

• SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY •  
• PODNIK, štátny podnik •  
• Karloveská 2 •  
• 841 04 Bratislava-Karlova Ves •  
• Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
-/-	OU-KE-OSZP2-2025/033450-004	Ing. Soňa Košová/268	24. 06. 2025

Vec

„INTERREG HUSK 23-02, Udržateľný manažment povodňových rizík na riekach Bodrog a Tisa zvýšením prietočnosti vody a prepojením bočných ramien“  
- záväzné stanovisko orgánu štátnej vodnej správy podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) prijal dňa 14.05.2025 žiadosť od Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Karloveská 2, 821 04 Bratislava, IČO: 36022047, 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 len „vodný zákon“) k činnosti/stavbe „INTERREG HUSK 23-02, Udržateľný manažment povodňových rizík na riekach Bodrog a Tisa zvýšením prietočnosti vody a prepojením bočných ramien“ (ďalej aj ako „činnosť/stavba“).

K žiadosti bol predložený stavebný zámer, ktorý vypracoval Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie Bodrogu, odštepny závod, M. R. Štefánika 25, 075 01 Trebišov – Ing. Ján Šepelák, autorizovaný stavebný inžinier (číslo osvedčenia: 6859\*12) a Ing. Samuel Farkaš, autorizovaný inžinier (číslo osvedčenia: 6259\*12), v máji 2025.

Okresný úrad v sídle kraja listom č. OU-KE-OSZP2-2025/033450 zo dňa 15.05.2025 požiadal poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti/stavbe, ktoré je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska. Poverená osoba podaním č. RD-1615/2025 zo dňa 11.06.2025 zaslala odborné stanovisko k posudzovanej činnosti/stavbe, doručené okresnému úradu v sídle kraja dňa 23.06.2025.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode bolo potrebné posúdiť navrhovanú činnosť/stavbu a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Predmetom navrhovanej stavby je zníženie rizika povodní na rieke Bodrog a zároveň zachovanie a zlepšenie stavu biodiverzity v priľahlých mokradiach v priestore koryta Starého Bodrogu na parcelách registra „E“ parc. č.: 128/1, 131/6, 132/3, 132/2, 136/2, 128/5, 2227, k. ú. Klin nad Bodrogom a Streda nad Bodrogom, okres Trebišov.

Stavebný zámer člení navrhovanú stavbu na nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 Príprava územia

SO 02 Prečistenie odvodňovacieho kanála č. 1

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421556001250	ou-ke-oszp@minv.sk	www.minv.sk	00151866

SO 03 Prieput č. 1

SO 04 Prečistenie odvodňovacieho kanála č. 2

SO 05 Prieput č. 2

SO 06 Oprava hrádzového prieputu ĽOH Bodrogu (nie je predmetom predloženého stavebného zámeru)

SO 07 Prieput č. 3

Pred začatím prác je potrebné vykosiť stredne hustý porast a odobrať v potrebnom množstve ornica s travinami o hrúbke 10 cm. Neskôr sa ornica opätovne použije na zahumusovanie, resp. na úpravu terénu.

Zrealizujú sa aj prístupové cesty o celkovej ploche cca 2820 m<sup>2</sup>, ktoré budú ponechané pre budúcu údržbu prevádzky Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Povodie Bodrogu, odštepny závod Trebišov.

Prečistenie odvodňovacieho kanála č. 1 bude pozostávať z prečistenia prietokového profilu koryta, resp. úpravy nivelety dna na požadované sklonové pomery. Celková dĺžka údržby kanála predstavuje 280 m. Kanál bude slúžiť na naplnenie vody cez hrádzový uzáver na ochrannej hrádzi do priestoru mŕtveho ramena Starý Bodrog a na odvádzanie povodňových vnútorných vôd v k. ú. Klin nad Bodrogom ku hrádzovému prieputu.

Prieput č. 1 umožní napúšťanie vôd do mŕtvych ramien Starý Bodrog a Malod' a na max. úroveň hladiny 96,40 m. n. m. pri zvýšených vodných stavoch vo vodnom toku Bodrog cez hrádzový prieput a zároveň udrží hladiny v mŕtvych ramenách v zmysle manipulačného poriadku. Prieput bude vybudovaný osadením sklolaminátového potrubia OLS DN 1000 mm o dĺžke 9 m do vykopanej stavebnej jamy s upraveným podkladom. Na začiatku a na konci potrubia budú vybudované železobetónové čelá hr. 600 mm, š. 10 m v drieku a š. 60 v základovej časti, v ktorých bude potrubie osadené.

Prečistenie odvodňovacieho kanála č. 2 bude pozostávať z úpravy dna a svahov od nánosov a naplavenín pre plynulý odtok ku hrádzovému prieputu. Celková dĺžka úpravy predstavuje 343,40 m. Navrhovaný je lichobežníkový priečný profil so šírkou v dne 1,50 m a so sklonmi svahov 1:1. Na konci úpravy v mieste panelového premostenia bude opevnenie kamennou nahádzkou v dne v hrúbke 0,50 m.

Prieput č. 2 umožní prejazd poľnohospodárskej techniky cez Klinsky kanál a osadením spätnej klapky zamedzí spätnému vzdutiu vody cez Klinsky kanál do obce Klin nad Bodrogom najmä počas napúšťania vôd do mŕtvych ramien pri zvýšených vodných stavoch vo vodnom toku Bodrog. Prieput bude vybudovaný osadením sklolaminátového potrubia OLS DN 1000 mm o dĺžke 13,40 m do vykopanej stavebnej jamy s upraveným podkladom. Na začiatku a na konci potrubia budú vybudované železobetónové čelá hr. 600 mm, v ktorých bude potrubie osadené.

Oprava hrádzového prieputu ĽOH Bodrogu bude realizovaná ako úprava jestvujúceho prieputu v hkm 4,010 (rkm 3,500). Súčasný technický stav si vyžaduje komplexnú rekonštrukciu stavebnej časti a aj strojno - technologických zariadení. Tento stavebný objekt nie je predmetom riešenia v predloženom stavebnom zámere.

Prieput č. 3 umožní napúšťanie vôd z ramena Starý Bodrog do mokrade Malod' a na max. úroveň hladiny 96,40 m. n. m. pri zvýšených vodných stavoch vo vodnom toku Bodrog cez hrádzový prieput na ĽOH Bodrogu v hkm 4,010 (rkm 3,500) a cez novovybudované vretenové stavidlo na priepute č.1. Zabezpečí tiež udržanie hladiny v mokradi Malod' a v zmysle manipulačného poriadku. Prieput bude vybudovaný osadením sklolaminátového potrubia OLS DN 600 mm o dĺžke 4,20 m do vykopanej stavebnej jamy s upraveným podkladom. Na začiatku a na konci potrubia budú vybudované železobetónové čelá hr. 600 mm, š. 3,0 m v drieku, v ktorých bude potrubie osadené.

Posúdenie navrhovanej činnosti/stavby sa vzťahuje na obdobie počas realizácie ako aj na obdobie po jej ukončení.

Lokalita navrhovanej stavby je situovaná v čiastkovom povodí Bodrogu a dotýka sa útvaru povrchovej vody SKB0001 Bodrog a dvoch útvarov podzemnej vody – útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005800P Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy.

Útvar povrchovej vody SKB0001 Bodrog bol klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou a z hľadiska hodnotenia chemického stavu nedosahuje dobrý chemický stav tiež s vysokou

spoľahlivosťou. Nachádza sa v riziku nedosiahnutia environmentálnych cieľov z hľadiska celkového chemického stavu.

Útvar podzemnej vody SK1001500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov bol klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave ale v zlom chemickom stave. Z hľadiska kvantitatívneho stavu nie je v danom útvare preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov.

Útvar podzemnej vody SK2005800P Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy bol klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave. Z hľadiska nedosiahnutia environmentálnych cieľov je daný útvar hodnotený bez rizika nedosiahnutia dobrého chemického aj kvantitatívneho stavu.

Vzhľadom na umiestnenie stavebných objektov za ĽOH Bodrogu, teda mimo aktívneho koryta toku, priamy vplyv realizácie navrhovanej stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKB0001 Bodrog sa nepredpokladá.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody, ktorých vznik súvisí s realizáciou niektorých stavebných objektov navrhovanej stavby, budú mať len dočasný lokálny charakter a nebudú významné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody sa neprejaví.

Počas realizácie navrhovanej stavby možno predpokladať určité lokálne ovplyvnenie režimu podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK1001500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov a to v dôsledku odstránenia starých sedimentov a zlepšenia prepojenia medzi povrchovou a podzemnou vodou.

Významné ovplyvnenie kvantitatívneho stavu a režimu útvaru toho útvaru podzemnej vody a útvaru podzemnej vody Východoslovenskej panvy sa nepredpokladá.

Vplyv navrhovanej stavby počas jej realizácie a po realizácii na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemných vôd nepredpokladá.

Na základe predložených dokladov a vzhľadom na vyššie uvedené okresný úrad v sídle kraja, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 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 v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, k predloženej projektovej dokumentácii vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nasledovné

záväzné stanovisko:

Pre činnosť/stavbu „INTERREG HUSK 23-02, Udržateľný manažment povodňových rizík na riekach Bodrog a Tisa zvýšením prietocnosti vody a prepojením bočných ramien“ sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Navrhovaná stavba zabezpečí funkčné napúšťanie a vypúšťanie vody do kanálovej siete a mŕtvych ramien pri zvýšených prietokoch vo vodnom toku Bodrog a odvedenie vnútorných vôd z kanálovej siete v k. ú. Klin nad Bodrogom a Streda nad Bodrogom.

Vzhľadom na charakter navrhovanej stavby požiadal okresný úrad v sídle kraja poverenú osobu o vydanie odborného stanoviska.

Z odborného stanoviska vyplynulo, že lokalita navrhovanej stavby sa nachádza v čiastkovom povodí Bodrogu a dotýka sa útvaru povrchovej vody SKB0001 Bodrog a dvoch útvarov podzemnej vody – útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005800P Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy.

Zaujímavé územie podľa 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 (CHVO).

Dotknuté územie je súčasťou „Chráneného vtáčieho územia – Medzibodrožie“.

Na základe záverov odborného posúdenia navrhovanej stavby, vplyv realizácie tejto stavby na zmenu hladiny a režim podzemnej vody v dotknutých útvaroch podzemnej vody SK1001500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov a AK2005800P Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy sa nepredpokladá.

Okresný úrad v sídle kraja po posúdení stavebného zámeru a prihladnuc na závery odborného stanoviska poverenej osoby dospel k záveru, že navrhovanou stavbou nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu stavu útvaru povrchovej vody a podzemných vôd, a preto sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka.

Realizáciou navrhovanej stavby nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov v dotknutých vodných útvaroch.

Vzhľadom na charakter navrhovanej stavby možno očakávať, že jej vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky mŕtveho ramena Starý Bodrog a mŕtveho ramena Maloďa povedie k zlepšeniu ich ekologického stavu a následne k zlepšeniu ekologického stavu povrchovej vody SKB0001 Bodrog. Realizácia navrhovanej stavby nebráni v budúcnosti vykonať akékoľvek opatrenia v útvare povrchovej vody SKB0001 Bodrog.

Okresný úrad v sídle kraja zároveň upozorňuje na riziko znečistenia podzemných vôd. Je potrebné vykonať také opatrenia, aby pri používaní strojov a strojných zariadení nedochádzalo k úniku ropných látok do podzemných vôd v dotknutom území a taktiež dodržiavať dobrý technický stav všetkých mechanizmov.

Záväzné stanovisko okresného úradu v sídle kraja je 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.

Žiadateľ je oprávnený podľa § 16a ods. 6 vodného zákona podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Záväzné stanovisko bude v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejnené na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a súčasne na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

#### Na vedomie

Okresný úrad Trebišov, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, M. R. Štefánika 1161/184, 075 26 Trebišov 1

JUDr. Henrieta Halászová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky