

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

● Mesto Dolný Kubín ●
Mestský úrad
Odbor výstavby a ŽP
Hviezdoslavovo námestie 1651/2
026 01 Dolný Kubín

Váš list číslo/zo dňa
5015/2591/2024/35-BEP
19.03.2024

Naše číslo
OU-ZA-OSZP2-2024/028145-002/Fra

Vybavuje/linka
Ing. Frančeková

V Žiline, dňa
27. 03. 2024

Vec „Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa“ – záväzné stanovisko

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, obdržal dňa 21. 03. 2024 žiadosť mesta Dolný Kubín, odbor výstavby a životného prostredia, Hviezdoslavovo námestie 1651/2, 026 01 Dolný Kubín, IČO: 00314463, (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 navrhovanej činnosti **„Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa“**, ktorá bude realizovaná na parcelách KNC-340/2, 306 v k. ú. Beňova Lehota, obec: Dolný Kubín, časť Beňova Lehota, okres: Dolný Kubín.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia (vyhotovil: Mareta projekt, s. r. o., J. Ťatliaka 1782, 026 01 Dolný Kubín, december, 2021). Investorm stavby je mesto Dolný Kubín, Hviezdoslavovo námestie 1651/2, 026 01 Dolný Kubín. K predmetnej stavbe sa stanoviskom č. 5589/2024/2 zo dňa 05. 03. 2024 súhlasne vyjadril správca vodných tokov Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie horného Váhu, OZ, Jána Jančeka 36, 034 01 Ružomberok (ďalej len „SVP, š. p.“).

Predmetom navrhovanej činnosti je rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku hoľu – I. etapa, v rámci ktorej sa vybuduje premostenie - zatrubnenie Lehotského potoka v rkm 2.30 v meste Dolný Kubín - časť Beňova Lehota, okres Dolný Kubín.

Mostný objekt bude premost'ovať Lehotský potok v meste Dolný Kubín, časť Beňova Lehota. Terén v okolí mosta je prevažne rovinný s nadmorskou výškou cca 550 m. n. m.

Základné údaje o moste:

Charakteristika mosta- rámový ŽB most

Dĺžka premostenia – 3.50 m

Dĺžka mosta -10.30 m

Šikmosť mosta - 42°



OKRESNÝ
ÚRAD
ŽILINA

Telefón
+421/7335696

Fax

E-mail
Maria.francekova@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

Svetlá šírka rámu – 3.00 m
 Svetlá výška rámu- 2.00 m
 Šírka medzi obrubníkmi – 7.00 m
 Šírka chodníka- 2.00m
 Výška mosta – 2.50 m
 Šírka mosta – 9.00 m
 Stavebná výška – 0.76 m
 Plocha mosta – $9.00 \times 10.30 = 92.70 \text{ m}^2$

Zaťaženie dopravou – STN EN 1991- zaťažovací model LM1 , LM2 a LM3.

Hydrotechnické posúdenie je vypracované za účelom posúdenia vplyvu navrhovanej stavby a na prevedenie povodňových prietokov na úrovni $Q_{100} = 36 \text{ m}^3/\text{s}$ na Lehotskom potoku. V rámci navrhovanej stavby je navrhnuté zrušenie premostenia a zatrubnenia úseku Lehotského potoka v dĺžke 69,87 m z dôvodu rozšírenia dopravou preťaženej komunikácie cez Beňovu Lehotu. Samotný most tvorí rámová železobetónová konštrukcia z prefabrikovaných rámov, ktorá bude uložená na podkladovom betóne hr. 300 mm a štrkopieskovom lôžku hr. 200 mm. Projekt navrhuje rozšíriť asfaltovú komunikáciu na voľnú šírku 7 m, pričom počíta aj s výstavbou chodníka so šírkou 2 m. Na výpočet priebehu hladiny bol použitý výpočtový program HECRAS River Analysis System, 6.4.1. Simuláciou výpočtového modelu sa podarilo získať informáciu o predpokladanom priebehu hladiny v navrhovanom koryte toku so zatrubneným úsekom pri ustálenom prietoku na úrovni $Q_{100} = 36 \text{ m}^3/\text{s}$. Z výsledkov modelu vyplýva, že navrhovaný rámový priepust aj vďaka hydraulicky vhodnému riešeniu vtoku bude schopný previesť návrhový prietok s bezpečnostnou rezervou. Kapacita koryta ako aj priepustu je na celom riešenom úseku dostatočná. Režim prúdenia v priepuste je na celej dĺžke s voľnou hladinou s nezahľteným vtokom a nezatopeným výtokom. Pomocou 1D hydrodynamického modelovania sa podarilo preukázať, že navrhovaná stavba s názvom „*Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku hoľu – I. Etapa*“ má dostatočnú kapacitu na prevedenie pretoku na úrovni $Q_{100} = 36 \text{ m}^3/\text{s}$ podľa požiadaviek správcu vodného toku.

Súčasťou projektu je aj PRELOŽKA NN VEDENIA P. Č. 306, kde dôjde ku demontáži existujúceho holého vzdušného vedenia $3 \times 70 + 50 \text{ A1Fe6}$ a $4 \times 50 \text{ A1Fe6}$ medzi podpernými bodmi na danom úseku. Demontáž jednoduchých stĺpov typu JB 9/6 č. 2, 4, 5, 6 a dvojitého betónového stĺpu typu DB 9/6 č. 3. Demontáž rozvádzačov na PB č. 3 a zvodíčov prepätia na PB č. 2. Demontáž verejného osvetlenia existujúceho holého vzdušného vedenia 16 A1Fe6 medzi podpernými bodmi. Demontáž rozvodnice verejného osvetlenia na Pb. Č. 2 a lúčových verejného osvetlenia z PB č. 2, 3, 4, 5, 6. Opätovná montáž holého vzdušného vedenia $3 \times 70 + 50 \text{ A1Fe6}$ medzi podpernými bodmi č. 3÷3.A v dĺžke trasy 30 m. Opätovná montáž holého vzdušného vedenia $3 \times 70 + 50 \text{ A1Fe6}$ medzi podpernými bodmi č. 6÷7 v dĺžke trasy 40 m. Montáž nového izolovaného vzdušného vedenia $4 \times 120 + 25 \text{ NFA2X}$ medzi podpernými bodmi č. 1÷6 v dĺžke trasy 240 m. Opätovná montáž izolovaného vzdušného vedenia Retilens $3 \times 95 + 70$ medzi podpernými bodmi č. 1÷2 v dĺžke trasy 31 m. Opätovná montáž holého vzdušného vedenia $4 \times 50 \text{ A1Fe6}$ medzi podpernými bodmi č. 2÷2.A v dĺžke trasy 36 m. Montáž podperných bodov: 1 ks PB č. 2 typ JB 10,5/15 jednoduchý betónový stĺp so základovou konštrukciou a výzbrojou. 1 ks PB č. 3 typ JB 10,5/20 jednoduchý betónový stĺp so základovou konštrukciou a výzbrojou. 3 ks PB č. 4, 5, 6 typ JB 10,5/10 jednoduchý betónový stĺp so základovou konštrukciou a výzbrojou. Montáž rozvádzačov VRIS 2.1 na podpernom bode č. 3. Montáž zvodíčov prepätia na podpernom bode č. 2, 3, 5. Opätovná montáž verejného osvetlenia existujúceho holého vzdušného vedenia 16 A1Fe6 medzi podpernými bodmi.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku hoľu – 1. Etapa**“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa jedného útvaru povrchovej vody

(tabuľka č. 1), a to útvaru povrchovej vody Orava SKV0020 a dvoch útvarov podzemnej vody, a to útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2003300F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny (tabuľka č. 2).

a) útvary 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	SKV0020	Orava/V1(K3V)	57,90	0,00	57,90	prírodný	priemerný (3)	nedosahuje dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

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	1069,302	dobry	dobry
	SK2003300F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny	4451,705	zly	dobry

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Útvar povrchovej vody SKV0020 Orava

a) súčasny stav

Útvar povrchovej vody SKV0020 Orava (rkm 57,90 – 0,00) bol vymedzený ako prírodný vodný útvar.

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

• priečne stavby

rkm 11,22 – hať – bočná, odberný objekt je riešený ako bočný a nevytvára žiaden prah ani stupeň v toku, SKV0020-4-215, VELIČNÁ, prepádový lúč vody je väčšinou dostatočne hrubý, bariéra úplne priechodná pre všetky ryby, pravidelne bývajú pozorované ryby, ktoré bariéru prekonávajú, prechodná;

rkm 11,22 – balvanitý sklz, h = 1,1 m, SKV0020-4-215, VELIČNÁ, prepádový lúč vody je väčšinou dostatočne hrubý, bariéra úplne priechodná pre všetky ryby, pravidelne bývajú pozorované ryby, ktoré bariéru prekonávajú, prechodná;

rkm 27,757 – stupeň – v dne nie je situovaný žiaden prah ani stupeň, nachádza sa len odberný objekt;

rkm cca 34,8, balvanitý sklz, h = 0,5 m, SKV0020-4-82, HORNÁ LEHOZA, bariéra priechodná len pre zdatnejšie druhy a jedince rýb, bariéra úplne priechodná pre všetky ryby, prechodná;

rkm 57,900 – VN Tvrdošín, h= cca 15,0 m;

• brehové opevnenie

rkm 0,0 – 7,3, pravobrežný oporný múr;

rkm 21,7 – 22,6, D.K. – Kňažia/900 m, pravobrežný oporný múr;

rkm 24,1 – 24,285, Nad Dolným Kubínom /185 m, ľavobrežný oporný múr;

rkm 26,6 – 27,6, Medzibrodie /1000 m; ľavobrež.;

rkm 28,0 – 28,25, 250 m; pravobrež.;
 rkm 29,3 – 29,6, O. Podzámok /300 m, ľavobrež.;
 rkm 35,5 – 37,2, S. Dubová pod /1700 m;
 rkm 42,8 – 43,2, Krivá pod /400 m, ľavobrež.;
 rkm 48,0 – 49,1, Podbieľ /100 m, pravobrež.;

• **ochranné hrádze**

rkm 7,50 – 11,36, pravostranná;
 rkm 8,50 – 11,35, ľavostranná;
 rkm 15,19 – 15,96, ľavostranná;
 rkm 16,02 – 16,47, pravostranná;
 rkm 16,568 – 17,40, pravostranná;
 rkm 17,00 – 18,82, ľavostranná;
 rkm 19,57 – 20,7, ľavostranná;
 rkm 26,04 – 27,95, pravostranná;
 rkm 32,00 – 33,00, pravostranná;
 rkm 33,343 – 33,49, pravostranná;
 rkm 37,10 – 37,90, ľavostranná;
 rkm 37,15 – 37,85, pravostranná;
 rkm 43,22 – 43,85, pravostranná;
 rkm 49,485 – 51,08, ľavostranná;
 rkm 50,80 – 53,78, pravostranná;
 rkm 55,59 – 57,50, obojstranná.

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. Vzhľadom k tomu je posúdenie uskutočnené na základe expertného odhadu (príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020), link: <https://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/3vps-sup-dunaja.pdf>).

Hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava podľa jednotlivých prvkov kvality je uvedený v nasledujúcej tabuľke č. 3:

tabuľka č. 3

fytoplanktón	fytobentos	makrofyty	bentické bezstavovce	ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky
N	1	3	3	3	1	2	S

Vysvetlivky: N – nerelevantné; HYMO – hydromorfologické prvky kvality, FCHPK – podporné fyzikálno-chemické prvky kvality; S=súlad s environmentálnymi normami kvality

Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020), prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ boli identifikované: bodové znečistenie (komunálne, priemyselné a iné vypúšťania, priame vypúšťanie prioritných a relevantných látok) a difúzne znečistenie (znečistenie špecifickými látkami).

Na elimináciu znečistenia vypúšťaného z bodových a difúzných zdrojov v útvare povrchovej vody SKV0020 Orava sú v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) navrhnuté opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu/potenciálu vôd, a to:

základné opatrenia:

- v zmysle článku 11.3(g) RSV (kapitola 8.1.2.1 a kapitola 8.3.2. Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj - 2020)
 - zosúladienie nakladania so znečisťujúcimi látkami s podmienkami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov do roku 2027 – vrátane prehodnotenia vydaných povolení v súlade s § 38 ods. 3 zákona
 - prehodnotenie a aktualizácia povolení podľa §33 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v nadväznosti na § 40 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, podľa ktorého pri vypúšťaní odpadových vôd sa musia v nich obsiahnuté prioritné látky postupne znižovať a prioritné nebezpečné látky postupne obmedzovať s cieľom zastaviť ich vypúšťanie alebo postupne ukončiť ich emisie, vypúšťanie a úniky.
 - základné opatrenia, ktoré vyžaduje smernica 2010/75/EU o priemyselných emisiách (príloha 8.2 Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj)
 - OFZ, a. s., Prevádzka Široká, Istebné – zosúladienie nakladania so znečisťujúcimi látkami so smernicou 2010/75/EU o priemyselných emisiách
 - ESI, s. r. o., Istebné – Široká, – zosúladienie nakladania so znečisťujúcimi látkami so smernicou 2010/75/EU o priemyselných emisiách

a doplnkové opatrenia (kapitola 8.1.2.2 a kapitola 8.3.2 Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj - 2020)

- realizácia opatrení z Programu rozvoja verejných kanalizácií,
- legislatívne zaviesť poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd podľa § 79 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách aj pre ďalšie ukazovatele znečistenia (prioritné nebezpečné látky a prioritné látky).

b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava po realizácii navrhovanej činnosti/stavby

I. Počas realizácie navrhovanej činnosti a po jej ukončení

Počas realizácie navrhovanej činnosti budú práce prebiehať priamo v drobnom vodnom toku Lehotský potok (pravostranný prítok Oravy). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutom vodnom toku Lehotský potok môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie brehu, zakaľovanie vody, ktoré sa môžu lokálne prejaviť 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 v tejto etape prác nepredpokladá. Tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík vo vodnom toku Lehotský potok s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení budú prechádzať do zmien trvalých, avšak vzhľadom na ich charakter a rozsah, možno predpokladať, že tieto trvalé zmeny z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava ako celku nebudú významné.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava 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.

Priame vplyvy

Drobný vodný tok Lehotský potok (č. hydrologického poradia 4-21-04-060, Identifikátor toku 8417) je prirodzený vodný tok, pravostranný prítok útvaru povrchovej vody Orava, dĺžky 7 km. Priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku Lehotský potok sa predpokladá počas realizácie predmetnej činnosti ako aj po ukončení stavebných prác.

Nepriame vplyvy

Nepriamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa“ na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody Orava môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom toku Lehotský potok, na ktorom bude navrhovaná činnosť realizovaná.

II. Počas prevádzky navrhovanej činnosti/stavby

Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa**“ možno očakávať, že vplyv počas jej prevádzky na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava ako celku sa neprejaví.

c) predpokladaný kumulatívny dopad súčasných a novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava a drobného vodného toku Lehotský potok po realizácii navrhovanej činnosti na jeho ekologický stav

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava a drobného vodného toku Lehotský potok, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa**“, budú mať len dočasný prípadne trvalý charakter lokálneho významu, a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava a drobného vodného toku Lehotský potok ako celku možno považovať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody a SKV0020 Orava a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody a SKV0020 Orava sa preto neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa**“ 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 SKV0020 Orava a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.

Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava sa nepredpokladá.

Realizácia navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku hoľu – I. Etapa**“ v drobnom vodnom toku Lehotský potok nebráni vykonaniu akýchkoľvek budúcich opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov vo vodnom útvare SKV0020 Orava.

a.2 Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny 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

Útvary podzemnej vody SK1000500P a SK2003300F

a) súčasný stav

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1069,302 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvar podzemnej vody SK2003300F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 586,610 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Hodnotenie kvantitatívneho stavu v útvaroch podzemnej vody pre Plány manažmentu správneho územia povodia Visla (2009, 2015) bolo vykonané na základe prepojenia výsledkov bilančného hodnotenia množstiev podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd (využitie výsledkov programu monitorovania).

Bilančné hodnotenie množstiev podzemných vôd je založené na porovnaní využiteľných množstiev podzemných vôd (vodohospodársky disponibilných množstiev podzemných vôd) a dokumentovaných odberov podzemných vôd v útvare podzemnej vody. Využiteľné množstvá podzemných vôd tvoria maximálne množstvo podzemnej vody, ktoré možno odoberať z daného zvodneného systému na vodárenské využívanie po celý uvažovaný čas exploatacie za prijateľných ekologických, technických a ekonomických podmienok bez takého ovplyvnenia prírodného odtoku, ktoré by sa pokladalo za neprípustné, a bez neprípustného zhoršenia kvality odoberanej vody (využiteľné množstvá vyčísl'ované na národnej úrovni v súlade so zákonom č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach /geologický zákon/ a jeho vykonávací vyhláška č. 51/2008 Z. z.).

Medzná hodnota dobrého kvantitatívneho stavu bola stanovená na úrovni 0,80 (podiel využívania podzemných vôd < 80 % stanovených transformovaných využiteľných množstiev podzemných vôd).

Hodnotenie zmien režimu podzemných vôd

pozostáva z hodnotenia významnosti trendov režimu podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd.

Postup **hodnotenia (testovania) chemického stavu** útvarov podzemnej vody na Slovensku bol prispôsobený podmienkam existujúcich vstupných informácií z monitoringu kvality podzemných vôd a o potenciálnych difúzných a bodových zdrojoch znečistenia, koncepčnému modelu útvarov podzemnej vody (zahŕňajúcemu charakter priepustnosti, transmisivitu, generálny smer prúdenia vody v útvare podzemnej vody, hydrogeochemické vlastnosti horninového prostredia obehu).

b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P a SK2003300F

I. Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby a po jej ukončení

Vzhľadom na charakter a technické riešenie navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa**“, sa vplyv realizácie predmetnej navrhovanej činnosti/stavby na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2003300F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny sa nepredpokladá.

II. Počas prevádzky navrhovanej činnosti

Vplyv navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa**“, počas jej prevádzky, vzhľadom na jej charakter na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2003300F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny sa nepredpokladá.

K stavbe „**Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa**“ sa stanoviskom č. SVP 5589/2024/2 zo dňa 05. 03. 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.

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 stavby „**Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa**“ pre navrhovanú činnosť, podľa § 16a ods. 1 vodného zákona vydáva nasledovné

záväzné stanovisko :

Navrhovanou činnosťou „**Rekonštrukcia prístupovej cesty na Kubínsku Hoľu – I. Etapa**“ nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Pre predmetnú činnosť/stavbu 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.

Okresný úrad Žilina
odbor starostlivosti o životné prostredie
Vysokoškolákov 8556/33B
010 08 Žilina
-5-

Ing. Dagmar Grófová
vedúca odboru

Na vedomie:

Okresný úrad Dolný Kubín, OSŽP, Námestie slobody 1, 026 01 Dolný Kubín

