

• HYCOPROJEKT, akciová spoločnosť •
Prešovská 55
821 02 Bratislava-Ružinov
• Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Žilina

OU-ZA-OSZP2-2025/034679-002 Mgr. Simona Baránková/
041/7335692

26. 03. 2025

Vec

„Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov“ – záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení

V prílohe Vám zasielame záväzné stanovisko č. OU-ZA-OSZP2-2025/034679-002/Bar zo dňa 26.3.2025 k navrhovanej činnosti „Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov“ ktorá bude realizovaná na pozemkoch v katastrálnom území Ochodnica, Dunajov a Krásno nad Kysucou.

Na vedomie

Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina 1

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o ŽP, Litovelská 1218, 024 01 Kysucké Nové Mesto 1

Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o ŽP, Palárikova 0/91, 022 01 Čadca 1

Ing. Andrej Vidra
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

● ●
HYCOPROJEKT a.s.
Prešovská 55
821 02 Bratislava-Ružinov
● ●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
OU-ZA-OSZP2-2025/034679-002/Bar

Vybavuje/linka
Mgr. Baránková

V Žiline, dňa
26.03.2025

Vec **„Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov“** – záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „OÚ Žilina“), obdržal dňa 18.03.2025 žiadosť od Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Bôrická 1960, 010 57 Žilina (ďalej len „žiadateľ“) v zastúpení HYCOPROJEKT a.s., Prešovská 55, 821 02 Bratislava-Ružinov (ďalej len „splnomocnenec“) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) k navrhovanej činnosti **„Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov“** ktorá bude realizovaná na pozemkoch v katastrálnom území Ochodnica, Dunajov a Krásno nad Kysucou.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie, ktorú vypracovala spoločnosť HYCOPROJEKT a.s., 03/2024. Projektová dokumentácia rieši odvedenie splaškových vôd z obcí Ochodnica a Dunajov. Stavebníkom stavby budú Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Bôrická 1960, 010 57 Žilina.

V obciach Ochodnica a Dunajov nie je vybudovaná žiadna verejná kanalizácia. V rámci tejto stavby je navrhované odkanalizovanie práve týchto obcí. Cieľom tejto stavby je odvedenie splaškových vôd z obcí Ochodnica a Dunajov. Navrhnutá kanalizácia v obci Ochodnica bude odvedená výtlačným potrubím do obce Dunajov, z obce Dunajov je navrhnutá kanalizácia odvedená výtlačným potrubím do mesta Krásno nad Kysucou, kde bude zaústená do existujúcej kanalizácie. Splašková kanalizácia bude vedená v miestnych komunikáciách, v komunikácii III. triedy a v trávnatých plochách.

Gravitačná kanalizácia je navrhnutá z PVC DN300, SN8, PVC DN200, SN8 a HDPE d315. Celková dĺžka gravitačnej kanalizácie je 20735,07 m.



OKRESNÝ
ÚRAD
ŽILINA

Telefón
+421/7335692

Fax

E-mail
Simona.Barankova@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

Zoznam prevádzkových súborov a stavebných objektov:

PS 01 – Čerpacie stanice - strojnotechnologická časť

PS 02 – Čerpacie stanice - elektrotechnologická časť a ASRTP

SO 01 - Obec Dunajov, stoková sieť

SO 02 - Obec Ochodnica, stoková sieť

SO 03 - Čerpacie stanice, stavebná časť

Výtlačné potrubia

V rámci návrhu je navrhnutých päť výtlakov. Celková dĺžka výtlačných potrubí je 4260,59 m. Výtlak O3-1 tlačí splaškové odpadové vody z navrhutej čerpacej stanice ČS O3 do kanalizačnej šachty v stoke O3. Výtlak bude z HDPE d110, dĺžky 302,7 m. Výtlak O tlačí splaškové odpadové vody z navrhutej čerpacej stanice ČS O1 z Ochodnice do Dunajova do kanalizačnej šachty v stoke O. Výtlak bude z HDPE d160, dĺžky 76,21 m.

Výtlak Ochodnica –Dunajov tlačí splaškové odpadové vody z navrhutej čerpacej stanice ČS O3 do kanalizačnej šachty v stoke D1. Výtlak bude z HDPE d160, dĺžky 1582,59 m.

Výtlak D-1 tlačí splaškové odpadové vody z navrhutej čerpacej stanice ČS O2 do kanalizačnej šachty v stoke D10. Výtlak bude z HDPE d160, dĺžky 1008,09 m.

Výtlak Dunajov – Krásno nad Kysucou tlačí splaškové odpadové vody z navrhutej čerpacej stanice ČS D1 do existujúcej kanalizačnej šachty Krásne nad Kysucou. Výtlak bude z HDPE d160, dĺžky 1291,0 m.

Čerpacia stanica ČS D1, D2, O1, O3

Čerpacia stanica D1 je umiestnená medzi futbalovým ihriskom a miestnou komunikáciou v zelenej ploche.

Čerpacia stanica D2 je medzi miestnou komunikáciou popri rieke Kysuca a rigolom. Táto ČS bude výškovo zdvihnutá oproti súčasnému terénu o min. 1m.

Čerpacia stanica O1 sa nachádza pri miestnej komunikácii, v blízkosti autobusovej zastávky. Oplotenie je a tvar ČS je prispôbený parcele a cestnému oblúku.

Čerpacia stanica O3 sa nachádza pri miestnej komunikácii, v blízkosti trate ŽSR.

Čerpacia stanica ČS O3

Čerpacia stanica O3 je umiestnená vedľa miestnej komunikácie pred garážami. Z priestorových dôvodov bude táto ČS odlišná od ostatných čerpacích staníc.

Čerpacia stanica je navrhnutá ako spúšťaná studňa z prefabrikovaných rúr vnútorného priemeru 1,6 m. Samotné dno ČS tvorí železobetónová doska hr. 200mm, vystužená vodorovne tržmi a kari sieťou s okami 150x150 mm, zakotvenými do steny – do skruže. Po obvode bude utesnená tesniacim bobtnajúcim pásom. Dno ČS je zabezpečené betónovou monolitickou doskou tak, aby nedošlo k jej nadvihnutiu vztlakovou vodou.

Z priestorových dôvodov nemá ČS oplotenie a montovaný objekt pre náhradný zdroj elektrickej energie. Armatúrne vystrojenie pozostáva z dvoch ponorných kalových čerpadiel, výtlačného potrubia DN80 so spätnými klapkami. Uzávery sú umiestnené mimo objekt čerpacej stanice so zemnými súpravami.

Súčasťou tejto dokumentácie je aj výmena 2ks čerpadiel v existujúcej čerpacej stanici ČS Z2 v Krásne n. Kysucou M.Č. Zákysučie. Výtlačné potrubie z ČS D1 sa napája priamo pred túto ČS s prítokom $Q=9$ l/s. V súčasnosti sú v ČS Z1 inštalované čerpadlá s výkonom $Q=4,5$ l/s.

Po pripojení ČS D1, je nutné inštalovať čerpadlo s výkonom $Q=13$ l/s. Úpravy sa vykonajú vo vnútri železobetónovej skruže v ČS bez územných nárokov v exteriéri.

Preložky inžinierskych sietí

V rámci budovania kanalizácie dôjde ku kolízií s jestvujúcimi inžinierskymi sieťami v obci Ochodnica. Jedná sa o kolízie s vodovodnými potrubiami a dažďovou kanalizáciou, ktoré budú preložené. Vodovody budú z materiálu HDPE d110x6,6mm, pri dažďových kanalizáciách sa uvažuje s materiálom PVC DN300.

Lokalita posudzovanej činnosti/stavby „**Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov**“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa viacerých vodných útvarov, a to dvoch útvarov povrchovej vody - SKV0032 Kysuca a SKV0257 Ochodničanka (tabuľka č. 1) 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 (tabuľka č. 2).

a) útvar povrchovej vody

tabuľka č. 1

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ /typ VÚ	rkm		Dĺžka VÚ (km)	Druh VÚ	Ekologický stav/ potenciál	Chemický stav
			od	do				
Váh	SKV0032	Kysuca/ K2S	45,30	0,00	45,30	prirodzený	priemerný (3)	ND
	SKV0257	Ochodničanka/K3M	6,80	0,00	6,80	prirodzený	dobry a lepší (2)	dobry

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar; ND - nedosahuje dobrý chemický stav; HMWB – výrazne zmenený vodný útvar;

b) útvar podzemnej vody

tabuľka č. 2

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km ²)	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov	1069,302	dobry	dobry
	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny	4451/705	dobry	dobry

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Navrhovanou činnosťou/stavbou „**Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov**“ 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 SKV0032 Kysuca ovplyvniť:

- Suchá, číslo hydrologického poradia 4-21-06-096. Suchá je potok na dolných Kysuciach, v severnej časti okresu Kysucké Nové Mesto a pravostranný prítok Ochodničanky.
- Belajovský potok, číslo hydrologického poradia 4-21-06-096. Belajovský potok je potok na dolných Kysuciach, v severnej časti okresu Kysucké Nové Mesto a ľavostranný prítok Ochodničanky.
- Švaňov potok, číslo hydrologického poradia 4-21-06-096
- Gundášov potok, číslo hydrologického poradia 4-21-06-095
- Bezmenný prítok (BP) Kysuce, číslo hydrologického poradia 4-21-06-095

Posúdenie činnosti/stavby „*Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov*“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „*Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov*“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca, resp. drobného vodného toku alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny 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 skupin.

a1 Vplyv realizácie činnosti/stavby „*Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov*“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody

Útvar povrchovej vody SKV0032 Kysuca

a) súčasný stav

Útvar povrchovej vody SKV0032 Kysuca (rkm 45,30 – 0,00) vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Útvar povrchovej vody SKV0032 Kysuca je klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou.

Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento útvar nedosahuje dobrý chemický stav taktiež s vysokou spoľahlivosťou. (Zdroj: príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Vodný plán Slovenska na roky 2022-2027, Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), **link:** <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>

Útvar povrchovej vody SKV0032 Kysuca je zaradený do lipňového rybieho pásma (**link:** [Rybie-pasma aktualizacia 2023.pdf \(vuvh.sk\)](#)).

Lipňové pásmo (podhorská rieka s výskytom lipňa a hlavátky) tvoria hlavátka podunajská (Hucho hucho), jalec hlavatý (*Squalius cephalus*), podustva severná (*Chondrostoma nasus*), mrena severná (*Barbus barbus*), nosál sťahovavý (*Vimba vimba*).

(Zdroj: Metodika spriechodňovania priečných bariér na vodných tokoch pre ichtyofaunu, VÚVH, Bratislava, november 2023, **link:** https://www.vuvh.sk/wp-content/uploads/2023/12/Metodika-spriechodnovania-priecnych-barier_2023.pdf).

Spodný úsek útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca od sútoku rieky Kysuca s riekou Váh po Kysucké Nové Mesto sa nachádza v mrenovom pásme. Charakteristickými druhmi pre spodný úsek rieky sú reofilné druhy kaprovitých rýb, ktoré vykazujú výrazné migračné správanie. Konkrétne sa jedná o druhy ako sú merna severná (*Barbus barbus*), podustva severná (*Chondrostoma nasus*), jalec hlavatý (*Squalius cephalus*). Ďalej sú prítomné sprievodné druhy ako je čerebľa pestrá (*Phoxinus phoxinus*), slíž severný (*Barbatula barbatula*), hrúz škvrnitý (*Gobio gobio*), ploska pásavá (*Alburnoides bipunctatus*) a belička európska (*Alburnus alburnus*). V neposlednej dobe bol v rieke Kysuca spozorovaný aj občasný pohyb hlavátky podunajskej (*Hucho hucho*), ktorá do toku vstupuje z Váhu pravdepodobne počas výdatnejších prítokových pomerov.

Hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca podľa jednotlivých prvkov kvality je uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 3.

tabuľka č.3.

<i>fytoplanktón</i>	<i>fytoENTOS</i>	<i>makrofyty</i>	<i>bentické bezstavovce</i>	<i>ryby</i>	<i>HYMO</i>	<i>FCHPK</i>	<i>Relevantné látky</i>
<i>N</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>N</i>

Vysvetlivky: *HYMO* – hydromorfologické prvky kvality, *FCHPK* – podporné fyzikálno- chemické prvky kvality; *N* – prvok nie je relevantný;

Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca boli identifikované bodové znečistenie (komunálne vypúšťanie, priemyselné a iné vypúšťanie, nepriame vypúšťanie emisií prioritných látok a relevantných látok, bilančné emisie prioritných látok a relevantných látok) a difúzne znečistenie (špecifické látky zo súpisu emisií) (Zdroj: príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Vodný plán Slovenska na roky 2022-2027, Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), **link:** <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>).

Ako dopad pôsobenia významných tlakov (stresorov) na stav vodného útvaru bolo identifikované organické znečistenie a kontaminácia nebezpečnými látkami (vodné organizmy – ryby).

Na elimináciu organického znečistenia je v Prílohe 8.1a - Opatrenia pre aglomerácie nad 2000 EO – stokové siete Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022) pre útvar povrchovej vody SKV0032 Kysuca navrhnuté opatrenie:

- Kysucký Lieskovec – budovanie stokovej siete.

Na elimináciu znečistenia prioritnými a relevantnými látkami v útvare povrchovej vody SKV0032 Kysuca vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) v Prílohe 8. 6 - Opatrenia na znižovanie znečistenia prioritnými a relevantnými látkami boli navrhnuté kľúčové typy opatrenia:

KTM4 „Sanácia kontaminovaných lokalít (historické znečistenie vrátane sedimentov, podzemných vôd, pôdy)“;

KTM14 „Výskum, zlepšenie znalostnej základne zmierňujúce neistotu“.

Na zlepšenie stavu biotopov v útvare povrchovej vody SKV0032 Kysuca bol tento vodný útvar zaradený v Prílohe 10.1. Priorizácia revitalizácie Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022) do zoznamu útvarov povrchových vôd vhodných pre ďalšiu podrobnejšiu analýzu za účelom návrhov a uskutočnenia revitalizácie.

Nakoľko navrhnuté opatrenia nie je možné zrealizovať v danom časovom období, a to z technických i ekonomických príčin, vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) je pre tento vodný útvar uplatnená výnimka podľa čl. 4(4) RSV – TN1.

(príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022), **link:** <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>)

V uvedenej výnimke TN1 sa aplikuje kombinácia technickej nerealizovateľnosti opatrení v danom časovom období s ekonomickým dôvodom – neprimerane vysokým zaťažením pre spoločnosť a taktiež z dôvodu, že vodný útvar je vystavený viacerým vplyvom a vyriešenie jedného z problémov nemusí zabezpečiť dosiahnutie cieľa.

b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca počas a po realizácii činnosti/stavby „Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov“

Vzhľadom na charakter stavby sa počas realizácie ako aj počas prevádzky činnosti/stavby „*Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov*“ nepredpokladá ovplyvnenie fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca a následne aj jeho ekologického stavu.

Možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca sa preto neprejaví. Realizácia predloženej činnosti/stavby „*Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov*“ nebráni vykonaniu akýchkoľvek opatrení na dosiahnutie dobrého stavu v útvare povrchovej vody SKV0032 Kysuca, resp. na zabránenie jeho zhoršovaniu.

a2 Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody

a) súčasný stav

Predmetné územie realizácie činnosti/stavby „*Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov*“ sa nachádza v kvartérnom útvare podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a zasahuje do predkvartérneho útvaru SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny (v podloží, resp. priamo na okraji).

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov a má plochu 1069,302 km². Tvoria ho aluviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, glacifluviálne sedimenty, proluviálne sedimenty holocénu-pleistocénu s pórovou priepustnosťou. Horniny útvaru sú charakterizované vysokou prietočnosťou (koeficient prietočnosti $G(T) = 4,72 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$) a dosť silnou priepustnosťou (koeficient filtrácie $G(k) = 1,07 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$) kolektorov (Malík a kol., 2013)¹.

Na základe hodnotenia stavu útvaru v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (Vodný plán Slovenska na roky 2022-2027, Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022)) bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave aj chemickom stave a v útvare nebolo preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 ani z hľadiska chemického, ani kvantitatívneho stavu.

Útvar podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych sedimentov s plochou 4451,705 km². Tvoria ho striedajúce sa ílovce a pieskovce (flyš), zastúpené sú slieňovce, slieňovce, pieskovce, bridlice a zlepenice paleogénu až mezozoika (kriedy) s puklinovou

¹ Malík, P., Švasta, J., Černák, R., Lenhardtová, E., Bačová, N., Remšík, A., 2013. Kvantitatívne a kvalitatívne hodnotenie útvarov podzemnej vody. Pripravná štúdia. Časť I. – Doplnenie hydrogeologickej charakterizácie útvarov podzemnej vody vrátane útvarov geotermálnej vody. Správa. Bratislava: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra;

priepustnosťou. Horniny útvaru zaraďujeme na základe geometrického priemeru koeficientu prietochnosti ($G(T) = 1,74 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$) do III. triedy charakterizovanej vysokou priepustnosťou a na základe priemernej hodnoty koeficienta filtrácie ($G(k) = 1,52 \cdot 10^{-5} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$) priepustnosť hornín zodpovedá triede IV – mierne priepustné kolektory. Horninové prostredie v tomto útvare je charakteristické výrazne menšími zásobami podzemných vôd ako je tomu v prípade kvartérneho útvaru SK1000500P.

Na základe hodnotenia stavu útvaru podzemnej vody SK2001800F v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), bol tento útvar klasifikovaný v dobrom chemickom stave ale v zlom kvantitatívnom stave v dôsledku výskytu lokálnej nadmernej exploatacie (3 lokality s kritickým bilančným stavom a 2 lokality s havarijným bilančným stavom).

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 je predkvartérny útvar podzemnej vody SK2001800F klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu do roku 2027 na základe testu IV – Povrchové vody, čo znamená, že medzi bilančné profily, ktoré môžu v budúcnosti vykazovať zhoršenie stavu alebo zlý stav na povrchovom toku, boli zaradené tie bilančné profily, kde sa očakáva v budúcnosti nárast odberov podzemnej vody a v súčasnosti sú vyhodnotené na hranici možného podkročenia minimálneho bilančného prietoku (MQ). Útvary podzemných vôd prislúchajúce k uvedeným vybraným bilančným profilom boli zaradené do kategórie v riziku nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu do roku 2027. Patrí sem aj bilančný profil 2960V0 Rajčianka ústie, ktorý prislúcha k tomuto útvare podzemnej vody, avšak tento profil nie je dotknutý navrhovanou činnosťou (nenachádza sa v predmetnom území). Z hľadiska chemického stavu nie je v útvare podzemnej vody SK2001800F preukázané riziko.

Výsledky a hodnotenie rizika a 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/>.

Podľa správy² využiteľné množstvá podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov v roku 2021 boli stanovené v množstve $5070,14 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ a transformované využiteľné množstvá podzemných vôd predstavujú $3680,52 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$, z toho podiel využívaných podzemných vôd predstavoval 5,91%. Využiteľné množstvá podzemnej vody v útvare SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny v roku 2021 boli stanovené v množstve $1619,94 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ a transformované využiteľné množstvá podzemných vôd predstavujú $1168,65 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$, z toho podiel využívaných podzemných vôd predstavoval 21,98 % (t. j. $256,87 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$).

V zmysle hydrogeologickej rajonizácie sa predmetné územie nachádza v hydrogeologickom rajóne QP028 Paleogén a kvartér povodia Kysuce. Z vodohospodárskej bilancie podzemných vôd za rok 2022³ vyplýva, že využiteľné množstvá podzemných vôd v hydrogeologickom rajóne QP 028 Paleogén a kvartér povodia Kysuce boli v roku 2022 stanovené v množstve $416,78 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$, z toho odber v roku 2022 predstavoval $26,21 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 6,3%. Bilančný stav tohto rajónu je hodnotený ako dobrý. Avšak v posledných rokoch v prípade niektorých

² Kullmann, Slivová, Lehotová, 2022, *Bilančné hodnotenie podzemných vôd v útvarech podzemných vôd Slovenska kvartéru a predkvartéru spracované podľa Vodohospodárskej bilancie množstva podzemnej vody za rok 2021*, SHMÚ, Bratislava;

³ Slivová V., et al., 2023, *Vodohospodárska bilancia SR, Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za rok 2022*, SHMÚ, Bratislava).

monitorovaných lokalít nachádzajúcich sa v blízkosti plánovanej výstavby došlo k zmene bilančného stavu. Bilančný stav na lokalite č.12 Kysucký Lieskovec KS1, Kysucké Nové Mesto S1, HKN4 bol v roku 2022 kritický, kým v roku 2020 bol jeho stav dobrý. Naopak na lokalite č. 39 Nesluša, došlo v porovnaní s rokom 2020, kedy tam bol bilančný stav havarijný k zlepšeniu, nakoľko v roku 2022 bol bilančný stav hodnotený ako napätý.

b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody útvarov podzemnej vody SK1000500P a SK2001800F počas realizácie a po realizácii činnosti/stavby „Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov“

Vplyv realizácie činnosti/stavby „*Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov*“ na zmenu a režim hladiny podzemnej vody útvarov podzemnej vody SK1000500P a SK2001800F sa nepredpokladá.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia 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 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písmeno i) vodného zákona, k navrhovanej stavbe/činnosti „*Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov*“, podľa § 16a ods. 1 vodného zákona vydáva nasledovné

záväzné stanovisko:

Na základe posúdenia žiadosti, predloženého materiálu/projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie navrhovanej činnosti/stavbe, navrhovanú činnosť „*Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov*“ nie je potrebné posúdiť podľa článku 4.7 RSV. Pre predmetnú činnosť/stavbu sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

K stavbe „Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov“ sa stanoviskom č. SVP 11526/2024/2 zo dňa 18.12.2024 súhlasne vyjadril Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok. Podmienky uvedené v predmetnom stanovisku je potrebné v ďalších krokoch povoľovacieho procesu rešpektovať.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ 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 a povolenie výnimky podľa § 16a ods. 10 sú podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko a povolenie výnimky sú podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16 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. Andrej Vidra
vedúci odboru

Na vedomie:

Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Bôrická 1960, 010 57 Žilina

OÚ Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o ŽP

OÚ Čadca, odbor starostlivosti o ŽP

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického dokumentu

Názov: [„Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov“ – záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení]

Identifikátor: OU-ZA-OSZP2-2025/034679-0057662/2025

Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Andrej Vidra
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 26.03.2025 13:40:26 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 26.03.2025 13:40:56 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP2-2025/034679-0057662/2025

Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Andrej Vidra
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 26.03.2025 13:40:37 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 26.03.2025 13:41:01 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP2-2025/034679-0057662/2025-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Simona Baránková

Funkcia alebo pracovné
zaradenie: Referent

Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Žilina
IČO: 00151866

Dátum vytvorenia doložky: 27.03.2025

Podpis a pečiatka: