



Šaliga s.r.o.
A. Sládkoviča 820/25
966 81 Žarnovica
Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2024/003578-003	Ing. Martin Číž/048/4306264	05. 04. 2024

Vec

„SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť“ a „SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 30.03.2023 doručená žiadosť Obce Hliník nad Hronom, Železničná 320/10, 966 01 Hliník nad Hronom, IČO: 00 320 609 zastúpenej spoločnosťou Šaliga s.r.o., A. Sládkoviča 820/25, 966 81 Žarnovica, IČO: 48 163 279, 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“) pre navrhovanú činnosť/stavbu „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť“ a „SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie (DÚR) „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť“ a dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP) „SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ (hlavný inžinier projektu: Ing. Matúš Bursa a zodpovedný projektant: Ing. Rastislav Hagara – BURSA, s.r.o., Partizánska cesta 70, 974 01 Banská Bystrica, máj a jún 2022).

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie pri výkone pôsobnosti okresného úradu v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona na základe predloženého zámeru vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť“ a „SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť“ a „SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie:

Účelom tohto záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 vodného zákona je posúdenie významnosti vplyvu realizácie nového projektu „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť“ a „SO 02 Hliník nad

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421484306250	oszp.bb@minv.sk	www.minv.sk	00151866

Hronom – odstránenie balastných vôd“ 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 tohto nového rozvojového projektu podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, ktorý je transpozíciou článku 4.7 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“).

Predmetom predloženej činnosti/stavby je vybudovanie novej vetvy splaškovej kanalizácie, ktorá zabezpečí odvedenie splaškových vôd z nového urbanizovaného územia – Hrabiny II, kde sú plánované dve územia IBV a oddelenie potoka Hliniček (miestny názov) od jednotnej kanalizácie, čím sa zamedzí natekaniu balastných vôd do jednotnej kanalizácie a tým aj preťažovaniu existujúcej ČOV. V rámci tohto oddelenia dôjde aj k obnove existujúcich kanalizačných šachiet, vtokového a výustného objektu.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody – SKR0004 Hron a útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Navrhovanou činnosťou/stavbou „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť a SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, avšak hydromorfologické zmeny v ňom môžu ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron ovplyvniť a to bezmenný potok (miestny názov Hliniček), číslo hydrologického poradia 4-23-04-929, s dĺžkou 2,96 km, ľavostranný prítok útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron.

Útvar povrchovej vody SKR0004 Hron (rkm 140,00 – 82,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol tento vodný útvar klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav, taktiež s vysokou spoľahlivosťou.

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

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť a SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron alebo či nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Posúdenie činnosti/stavby „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť“ a „SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Podľa projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie (DÚR) „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť“ a dokumentácie pre stavebné povolenie (DSP) „SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ činnosť/stavbu tvoria nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory: SO 01 Splašková kanalizácia, SO 02 Odstránenie balastných vôd – preložka toku Hliniček, SO 03 Odstránenie balastných vôd – úprava kanalizačných šachiet, SO 04 Výustný objekt – obnova.

SO 01 Splašková kanalizácia

Pre zabezpečenie odvedenia splaškových odpadových vôd z navrhovaných IBV sa navrhuje vybudovanie gravitačnej stoky A v priemere DN 300 mm z plastového potrubia v dĺžke 738,5 m. Kapacita navrhovaného potrubia je dostatočná pre odvedenie produkcie odpadových vôd z predmetných IBV a aj v prípade ich ďalšieho rozširovania.

Trasa potrubia začína napojením na existujúcu sieť do stoky DN 1000 prichádzajúcej od miestnej časti Sídliisko. Kapacita existujúcej stoky vzhľadom k tomu, že sa jedná o jednotnú kanalizáciu je dostatočná. Následne trasa križuje vodný tok Hliniček a pokračuje v súbahu so štátnou cestou I/65 až po križovatku s UI. Československej armády. Následne trasa prechádza kolmo cez štátnu cestu. Križovanie bude realizované pomocou pretlaku zo štartovacej do cieľovej jamy. Následne trasa pokračuje po obecných pozemkoch v súbahu s vodným tokom Hliniček a je ukončená na okraji plánovanej výstavby. Na trase dôjde aj ku križovaniu s VTL plynovodom.

SO 02 Odstránenie balastných vôd - preložka toku Hliniček

V súčasnosti je potok Hliniček približne 18,0 m po križovaní so štátnou cestou I/65 zaústený cez existujúci vtokový objekt do jednotnej stokovej siete, jeho vody sa miešajú s odpadovými a pokiaľ nie sú odľahčované, natekajú na existujúcu ČOV. Potok má charakter občasného toku najmä v letných mesiacoch. Jeho povodie je pomerne malé, s rýchlym dotokom, a preto výskyt väčších prietokov je najmä počas dažďa a topenia snehu. V rovnakom čase aj jednotná stoková sieť odvádza zvýšené množstvá. V prípade prekročenia návrhového prietoku škrtiacej stoky v OK1 dochádza k odľahčovaniu do recipientu. Vzhľadom na uvedený stav sa navrhuje oddelenie vôd z vodného toku Hliniček mimo vody nachádzajúce sa v jednotnej stokovej sieti. Tým sa zabráni nátoku balastných vôd do jednotnej kanalizácie a zároveň zamedzí kontaminácie toku Hliniček splaškovými vodami.

Navrhuje sa vybudovanie nového potrubia s priemerom DN 1200 (rovnaké ako dnes) v tesnom súbahu s existujúcim, a zrušením prepoja na existujúcu stokovú sieť. Nové potrubie sa napojí na existujúce pred sútokom so stokovou sieťou a následne je vedené súbahu s existujúcim až po sútokovú šachtu v križovatke ulíc Jána Švermu a Priehradka. Tu križuje popod potrubie DN 600 prichádzajúce od ulice Priehradka, následne je zaústené do šachty, jej pravej strany v smere toku. Navrhnuté je sklolaminátové potrubie DN 1200 celkovej dĺžky 141,8 m.

SO 03 Odstránenie balastných vôd - úprava kanalizačných šachiet

V rámci existujúcich kanalizačných šacht, cez ktoré prechádzajú potrubia jednotnej kanalizácie, sa stavebne oddelí potrubie pre potok Hliniček, čím sa zabezpečí bezkontaminačné prevedenie vôd z potoka.

V prípade prietochnej šachty sa odstráni existujúca stropná doska. Stavebne sa oddelí potrubie potoka od potrubí jednotnej kanalizácie. Následne sa vybuduje nová stropná doska s dvomi samostatnými vstupmi, jeden do časti kanalizácie a druhý do časti potok.

V prípade sútokovej šachty, kde okrem priamych potrubí jednotnej kanalizácie je zaústená aj prípojka (napájajúca sa ďalšia stoka), je rovnako nutné jej stavebné oddelenie od potrubia potoka. Podľa dostupných podkladov je prítok prípojky do šachty z pravej časti priamo do kynety, ktorá má byť využitá na prevedenie potoka Hliniček. Preto sa navrhuje vloženie potrubia DN 1200 do šachty a jeho obetonovanie, čím sa zamedzí natekaniu splaškových vôd do časti pre potok Hliniček.

V rámci tohto objektu sa navrhujú stavebné úpravy aj na vtokovom objekte, kde budú vymenené hrablice a zrekonštruované povrchy. Rovnako budú vykonané stavebné úpravy v odľahčovacej komore OK1, kde sa stavebne oddelí potrubie pre potok od potrubia jednotnej kanalizácie tak, aby nedochádzalo vzájomnej kontaminácii. V rámci týchto stavebných úprav nedôjde do zásahu prevádzkových častí samostatnej odľahčovacej komory - jej funkcia a parametre zostanú ponechaná na súčasný stav.

SO 04 Výustný objekt - obnova

Opevnenie okolo výustných objektov potrubí vedených z OK1 je v súčasnosti v zlom stave. Z tohto dôvodu sa navrhuje rekonštrukcia výustného objektu na drobnom vodnom toku (miestny názov Hliniček). Dno a svahy budú opevnené kamennou rovnatinou hr. 300 mm. Rozsah opevnenia bude rovnaký ako je v súčasnosti. Na výusteniach kanalizačných potrubí budú osadené koncové klapky.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron, resp. dotknutého drobného vodného toku alebo zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov a SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov môžu spôsobiť tie časti stavby, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch, resp. v dotknutých drobných vodných tokoch alebo v priamom dotyku s nimi.

Priamy vplyv realizácie projektu „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť a SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron sa nepredpokladá. K ich ovplyvneniu však môže dôjsť nepriamo prostredníctvom zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku bezmenný potok (miestny názov Hliniček), ktorý je do tohto útvaru povrchovej vody zaústený.

K ovplyvneniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron môže dôjsť aj nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku bezmenný potok - ľavostranný prítok útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron.

Drobný vodný tok – bezmenný potok (miestny názov Hliniček), číslo hydrologického poradia 4-23-04-929, s dĺžkou 2,96 km, ľavostranný prítok útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron, má charakter občasného toku najmä v letných mesiacoch. Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKR0004 Hron vyjadruje aj ekologický stav drobných vodných tokov - predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku - bezmenný potok (miestny názov Hliniček) spôsobených realizáciou predloženej činnosti/stavby „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť a SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“, by mohli ovplyvniť ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron, do ktorého je drobný vodný tok - bezmenný potok (miestny názov Hliniček) zaústnený.

K ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku - bezmenný potok (miestny názov Hliniček), ľavostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron a následne aj jeho ekologického stavu môže dôjsť predovšetkým počas realizácie stavebných objektov SO 02 – Odstránenie balastných vôd – preložka toku Hliniček, SO 03 Odstránenie balastných vôd – úprava kanalizačných šachiet a SO 04 Výustný objekt – obnova.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 02 – Odstránenie balastných vôd – preložka toku Hliniček sa vybuduje nové potrubie s priemerom DN 1200 celkovej dĺžky 141,8 m ktoré bude v tesnom súbehu s miestnou kanalizáciou a počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 03 Odstránenie balastných vôd – úprava kanalizačných šachiet sa bude presúvať tok z kanalizačného potrubia do nového potrubia oddeleného od kanalizácie aby nedochádzalo k jeho zmiešavaniu zo splaškami, v rámci tohto stavebného objektu sú navrhnuté úpravy aj na vtokovom objekte, kde prebehne výmena hrablíc a zrekonštruovanie povrchu. Počas realizácie prác na stavenom SO 04 objekte Výustný objekt – obnova prebehne rekonštrukcia výustného objektu pričom rozsah opevnenia bude rovnaký ako je v súčasnosti.

Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti drobného vodného toku - bezmenný potok (miestny názov Hliniček), môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, zakalovanie toku najmä pohybom stavebných mechanizmov pri realizácii preložky toku a úpravy na vtokovom a výustnom objekte), ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny.

Vplyv na ostatné biologické prvky kvality - makrofyty a fyto-bentos (fytoplanktón pre tento vodný útvar nie je relevantný), sa v tejto etape prác môže dočasne prejavovať. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fyto-bentosu. Tieto možné negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne a následne po ukončení prác dochádza k skorej regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky.

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku - bezmenný potok (miestny názov Hliniček) zanikne a vráti sa do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblíži a nepovedie k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Vplyv na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality drobného vodného toku - bezmenný potok počas realizácie stavebných objektov SO 02 – Odstránenie balastných vôd – preložka toku Hliniček, SO 03 Odstránenie balastných vôd – úprava kanalizačných šachiet a SO 04 Výustný objekt – obnova sa nepredpokladá.

Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prítoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) v drobnom vodnom toku - bezmenný potok (miestny názov Hliniček) počas realizácie stavebných objektov sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter predloženej činnosti/stavby „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť a SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ možno očakávať, že vplyv z jej

užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku - bezmenný potok (miestny názov Hliniček) sa neprejaví.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron a dotknutého drobného vodného toku, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou činnosti/stavby „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť a SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“, budú mať len dočasný, prípadne trvalý charakter lokálneho významu, a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron a ekologického stavu/potenciálu dotknutého drobného vodného toku ako celku možno považovať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron a dotknutého drobného vodného toku a ich predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad nevznikne a na ich ekologickom stave/potenciáli sa neprejaví.

Realizácia činnosti/stavby nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKR0004 Hron a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.

Útvar podzemnej vody SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov bol vymedzený ako kvartérny útvar s plochou 723,773 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/> bol tento útvar podzemnej vody klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave ale v zlom chemickom stave. Zlý chemický stav útvaru podzemnej vody SK1000700P bol spôsobený v dôsledku znečistenia (dusičnany, chloridmi, síranmi, fosfátmi, arzénmi a TOC (celkový organický uhlík)). Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 je kvartérny útvar podzemnej vody SK1000700P klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého chemického stavu do roku 2027. Z hľadiska kvantitatívneho stavu nie je v útvare podzemnej vody SK1000700P preukázané riziko.

Útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,900km².

Na základe hodnotenia stavu útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/> bol tento útvar podzemnej vody klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave a nebolo v ňom preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 z hľadiska chemického stavu a ani kvantitatívneho stavu.

Nakoľko sa predkvartérny útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov v záujmovej lokalite nachádza v podloží kvartérneho útvaru a vzhľadom na predmet činnosti, nie je predpoklad, že by činnosť priamo zasahovala alebo ovplyvňovala predkvartérny útvar podzemnej vody SK200220FP.

Počas realizácie činnosti/stavby „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť a SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ sa vplyv na kvartérny útvar SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov a predkvartérny útvar SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov nepredpokladá.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť a SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov a útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia predloženej činnosti/stavby „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť a SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutých útvarou podzemnej vody SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych

náplavov Hrona a jeho prítokov a útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov sa nepredpokladá.

Vychádzajúc zo záverov odborného posúdenia činnosti/stavby „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť a SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ Výskumným ústavom vodného hospodárstva, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron a dotknutého drobného vodného toku – bezmenný potok (miestny názov Hliniček) ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron a dotknutého drobného vodného toku – bezmenný potok (miestny názov Hliniček), má Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie za to, že po realizácii tejto činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody nebude významný a nespôsobí postupné zhoršovanie ich ekologického stavu, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v týchto vodných útvaroch.

Pri tomto posudzovaní okresný úrad v sídle kraja vychádzal zo stanoviska Výskumného ústavu vodného hospodárstva zo dňa 27.03.2024.

Na základe uvedených predpokladov možno konštatovať, že realizáciou činnosti/stavby nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov dotknutých vodných útvarov a preto sa pred povolením činnosti nevyžaduje výnimka podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona za dodržania podmienok uvedených vo výrokovvej časti záväzného stanoviska.

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

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 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 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

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. Slovenskej 8, Žiar nad Hronom, 965 01 Žiar nad Hronom 1

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicke

Registrátúrne číslo záznamu: 0037233/2024

Vec: „SO 01 Hliník nad Hronom – napojenie IBV Hrabiny na kanalizačnú sieť“ a „SO 02 Hliník nad Hronom – odstránenie balastných vôd“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	05.04.2024 10:29	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB-OSZP	vedúca odboru	Nie		