhovaných opatrení:

Navrhovaná činnosť/stavba SO 10.1 - malá vodná nádrž „Bystré protipovodňová nádrž - Horná nádrž“ bude umiestnená pod lesnou asfaltovou cestou 1 L4,0/30 mimo neupraveného lichobežníkového koryta potoka Bystrý potok a bystrinou Chotina.

Nátok je riešený z toku Chotina odberným objektom lomeným kamenno-betonovým čelom s hradeným otvorom 400x200 a prírodnou spevnenou priekopou . Ekologicky prietok 36 l/s je dosiahnutý na prahu s miskovitým dnom na prahu toku Chotina. Pod ním je kamenný sklz dĺžky 11,5 m pre zníženie výškového rozdielu dna. Zemná sypaná hrádza bude mať pôdorys „O“ a koruna hrádze s výškou 337,9 m n.m. je šírky 3 m dosahuje výšku na teréne 3,9 m. Sklony svahov sú v sklone 1:2. Hydroizolácia je tvorená kaučukovou EPDM fóliou hrúbky 1,5 mm s ochranou geobunkami na návodnej strane hrádze.

Pre vypúšťanie vody z nádrže a manipuláciu s vodnou hladinou je navrhnutá železobetónová šachta 1800x1600x5200. Mních je s dvoma vtokovými otvormi s nožovými posúvnymi uzávermi DN 200 a DN 400 a troma lichobežníkovými prepadmi na úrovni kóty 336,90 m n.m. Spodná výpusť je na začiatku hradená nožovými posúvnymi uzávermi DN 400 a tvorí ju korugovaná rúra HDPE DN 400 dĺžky 15,70 m s ukončením kamenno-betonovým lomeným čelom a kamenným záhozom 500 kg pri šikmom zaustení do toku Chotina. Výmera vodnej plochy bude 2 585 m<sup>2</sup> a maximálny objem vody 7 488 m<sup>3</sup>.

Podľa § 16 zákona č. 364/2004 Z. z. vodného zákona v znení neskorších predpisov, ktorým sa ustanovujú osobitosti určovania environmentálnych cieľov činnosť/stavbu SO 10.1 je potrebné posúdiť vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Rámcová smernica 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“) určuje 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 § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Predmetná lokalita navrhovanej činnosti/stavby „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu v k.ú. Zlatníky, v okrese Bánovce nad Bebravou. Dotýka sa dvoch vodných útvarov,

a to 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 predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.

Navrhovanou činnosťou/stavbou SO 10.1 bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km<sup>2</sup>, ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar: Bystrý potok - hydrologické číslo 4-21-12-889, dĺžka 4,14 km, pravostranný prítok útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina.

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

Útvar podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca oblasti povodia Váh bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 402,1 km<sup>2</sup>.

Predkvartérny útvar SK200120FK - Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca je vyhodnotený v dobrom chemickom a aj kvantitatívnom stave.

Predkvartérny útvar podzemnej vody SK200120FK bol však vyhodnotený v riziku nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu do roku 2027 z dôvodu výskytu štatisticky významných zostupných trendov hladiny podzemnej vody a výdatností prameňov.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby SO 10.1 a ani po ukončení realizácie 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 nepredpokladá.

Počas realizácie prác a po ich ukončení na navrhovanej činnosti/stavbe SO 10. môže dôjsť k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v útvare povrchovej vody SKN0025 Chotina u tých stavebných objektov, ktoré budú realizované priamo v tomto vodnom útvare, resp. v jeho bezprostrednej blízkosti.

Na základe vyššie uvedených skutočností je potrebné, aby pri realizácii navrhovanej činnosti/stavby SO 10.1 boli uplatňované nasledovné opatrenia:

1. Po dokončení realizácie činnosti/stavby v manipulačnom poriadku vodnej stavby SO 10.1 Bystré protipovodňová nádrž – Horná v úseku pod výpustným objektom zabezpečiť ekologický prietok EQ.
2. Objekt SO 10.1 realizovať tak, aby sa predišlo budovaniu priečných bariér, ktoré majú potenciál zhoršovať ekologický stav útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina, resp. zabrániť zlepšeniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0025 Chotina.
3. 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 sa odporúča, aby stavebné zásahy do koryta toku a jeho brehov boli obmedzené na čo najnevýhnutejšiu mieru – teda aby nedochádzalo k stabilizáciám a úpravám brehov a dna na miestach, na ktorých to projekt nedeklaruje.

Na základe uvedených skutočností a po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok 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 ku konaniu podľa § 26 vodného zákona.

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: 0035374/2026

Vec: „Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch OZ Považie“ – SO 10.1 Bystré protipovodňová nádrž – Horná nádrž -  
záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	20.03.2026 13:48	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP	vedúca odboru	Áno	Ulahelová Katarína, Mgr.	