

•
Obec Mníchova Lehota
Mníchova Lehota 90
913 21 Mníchova Lehota
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
	OU-TN-OSZP2-2025/010759-004	Bc. Veronika Červená / 032/ 7411 685	27. 06. 2025

Vec

„SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“, k. ú. Mníchova Lehota
– záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a životného prostredia kraja (ďalej len „Okresný úrad Trenčín“) bola dňa 06. 02. 2025 doručená žiadosť Obce Mníchova Lehota, Mníchova Lehota 90, 913 21 Trenčianska Turná, IČO: 00 311 774 (ďalej len „žadateľ“) 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 (ďalej len „vodný zákon“) k navrhovanej činnosti/stavbe

„SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“, k. ú. Mníchova Lehota.

Súčasťou žiadosti bola sprievodná spáva, technická správa a výkresová dokumentácia navrhovanej činnosti/stavby „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“, ktorú vypracoval Ing. Štefan Bagin – TEVYS AQUA, s. r. o., Trenčín, august 2008 (ďalej len „projektová dokumentácia“).

Okresný úrad Trenčín požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2025/010759-002 zo dňa 11. 02. 2025 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, so sídlom Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len „VÚVH“) v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej stavbe/činnosti, ktoré je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 vodného zákona. Odborné stanovisko k navrhovanej činnosti/stavbe bolo Okresnému úradu Trenčín doručené dňa 18. 06. 2025 spolu so sprievodným listom č. RD-1694/2025 zo dňa 16. 06. 2025 (ďalej len „odborné posúdenie“).

Okresný úrad Trenčín ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle 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 § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona vydáva k navrhovanej činnosti/stavbe „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“, na základe predloženej projektovej dokumentácie, odborného posúdenia a súvisiacich podkladov toto

záväzné stanovisko

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

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

Pre navrhovanú činnosť/stavbu „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“, sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska:

Účelom záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 vodného zákona je posúdenie významnosti vplyvu realizácie navrhovanej činnosti/stavby „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“ na stav útvarov povrchovej vody a stav útvarov podzemnej vody vo vzťahu k plneniu environmentálnych cieľov určených v § 5 vodného zákona a prijatie záveru, či je potrebné posúdenie navrhovanej činnosti/stavby podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, ktorý je transpozíciou článku 4.7 Rámцovej smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (ďalej len „RSV“). Posúdenie navrhovanej činnosti/stavby sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti stavby, po jej ukončení ako aj na obdobie počas jej prevádzky.

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je návrh rekonštrukcie jestvujúcej vodnej nádrže, ktorá je v havarijnom stave. Predmetná vodná nádrž na Rakoveckom potoku sa nachádza na parcele registra C č. 3139 v k. ú. Mníchova Lehota. Nádrž má prekopanú hrádzu s odkrytým potrubným vedením spodnej výpuste. Bezpečnostný preliv chýba. Brehy v nádržovom priestore sú po zosunutí príkre. Invázne druhy mokradových rastlín postupne pokrývajú zostávajúcu vodnú plochu. Rekonštrukciou vodnej nádrže bude prevedený násyp novej hrádzu s osadením kompletnej novej spodnej výpuste a nového bezpečnostného prelivu. V nádržovom priestore budú uskutočnené úpravy prehĺbením s vysťahovaním brehov do stabilného sklonu vrátane následného opevnenia.

Údaje navrhovaného objektu:

- typ vodnej nádrže: prietočná, na Rakoveckom potoku, ČHP 4-21-09-016;
- plocha nádrže: 1 627 m²;
- objem vody v nádrži: 2 560 m³;
- maximálna hĺbka vody v nádrži: 1,75 m;
- maximálna hladina: 279,50 m;
- plocha nádrže pri maximálnej hladine: 2 142 m²;
- objem vody v nádrži pri maximálnej hladine: 4 372 m³;
- celková dĺžka hrádzu: 66,0 m;
- dĺžka vzdutia: 79,0 m;
- šírka v korune: min. 3,0 m;
- najvyššia výška hrádzu nad terénom: cca 3,2 m.

Charakteristika územia:

Záujmové územie sa nachádza v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, v katastrálnom území Mníchova Lehota. Lokalita navrhovanej činnosti „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to dvoch útvarov podzemnej vody – útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemnej vody severnej časti Považského Inovca a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry, nakoľko sa navrhovaná činnosť/stavba nachádza v rozmedzí oboch predkvartérnych útvarov, a jedného útvaru povrchovej vody - SKV0211 Turniansky potok, prostredníctvom drobného vodného toku bočného prítoku Turnianskeho potoka – Rakovecký potok, identifikačné číslo 4-21-09-2045.

ÚTVAR PODZEMNEJ VODY SK200120FK PUKLINOVÉ A KRASOVO-PUKLINOVÉ PODZEMNEJ VODY SEVERNEJ ČASTI POVAŽSKÉHO INOVCA

Útvar podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemnej vody severnej časti Považského Inovca bol vymedzený ako predkvartérny útvar s plochou 402,080 km². Útvar je tvorený vápencami a

dolomitmi, kremencami, bridlicami, slieňovcami, zlepenkami, pieskovicami, granitmi a granodioritmi prechodu paleogénmezozoikum – paleozoiku s krasovo-puklinovou priepustnosťou. Horniny útvaru sú charakterizované strednou prietočnosťou a miernou priepustnosťou kolektorov. Na základe hodnotenia stavu útvaru v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (2022) bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave. V útvare bolo preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov RSV do roku 2027 z hľadiska kvantitatívneho stavu. Z hľadiska chemického stavu je hodnotený bez rizika.

ÚTVAR PODZEMNEJ VODY SK200140KF DOMINANTNÉ KRASOVO-PUKLINOVÉ PODZEMNÉ VODY SEVERNEJ ČASTI STRÁŽOVSKÝCH VRCHOV A LÚČANSKEJ MALEJ FATRY

Útvar podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry bol vymedzený ako útvar s plochou 1125,990 km². Tento útvar je tvorený vápencami a dolomitmi neogénu s krasovo-puklinovou priepustnosťou. Horniny útvaru sú charakterizované strednou prietočnosťou a miernou priepustnosťou kolektorov. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (2022) bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave, ale v útvare bolo preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 z hľadiska kvantitatívneho stavu. Z hľadiska chemického stavu je hodnotený bez rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov RSV do roku 2027.

Výsledky hodnotenia rizika a postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody ako aj riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 sú bližšie popísané a uvedené vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022 – 2027, Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), v kapitole 5.2 link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>.

ÚTVAR POVRCHOVEJ VODY SKV0211 TURNIANSKY POTOK A SÚČASNE DROBNÝ VODNÝ TOK BOČNÝ PRÍTOK TURNIANSKEHO POTOKA IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO 4-21-09-2045

Útvar povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok (rkm 11,05 – 0,00) bol na základe revízie útvarov povrchovej vody vykonanej v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol tento vodný útvar klasifikovaný v priemernom stave s nízkou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav s nízkou spoľahlivosťou. Útvar povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok je zaradený do mrenového pásma (150-360 m n. m.) V tomto pásme prevládajú prevažne kaprovité reofilné druhy rýb – mrena, podustva, nosáľ, jalec hlavatý. V perejných úsekoch s dostatkom kyslíka sa vyskytuje aj hlavátka podunajská, hlboké tône a brehové výmole obýva sumec veľký. K sprievodným druhom sa zaraďuje hrúz škrvňitý a belička európska.

Drobný vodný tok – bočný prítok Turnianskeho potoka s identifikačným číslom 4-21-09-2045 je prirodzený vodný tok dĺžky 1,10 km. Nakoľko má tento drobný vodný tok plochu povodia pod 10 km², nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, ale bol zahrnutý do útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok, do ktorého je ako pravostranný prítok zaústnený. Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok vyjadruje aj ekologický stav dotknutých drobných vodných tokov, predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – bočný prítok Turnianskeho potoka spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“, by mohli ovplyvniť ekologický stav útvaru povrchovej vody SK0211 Turniansky potok.

Z hľadiska požiadaviek platnej európskej legislatívy, ako i legislatívy Slovenskej republiky v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť/stavbu „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“ posúdiť z pohľadu Rámцovej smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (ďalej len „RSV“) a Nariadenia vlády SR č. 282/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty útvarov podzemných vôd – či realizácia navrhovanej činnosti/stavby nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemnej vody severnej časti Považského Inovca a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej

časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry, alebo či nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok, prostredníctvom drobného vodného toku bočného prítoku Turnianskeho potoka (Rakovecký potok) s identifikačným číslom 4-21-09-2045.

Posúdenie činnosti/stavby „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

ZMENA FYZIKÁLNYCH (HYDROMORFOLOGICKÝCH) CHARAKTERISTÍK ÚTVARU POVRCHOVEJ VODY SKV0211 TURNIANSKY POTOK A DROBNÉHO VODNÉHO TOKU BOČNÝ PRÍTOK TURNIANSKEHO POTOKA (IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO 4-21-09-2045)

Priame vplyvy na vodný útvar SKV0211 Turniansky potok, sa vzhľadom na realizáciu stavebných objektov na drobnom vodnom toku – bočný prítok Turnianskeho potoka (identifikačné číslo 4-21-09-2045) nepredpokladá.

I. POČAS REALIZÁCIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI/STAVBY A PO JEJ UKONČENÍ

Počas realizácie prác na stavebnom objekte v dotknutej časti drobného vodného toku bočný prítok Turnianskeho potoka, možno predpokladať, že dočasné zmeny jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako je narušenie dna koryta toku, narušenie brehov a zakalovanie toku, môžu spôsobiť dočasné narušenie jeho benickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky sa nepredpokladá. Vplyv navrhovanej úpravy na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky sa nepredpokladá.

Vzhľadom na lokálny a dočasný charakter možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého drobného vodného toku v dôsledku navrhovaných úprav možno predpokladať, že vplyv týchto úprav na ekologický stav drobného vodného toku bočný prítok Turnianskeho potoka, nebude významný a nespôsobí zhoršovanie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok.

II. POČAS PREVÁDZKY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI/STAVBY

Vzhľadom na charakter stavby vplyv z jej prevádzky na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku bočný prítok Turnianskeho potoka a následne na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústnený, sa nepredpokladá.

PREDPOKLADANÝ KUMULATÍVNY DOPAD SÚČASNÝCH A NOVO VZNIKNUTÝCH ZMIEN FYZIKÁLNYCH (HYDROMORFOLOGICKÝCH) CHARAKTERISTÍK ÚTVARU POVRCHOVEJ VODY SKV0211 TURNIANSKY POTOK PO REALIZÁCIÍ ČINNOSTI NA EKOLOGICKÝ STAV

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok prostredníctvom drobného vodného toku bočný prítok Turnianskeho potoka, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou činnosti/stavby „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“ budú mať len dočasný charakter lokálneho významu, ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu drobného vodného toku možno považovať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok sa preto neprejaví.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“ a jej technické riešenie možno predpokladať, že táto činnosť/stavba nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022) na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.

PREDPOKLADANÉ ZMENY HLADINY PODZEMNEJ VODY V ÚTVARE PODZEMNEJ VODY SK200120FK PUKLINOVÉ A KRASOVO-PUKLINOVÉ PODZEMNEJ VODY SEVERNEJ ČASTI POVAŽSKÉHO INOVCA A SK200140KF DOMINANTNÉ KRASOVO-PUKLINOVÉ PODZEMNÉ VODY SEVERNEJ ČASTI STRÁŽOVSKÝCH VRCHOV A LÚČANSKEJ MALEJ FATRY POČAS VÝSTAVBY A PO JEJ UKONČENÍ

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“ a po jej realizácii sa vplyv na útvary podzemných vôd SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemnej vody severnej časti Považského Inovca nepredpokladá.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“ sa vplyv na útvary podzemných vôd SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry nepredpokladá.

VODÁRENSKÉ ZDROJE

Záujmové územie v zmysle zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti.

Záver

V rámci odborného posúdenia VÚVH boli identifikované zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ktoré budú spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“ v útvare povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok a drobnom vodnom toku bočnom prítoku Turnianskeho potoka, ktorý je do tohto útvaru povrchovej vody zaústený.

Na základe uvedených skutočností, údajov vyplývajúcich z predloženej projektovej dokumentácie a odborného posúdenia a iných podkladov možno predpokladať, že predmetná navrhovaná činnosť/stavba „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“, ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“ na zmenu hladiny dotknutých útvarom podzemnej vody, a to SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemnej vody severnej časti Považského Inovca a SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry sa nepredpokladá. realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „Plán využívania ložiska Kľúčové – Za Váhom“

Realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“ nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov dotknutých vodných útvarov, a preto sa pred povolením navrhovanej činnosti/stavby nevyžaduje výnimka podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vyjadreniu 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 Trenčín a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní. Toto záväzné stanovisko sa zverejní aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu www.slovensko.sk v časti „Úradná tabuľa“.

Na vedomie

Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0084414/2025

Vec: „SO 153 Vodná nádrž na Rakoveckom potoku“, k. ú. Mníchova Lehota – záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	27.06.2025 11:41	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN-OSZP	vedúca odboru	Nie		