

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

● ●
Prominne, s.r.o.
Daxnerova 9
010 01 Žilina, IČO: 44528914
● ●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
OU-ZA-OSZP2-2026/032899/MacVybavuje/linka
Ing. MacekováV Žiline, dňa
19.02.2026

Vec **„Ťažba riečneho materiálu z koryta toku Kysuca: v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca, v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca, v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca, v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca, v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca, v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca“**
– záväzné stanovisko

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, obdržal dňa 18.02.2026 žiadosť subjektu Prominne, s.r.o., Daxnerova 9, 010 01 Žilina, IČO: 44528914 (ďalej len „žadateľ“) 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 plánovanej činnosti **„Ťažba riečneho materiálu z koryta toku Kysuca:**

- v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca,
- v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca,
- v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca,
- v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca,
- v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca,
- v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca.

K žiadosti boli doložené nasledovné doklady:

- Geodetická dokumentácia „Zameranie toku Kysuca v rkm 26,6-26,7, výpočet kubatúr skládky naplavenín, 1. etapa – zameranie pôvodného terénu“ (vypracoval SYKO, s.r.o., Žilina, Ing. Matej Sýkora, 05/2025;
- Geodetická dokumentácia „Zameranie toku Kysuca v rkm 29,3-29,6, výpočet kubatúr skládky naplavenín, 1. etapa – zameranie pôvodného terénu“ (vypracoval SYKO, s.r.o., Žilina, Ing. Matej Sýkora, 05/2025;
- Geodetická dokumentácia „Zameranie toku Kysuca v rkm 29,65-29,75, výpočet kubatúr skládky naplavenín, 1. etapa – zameranie pôvodného terénu“ (vypracoval SYKO, s.r.o., Žilina, Ing. Matej Sýkora, 05/2025;
- Geodetická dokumentácia „Zameranie toku Kysuca v rkm 29,8-29,9, výpočet kubatúr skládky naplavenín, 1. etapa – zameranie pôvodného terénu“ (vypracoval SYKO, s.r.o., Žilina, Ing. Matej Sýkora, 05/2025;
- Geodetická dokumentácia „Zameranie toku Kysuca v rkm 30,0-30,2, výpočet kubatúr skládky naplavenín, 1. etapa – zameranie pôvodného terénu“ (vypracoval SYKO, s.r.o., Žilina, Ing. Matej Sýkora, 05/2025;

OKRESNÝ
ÚRAD
ŽILINATelefón
+421/7335698

Fax

E-mail
Miroslava.macekova@minv.skInternet
www.minv.skIČO
00151866

- Geodetická dokumentácia „Zameranie toku Kysuca v rkm 30,3-30,4, výpočet kubatúr skládky naplavenín, 1. etapa – zameranie pôvodného terénu“ (vypracoval SYKO, s.r.o., Žilina, Ing. Matej Sýkora, 05/2025;
- Stanovisko SVP, š.p. č. SVP 13464/2025/2 zo dňa 15.07.2025;
- Stanovisko SVP, š.p. č. SVP 13465/2025/2 zo dňa 15.07.2025;
- Stanovisko SVP, š.p. č. SVP 13466/2025/2 zo dňa 15.07.2025;
- Stanovisko SVP, š.p. č. SVP 13467/2025/2 zo dňa 15.07.2025;
- Stanovisko SVP, š.p. č. SVP 13458/2025/2 zo dňa 15.07.2025;
- Stanovisko SVP, š.p. č. SVP 13450/2025/2 zo dňa 15.07.2025;
- Stanovisko ŠOP SR, Správa CHKO Kysuce č. 375-002/2025/CHKOKY zo dňa 03.12.2025;
- Stanovisko ŠOP SR, Správa CHKO Kysuce č. 375-003/2025/CHKOKY zo dňa 03.12.2025;
- Stanovisko ŠOP SR, Správa CHKO Kysuce č. 375-004/2025/CHKOKY zo dňa 03.12.2025;
- Stanovisko ŠOP SR, Správa CHKO Kysuce č. 375-005/2025/CHKOKY zo dňa 03.12.2025;
- Stanovisko ŠOP SR, Správa CHKO Kysuce č. 375-006/2025/CHKOKY zo dňa 03.12.2025;
- Stanovisko ŠOP SR, Správa CHKO Kysuce č. 375-007/2025/CHKOKY zo dňa 03.12.2025;
- Stanovisko Slovenského rybárskeho zväzu – Rada Žilina, A. Kmeť'a 20, 010 55 Žilina č. 1085/521/25-OIERR zo dňa 22.8.2025;
- Rozhodnutie Okresného úradu Žilina, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja č. OU-ZA-OSZP1-2026/009571-011 zo dňa 20.01.2026.

Dokumentácie riešia ťažbu riečneho materiálu z koryta vodohospodársky významného koryta toku Kysuca:

- v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca v predpokladanom množstve 2950 m³;
- v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca v predpokladanom množstve 2235 m³;
- v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca v predpokladanom množstve 2668 m³;
- v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca v predpokladanom množstve 2380 m³;
- v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca v predpokladanom množstve 2449 m³;
- v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca v predpokladanom množstve 3880 m³;

Geodetické dokumentácie obsahujú technické správy, situáciu náplavovej lavice, pozdĺžny profil, priečne profily, výpočet kubatúr skládky naplavenín.

Hydrologické pomery

Z hľadiska širších vzťahov patrí dotknuté územie k Čiernomorskému úmoriu - dunajskému, do ktorého ústia rieky z rozvodnice v Žilinskom okrese. Katastrálne územie Kysucké Nové Mesto patrí do povodia Váhu, ktorý je zaradený medzi vodohospodársky významné toky s označením 4-21-01-038. Hydrogeologický región je tvorený paleogénom a kvartérom Žilinskej kotliny charakteristický miernou kvantitatívnou prietoknosťou.

V údolí je hlavným tokom vodohospodársky významný vodný tok Kysuca (číslo hydrologické poradia 4-21-06-4596), ktorý tečie severo-južným smerom, najbližšou vodnou plochou je Vodné dielo Žilina na Váhu, nachádza sa juho-východným smerom vo vzdialenosti cca 7 km. Prírodné minerálne liečivé vody, vodohospodársky významné územia, ani pásma hygienickej ochrany sa v posudzovanej oblasti nenachádzajú. Taktiež sa v posudzovanej oblasti nenachádzajú geotermálne vody ani prírodné minerálne liečivé vody.

Lokalita navrhovanej činnosti „**Ťažba riečného materiálu z koryta toku Kysuca: v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca, v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca, v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca, v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca, v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca, v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca**“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca (tabuľka č. 1), útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a útvaru podzemnej vody 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)	nedosahuje dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Základom pre hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchových vôd sú biologické prvky kvality – spoločenstvá vodných organizmov, ktoré odrážajú synergický účinok zmien vodného prostredia (popis metodiky hodnotenia ekologického stavu je uvedený v publikácii Makovinská, a kol., 2021). Prostredníctvom reakcie organizmov na zmeny prostredia dochádza k zmene štruktúry a fungovania ich spoločenstiev. Medzi biologické prvky kvality patria bentické bezstavovce, fytoENTOS a makrofyty, fytoplanktón a ryby. Podpornými prvkami pre organizmy viazané na vodu sú fyzikálno-chemické prvky kvality a hydromorfologické prvky kvality. Do hodnotenia ekologického stavu sú zahrnuté aj špecifické syntetické a nesyntetické látky relevantné pre Slovensko.

Hodnotenie ekologického stavu útvarov povrchovej vody podľa jednotlivých prvkov kvality je uvedené nižšie v texte pri hodnotení súčasného stavu každého útvaru povrchovej vody.

b) útvary 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	1 069,302	zlý	dobrý
Váh	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny	4451,705	dobrý	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Podľa technického dokumentu Usmernenie č. 36 „Výnimky z environmentálnych cieľov podľa článku 4.7, Nové úpravy fyzikálnych charakteristík útvarov povrchovej vody, zmeny hladiny podzemnej vody, alebo nové udržateľné rozvojové aktivity ľudstva“ (Dokument schválený vodohospodárskymi riaditeľmi EÚ na stretnutí v Taline v dňoch 4. – 5. 12. 2017), aby mal útvar podzemnej vody dobrý kvantitatívny stav, musia byť splnené nasledujúce kritériá (ciele) spadajúce do definície dobrého stavu:

- 1) využitelný zdroj podzemnej vody nie je prevýšený dlhodobou priemernou ročnou mierou odberu;

- 2) žiadne významné zhoršenie chémie a/alebo ekológie povrchovej vody vyplývajúce z antropogénnej zmeny hladiny podzemnej vody alebo zmeny režimu prúdenia podzemnej vody, ktoré by viedli k nedosiahnutiu príslušných cieľov článku 4.7 RSV pre akékoľvek súvisiace útvary povrchových vôd;
- 3) žiadne významné poškodenie suchozemských ekosystémov závislých od podzemnej vody vyplývajúce z antropogénnej zmeny hladiny vody;
- 4) žiadne soľné ani iné intrúzie vyplývajúce z antropogénne spôsobených trvalých zmien hladiny podzemnej vody.

Zmeny hladiny útvarov podzemnej vody môžu mať potenciálne priame účinky na kvantitatívny stav podzemnej vody, ale prípadne aj nepriame účinky na ukazovatele kvality určujúce ekologický stav povrchovej vody a/alebo chemický stav podzemnej vody.

Zmeny hladiny podzemnej vody môžu tiež spôsobiť zhoršenie chemického stavu podzemnej vody. To môže byť v prípade soľných alebo iných intrúzií z dôvodu odberu podzemnej vody, ktoré vedú k nedosiahnutiu dobrého kvantitatívneho stavu podzemnej vody a chemického stavu podzemnej vody.

Základom pre hodnotenie kvantitatívneho stavu útvaru podzemnej vody je bilančné hodnotenie útvarov podzemných vôd, vrátane lokálneho hodnotenia využívania podzemných vôd (Test 1: posúdenie disponibilného potenciálu podzemnej vody k reálnemu využívaniu), hodnotenie významných zostupných trendov hladiny podzemnej vody a výdatnosti prameňov (Test 2), hodnotenie vplyvu podzemnej vody na stav suchozemských ekosystémov závislých na podzemnej vode (Test 3) a hodnotenie množstva podzemnej vody na stav povrchových vôd, ktoré odrážajú synergický účinok antropogénnych zmien. Použitá metodika hodnotenia stavu útvarov podzemnej vody je uvedená v dokumente „Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách“, SAH 2007.

Posúdenie navrhovanej činnosti „**Ťažba riečného materiálu z koryta toku Kysuca: v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca, v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca, v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca, v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca, v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca, v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca**“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby a po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody alebo na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca alebo či navrhovaná činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny.

a.1 Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca

Útvar povrchovej vody SKV0032 Kysuca

a) súčasný stav

Útvar povrchovej vody SKV0032 Kysuca (rkm 45,30 – 0,00) vymedzený ako prirodzený vodný útvar.

Za hlavné vplyvy/vodné stavby spôsobujúce hydromorfologické zmeny boli považované:

- *stupne*
rkm 28,400 (ČADCA) - stupeň, zmiernenie rýchlosti vody, $h = 0,74$ m, prepadový lúč vody je väčšinou dostatočne hrubý, voda dopadá do hlbšej vody - do vývaru, bariéra úplne nepriechodná pre všetky tunajšie druhy rýb. Navrhnuté nápravné opatrenie - prebudovať na balvanitý sklz;
rkm 44,700 (TURZOVKA) - stupeň, zmiernenie rýchlosti vody, $h = 0,50$ m, prepadový lúč vody je väčšinou nedostatočne hrubý, bariéra priechodná len počas väčších prietokov, pod bariérou sa zvyknú koncentrovať ryby. Navrhnuté nápravné opatrenie -prerúšením (otvorením) spriechodniť, t.j. rozbiť na krátkom úseku a sústrediť vodu na jedno miesto;
rkm 44,900 (TURZOVKA) - zmiernenie rýchlosti vody, $h = 0,60$ m, prepadový lúč vody je väčšinou dostatočne hrubý, voda dopadá do hlbšej vody - do vývaru, bariéra úplne nepriechodná pre všetky tunajšie druhy rýb. Navrhnuté nápravné opatrenie - prebudovať na balvanitý sklz;
- *sklzy*
rkm 0,565;
rkm 13,600 (KYSUCKÝ LIESKOVEC), $h = \text{min.}$, balvanitý sklz, bariéra úplne priechodná pre všetky ryby;
rkm 13,700 – 18,695 (12 sklzov, $h = 1,00 - 1,80$ m);
rkm 14,500 (OCHODNICA), $h = \text{min.}$, balvanitý sklz, bariéra úplne priechodná pre všetky ryby;
rkm 14,700 (OCHODNICA), $h = \text{min.}$, balvanitý sklz, bariéra úplne priechodná pre všetky ryby;
rkm 15,100 (KYSUCKÝ LIESKOVEC), $h = \text{min.}$, balvanitý sklz, bariéra úplne priechodná pre všetky ryby;
rkm 15,600 (DUNAJOV), $h = \text{min.}$, balvanitý sklz, bariéra úplne priechodná pre všetky ryby;
rkm 23,020, $h = 1,50$ m; rkm 31,800; rkm 34,750; rkm 36,010, $h = 0,50$ m - sklzy vytvárajú migračnú bariéru len v čase mimoriadneho sucha;
- *hate*
rkm 29,580, $h = 1,2$ m;
rkm 31,960, $h = 0,7$ m;
- *betónové prahy*
rkm 29,580, $h = 0,5$ m;
rkm 31,000, $h = 0,7$ m;
- *preložka koryta*
rkm 4,100 – 5,500 (Kysucké Nové Mesto);
rkm 13,700 - 18,000 (Dunajov);
- *opevnenie brehov - pravostranné*
rkm 0,000 – 0,590, rkm 4,220 – 9,700, rkm 14,400 – 19,500, rkm 19,900 – 20,100, rkm 25,500 – 25,600, rkm 27,900 – 30,000, rkm 30,000 – 30,600, rkm 32,000 – 35,400, 37,300 – 38,700, rkm 42,100 – 42,700, rkm 43,000 – 44,500, rkm 44,500 – 45,300 - päťka z lomového kameňa, rovnanina z lomového kameňa, kamenná rozprestierka, polovegetačné tvárnice IZT 131/10, hydroosev;
- *opevnenie brehov - ľavostranné*
rkm 0,000 – 0,500, rkm 1,700 – 4,050, rkm 5,100 – 5,950, rkm 13,500 – 13,700, rkm 14,200 – 17,500, rkm 18,300 – 22,800, rkm 24,000 – 25,600, rkm 27,900 – 29,050, rkm 29,200 – 30,000, rkm 30,000 – 30,100, rkm 33,700 - 35,600, rkm 37,300 – 38,200, rkm 38,600 – 38,650, rkm 40,500 – 40,700, rkm 43,100 – 43,950 - päťka z lomového kameňa,

rovnanina z lomového kameňa, kamenná rozprestierka, polovegetačné tvárnice IZT 131/10, hydroosev;

- *oporné múry*
rkm 3,100 - 3,300 (Nad Brodnom) - ľavobrežný oporný múr dĺžky 200 m;
rkm 3,400 - 3,700 (Nad Brodnom) - ľavobrežný oporný múr dĺžky 300 m;
rkm 15,400 - 15,600 (Dunajov);
rkm 29,150 - 29,350 a rkm 29,500 - 29,900 (Čadca);
- *hrádze – pravostranné*
rkm 0,000 - 0,590, rkm 2,310 – 3,000, rkm 4,560 – 5,800, rkm 7,250 – 10,330, rkm 15,800 – 19,200, rkm 28,770 - 30,320, rkm 30,930 – 32,000, rkm 33,370 – 36,340, rkm 39,000 – 39,260;
- *hrádze – ľavostranné*
rkm 22,350 – 22,650, rkm 24,330 – 24,670, rkm 28,900 – 29,140, rkm 34,780 – 35,060, rkm 35,370 – 36,640;
- *hrádze - obojstranné*
rkm 30,640 – 30,930.

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*), nosáľ 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-priečných-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 škvrtitý (*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 prietokových pomerov.

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

Tabuľka č.3.

fytoplanktón	fytobentos	makrofyty	bentické bezstavovce	ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky
N	2	2	3	2	2	2	N

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 útvary 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 útvary 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 útvary 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 – neprímerane vysokým zaťažením pre spoločnosť a taktiež z dôvodu, že vodný útvary 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 navrhovanej činnosti

I. Počas realizácie navrhovanej činnosti a po jej ukončení

Počas realizácie prác „Ťažba riečného materiálu z koryta toku Kysuca: v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca, v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca, v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca, v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca, v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca, v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca“ budú práce prebiehať priamo v útvare povrchovej vody SKV0032 Kysuca. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie

brehu, zakaľovanie vody, ktoré sa môžu lokálne prejavíť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto biologické prvky kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytoENTOS, fytoplanktón nie je pre tento útvar relevantný), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa nepredpokladá.

Tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v útvare povrchovej vody SKV0032 Kysuca s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení budú prechádzať do zmien trvalých, avšak vzhľadom na ich charakter a rozsah, možno predpokladať, že tieto zmeny z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca ako celku nebudú významné.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKV0032 Kysuca ako celku počas realizácie prác a po ich ukončení sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani zhoršenie situácie z hľadiska podporných fyzikálno-chemických prvkov kvality ako aj špecifických syntetických znečisťujúcich látok a špecifických nesyntetických znečisťujúcich látok relevantných pre dotknutý vodný útvar.

II. Počas vykonávania navrhovanej činnosti/stavby

Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti „**Ťažba riečného materiálu z koryta toku Kysuca: v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca, v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca, v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca, v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca, v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca, v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca**“ možno očakávať, že vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca ako celku sa neprejaví.

c) predpokladaný kumulatívny dopad súčasných a novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca po realizácii navrhovanej činnosti na jeho ekologický stav

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti „**Ťažba riečného materiálu z koryta toku Kysuca: v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca, v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca, v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca, v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca, v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca, v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca**“, budú mať na útvar povrchovej vody SKV0032 Kysuca len dočasný prípadne trvalý charakter lokálneho významu, a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca ako celku možno považovať za nevýznamné, 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 nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0032 Kysuca sa preto neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKV0032 Kysuca a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.

a.2 vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny

Útvary podzemnej vody SK1000500P a SK2001800F

a) *súčasný stav*

Predmetné územie realizácie činnosti „Ťažba riečného materiálu z koryta toku Kysuca: v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca, v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca, v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca, v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca, v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca, v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca“, 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.

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).

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, pieskovce, bridlice a zlepenca paleogénu až mezozoika (kriedy) s puklinovou priepustnosťou. Horniny útvaru zaradujeme na základe geometrického priemeru koeficientu prietočnosti ($G(T) = 1,74 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$) do III. triedy charakterizovanej vysokou prietočnosťou 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 kolektory²⁹. 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 správy 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 l.s⁻¹ a transformované využiteľné množstvá podzemných vôd predstavujú 3680,52 l.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 l.s⁻¹ a transformované využiteľné množstvá podzemných vôd predstavujú 1168,65 l.s⁻¹, z toho podiel využívaných podzemných vôd predstavoval 21,98% (t. j. 256,87 l.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 2022 vyplýva, že využiteľné množstvá podzemných vôd v hydrogeologickom rajóne QP028 Paleogén a kvartér povodia Kysuce boli v roku 2022 stanovené v množstve 416,78 l.s⁻¹, z toho odber v roku 2022 predstavoval 26,21 l.s⁻¹, čo predstavuje 6,3%. Bilančný stav tohto rajónu je hodnotený ako dobrý. Avšak v posledných rokoch v prípade niektorých 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 po realizácii navrhovanej činnosti

I. Počas výstavby navrhovanej činnosti a po jej ukončení

Počas realizácie navrhovanej činnosti „Ťažba riečného materiálu z koryta toku Kysuca: v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca, v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca, v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca, v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca, v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca, v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca“ sa ovplyvnenie hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny a kvartérnych hornín ako celku nepredpokladá.

II. Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti

Po ukončení realizácie navrhovanej činnosti „Ťažba riečného materiálu z koryta toku Kysuca: v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca, v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca, v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca, v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca, v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca, v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca“ vzhľadom na jej charakter a rozsah sa ovplyvnenie hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny a kvartérnych hornín ako celku 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) 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), na základe posúdenia žiadosti žiadateľa a predloženej projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti „Ťažba riečneho materiálu z koryta toku Kysuca: v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca, v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca, v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca, v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca, v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca, v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca“ pre navrhovanú činnosť, podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona vydáva nasledovné

záväzné stanovisko :

Navrhovanou činnosťou „Ťažba riečneho materiálu z koryta toku Kysuca: v rkm 26,6-26,7 v k. ú. Čadca, v rkm 29,3-29,6 v k. ú. Čadca, v rkm 29,65-29,75 v k. ú. Čadca, v rkm 29,8-29,9 v k. ú. Čadca, v rkm 30,0-30,2 v k. ú. Čadca, v rkm 30,3-30,4 v k. ú. Čadca“ sa vplyv z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a § 16 ods. 6 vodného zákona na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody nepredpokladá.

Pre predmetnú činnosť sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Povaha činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom poverenej osoby – Výskumným ústavom vodného hospodárstva, Bratislava (ďalej len „VÚVH“) a pred povolením činnosti na nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

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 podkladom k vydaniu vyjadrenia 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 a je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

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: OÚ Kysucké Nové Mesto, OSŽP