

**OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
Oddelenie štátnej správy vod 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

Náš číslo  
OU-ZA-OSZP2-2022/026150/Mac

Vybavuje/inka  
Ing. Maceková

V Žiline, dňa  
11.05.2022

**Vec Cyklotrasa Dolný Kubín - Záskalie – záväzné stanovisko**

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja, obdržal dňa 03.05.2022 žiadosť Mesta Dolný Kubín, Mestský úrad – odbor výstavby a životného prostredia, Hviezdoslavovo námestie 1651/2, 026 01 Dolný Kubín (ďalej len žiadateľ<sup>“</sup>) 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 stavbe „Cyklotrasa Dolný Kubín- Záskalie“, katastrálne územie Záskalie, Mokrad<sup>‘</sup>, Dolný Kubín, okres Dolný Kubín.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre územné konanie vypracovaná spoločnosťou DK Ateliér, s.r.o., Matúšková 2575, 026 01 Dolný Kubín, v marci 2022. Investorom činnosti/stavby „Cyklotrasa Dolný Kubín- Záskalie“ je Mesto Dolný Kubín, Hviezdoslavovo námestie 1651/2, 026 01 Dolný Kubín.

Predmetom projektu je riešenie výstavby cyklotrasy Dolný Kubín – Záskalie, stavba prechádza katastrálnym územím Dolný Kubín, Záskalie a Mokrad<sup>‘</sup>. Riešené územie sa nachádza v intraviláne aj v extravidé obci. Stavba je navrhovaná od ex. miestnej komunikácie na ul. Rad pri Orave popri nábreží vodného toku Oravy až po existujúcu lávku Dolný Kubín – Záskalie. Ďalej prechádza katastrom Záskalie od ex. lávky Dolný Kubín – Záskalie popri nábreží vodného toku Orava po existujúci most Záskalie - Mokrad<sup>‘</sup>.

**Stavbou budú dotknuté nasledovné pozemky:**

Záskalie: C-KN 165/37, 284/27, 378/2, 1012/1,  
E-KN 993, 987, 1110, 1111

Mokrad<sup>‘</sup>: E-KN 980/1, 980/5, 980/8

Dolný Kubín: C-KN 586/1, 583/36, 583/39-40, 644/2-4, 644/6, 659/6, 659/8, 1913/20,  
1913/22, 1913/23, 1914/2,  
E-KN 583/102; 658/101; 659/3, 659/201; 1913/8, 1913/101; 1914/1, 2



OKRESNÝ  
ÚRAD  
ŽILINA

Telefón  
+421/7335698

Fax

E-mail  
Miroslava.macekova@minv.sk

Internet  
[www.muny.sk](http://www.muny.sk)

IČO  
00151866

Stavba je rozdelená na stavebné objekty:

- SO 01 CYKLOTRASA Dolný Kubín – Záskalie
  - SO 01.1 Cyklotrasa /k. ú. Dolný Kubín/
  - SO.01.2 Cyklotrasa /k. ú. Záskalie/
  - SO.01.3 Most 1
  - SO.01.4 Most 2
- SO 02 Verejné osvetlenie
- SO 03 Kamerový systém

Prvý úsek cyklotrasy začína napojením na ex. MK na ul. Rad pri Orave a trasa je vedená po nábreží rieky Oravy. Navrhovaná cyklotrasa je tvorená z dvoch jazdných pruhov v š. 1,5 m t. j. šírka trasy je 3,0 m a je po oboch stranach olemovaná cestným obrubníkom. Prvý úsek cyklotrasy končí napojením na ex. sp. plochu tesne za ex. lávkou, ktorá prepája mesto Dolný Kubín a mestskú časť Záskalie. Dĺžka I. úseku je cca 892,0 m. Povrch je tvorený asfalt betónovým krytom s príslušnými podkladnými vrstvami Vo vzdialosti cca 24,0 m od konca I. úseku cyklotrasy sa vybuduje nový mostný objekt, ktorý je určený cyklistov a aj pre peších, voľná šírka na mostnom objekte bude 4,0 m. Navrhovaný most je dlhý 99,0 m.

Druhý úsek cyklotrasy je riešený v rámci k.ú. Záskalie a vedený je po okraji brehu rieky Orava. Z dôvodu zabrániť možnému pádu ako aj možnému zosuvu ex. brehu a následne k možnému porušeniu navrhanej cyklotrasy je potrebné v dĺ. cca 90,0 m vybudovať pozdĺž kraja cyklotrasy oporný mûr zo zábradlím. Vo vzdialosti cca 24,0 m za mostom je na žiadosť investora navrhnutý jeden jazdný pás pre jednosmernú MK v š. 3,0 m. Jednosmerná MK bude vedená tesne popred ex. ploty a navrhovaná cyklotrasa bude od MK oddelená vodiacim pásiakom v š. 0,25 m, druhá strana jednosmernej komunikácie bude ohraničená nábehovým obrubníkom a plocha medzi nábehovým obrubníkom a ex. plotmi sa spevni zatrávňovacími tvárnicami s príslušnými podkladnými vrstvami.

Vo vzdialosti cca 382,0 m od začiatku druhého úseku je trasa vedená po ex. obojsmernej komunikácii, ktorá sa jednosmerní, čím bude možné viest cyklotrasu po ex. asf. MK a nebude potrebné trasu viest bližšie k ex. brehu a nebudú tým potrebné žiadne úpravy ex. brehu. Cyklotrasa je po ex. MK vedená v dĺ. cca 175,0 m a následne je vedená poza exist. RD. Jednosmerná MK pokračuje ako jednosmerná až do miesta križenia ul. Rybárska a ul. Andreja Halašu odiaľ je MK opäť obojsmerná. Pre zabezpečenie potrebnej šírky jazdného pásu 3,0 m pre jednosmernú MK je potrebná šírková úprava v rámci exist. obojsmernej MK v dĺ. cca 180,0 m a v priemernej š. 1,3 m. Cyklotrasa vedená poza exist. RD je dlhá cca 276,0 m a šírka cyklotrasy je 2x1,75 m. Cyklotrasa bude olemovaná cestným obrubníkom a na konci sa napája na ex. asf. komunikáciu tesne pred ex. mostom, ktorý je v PD riešený ako rekonštrukcia, pričom profil mosta ostane zachovaný, tzn. spodná hrana mosta bude zachovaná a hladina storočnej vody je daná z pôvodnej dokumentácie. Od exist. plotov bude trasa odsadená min. 0,5 m. Šírka 3,5 m vyplynula z požiadavky miestnych obyvateľov, pre potrebu občasného použitia pre motorové vozidla, nakoľko tam majú vjazdy. Navrhovanú jednosmernú komunikáciu navrhujeme dopravne riešiť ako jednosmernú komunikáciu s vjazdom od križenia ul. Andreja Halašu s ul. Rybáskou a s výjazdom v novej križovatke s ul. Záskalskou.

Dažďová voda z navrhanej cyklotrasy bude odvádzaná pozdĺžnym a priečnym sklonom na terén smerom k rieke Orava.

Trasa cyklotrasy križuje v Dolnom Kubine, časti Záskalie rieku Orava v rkm 18,900 cca 20 m pod existujúcou lavicou pre peších. V mieste križovania bude vybudovaný most – lávka dĺžky 103 m.

Súčasťou Projektovej dokumentácie je hydrotechnické posúdenie, ktoré vypracoval Ing. Vladimír Otto. Na základe hydrotechnického posúdenia koryta bolo navrhnuté výškové osadenie mosta vzhľadom na priebeh hladiny  $Q_{100}$ . MOST 1 – horná hrana základovej pätky a pilierov v koryte je na kóte 476,43 m n.m., čo je 0,5 m nad hladinou  $Q_{100}$ . Mostný objekt je primeraného tvaru, pričom dolná hranica mostovky na celej dĺžke premostenia je na kóte 476,48

m n.m., čo je 0,5 nad hladinou Q<sub>100</sub>. MOST 2 – mostný profil je primeraný tvaru, pričom dolná hrana mostovky na celej dĺžke premostenia je na kóte 478,08 m n.m., čo je 0,81 m nad hladinou Q<sub>100</sub>.

K predmetnej stavbe sa stanoviskom č. CS SVP OZ PN 2955/2022/05, CZ 15014/210/2022 zo dňa 21.04.2022 súhlasne vyjadril správca vodných tokov Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie horného Váhu, OZ, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok (ďalej len „SVP, š.p.“).

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „*Cyklotrasa Dolný Kubín - Záskalie*“ je situovaná v čiastkovom povodi Váhu. Dotýka sa troch útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava (tabuľka č. 1) a dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medziznové 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 obrázok č. 1).

#### 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/ VI(K3V)	57,90	0,00	57,90	prirodzený	priemerný (3)	nedosahuje dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

#### b) útvary podzemnej vody

tabuľka č. 2

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

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

#### Útvary podzemných vód SK1000500P a SK2001800F

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medziznové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov (s plochou 1069,302 km<sup>2</sup>) tvoria aluviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, glacifluviálne sedimenty, proluviálne sedimenty holocénu-pleistocénu s pórovou prieplustnosťou<sup>1</sup>. Na základe hodnotenia stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave aj chemickom stave a 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 (s plochou 4451,705 km<sup>2</sup>) v predmetnom území navrhovanej činnosti sa nachádza v podloží kvartérneho útvaru SK1000500P. Je tvorený striedením pieskovcov a ilovcov (flyš). Zastúpené sú sliene, slieňovce, pieskovce, bridlice a zlepence paleogénu až mezozoika (kriedy) s puklinovou prieplustnosťou<sup>1</sup>. Na základe hodnotenia stavu bol tento útvar klasifikovaný v zlom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave. Z chemického

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

hládiska nebolo preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027. Z kvantitatívneho hládiska bol útvar klasifikovaný ako v riziku nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 kvôli nepriaznivému hodnoteniu vplyvu množstva podzemných vod na stav povrchových vod.

Výsledky hodnotenia rizika a hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody sú bližšie popísané v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020), v kapitole 5.2 link: <https://www.minzp.sk/files/skcia-vod/3vps-sup-dunaja.pdf>.

Vplyv navrhovanej činnosti na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000500P Medzirnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váh a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny ako celku sa vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti /stavby „Cyklotrasa Dolný Kubín - Záskalie“ nepredpokladá.

### Útvar povrchovej vody SKV0020 Orava

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

Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vod 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 vod, 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							
fytoplankton	fylobentos	makrofyty	bentické bezstavovce	ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky
N	1	3	3	3	1	2	S

Ľyselivky: 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), príloha 5.1 „Útvary povrchových vod, 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 difúznych zdrojov v útvaru povrchovej vody SKV0020 Orava sú v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) navrhnuté opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu/potenciálu vod, 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)

- zosúladenie nakladania so znečistujúcimi 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 nadvážnosti 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)
- o OFZ, a. s., Prevádzka Široká, Istebné – zosúladenie nakladania so znečistujúcimi látkami so smernicou 2010/75/EU o priemyselných emisiách
- o ESI, s.r.o., Istebné – Široká, – zosúladenie nakladania so znečistujúcimi 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).

Navrhovaná činnosť sa dotýka vodohospodársky významného vodného toku Orava, hydrologické číslo poradie 4-21-04, číslo v správcovstve: 4 v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p.. Ochranné pásmo vodného toku Orava je v zmysle STN 75 2102 stanovené vo vzdialosti min. 10,0 m do brehovej čiary a pri ohradzovanom vodnom toku min. 10,0 m od vzdušnej päty ochrannej hrádze. Brehovou čiarou sa rozumie priesiečnica vodnej hladiny s príahlými pozemkami, po ktorú voda stačí pretekať medzi brehmi bez toho, aby sa vylievala do príahlého územia. Vodný tok je v danej lokalite upravený a z časti ohradzovaný.

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) v platnom znení (ďalej len „vodný zákon“), k navrhovanej stavbe, pre navrhovanú činnosť „*Cyklotrasa Dolný Kubín - Záskalie*“ podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona vydáva nasledovné

#### **záväzné stanovisko :**

Na základe posúdenia žiadosti žiadateľa, predloženej projektovej dokumentácie a stanoviska SVP, š. p., č. CS SVP OZ PN 2955/2022/05, CZ 15014/210/2022 zo dňa 21.04.2022 navrhovanej činnosti/stavby „*Cyklotrasa Dolný Kubín - Záskalie*“, situovanej v čiastkovom povodí Váhu, sa vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „*Cyklotrasa Dolný Kubín -*

Záskalie“ z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a § 16 ods. 6 vodného zákona, na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody a zmeny fyzikálnych (hydrogeomorfologických) charakteristik útvarov povrchovej vody SKV0020 Orava ako celku nepredpokladá.

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 pism. 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 posudzovanie 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. arch. Pavel Kropitz  
vedúci odboru

Na vedomie: OÚ Dolný Kubín, OSŽP