

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
● ●

Vás list číslo/zo dňa

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

Vybavuje/linka
Ing. Maceková

V Žiline, dňa
11.05.2022

Vec Cyklotrasa Dolný Kubín - Záskanie – záväzné stanovisko

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd 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“) 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- Záskanie“, katastrálne územie Záskanie, Mokrad, 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- Záskanie“ je Mesto Dolný Kubín, Hviezdoslavovo námestie 1651/2, 026 01 Dolný Kubín.

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

Stavbou budú dotknuté nasledovné pozemky:

Záskanie: C-KN 165/37, 284/27, 378/2, 1012/1,
E-KN 993, 987, 1110, 1111
Mokrad: 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.mackova@minv.sk

Internet
www.minv.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 stranách 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 vzdialenosti 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 navrhovanej cyklotrasy je potrebné v dl. cca 90,0 m vybudovať pozdĺž kraja cyklotrasy oporný múr zo zábradlím. Vo vzdialenosti 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 pásikom v š. 0,25 m, druhá strana jednosmernej komunikácie bude ohraničená nábehovým obrubníkom a plocha medzi nábehovým obrubníkom a ex. plotmi sa spevní zatrávňovacími tvárniciami s príslušnými podkladnými vrstvami.

Vo vzdialenosti cca 382,0 m od začiatku druhého úseku je trasa vedená po ex. obojsmernej komunikácii, ktorá sa jednosmerní, čím bude možné viesť cyklotrasu po ex. asf. MK a nebude potrebné trasu viesť bližšie k ex. brehu a nebudú tým potrebné žiadne úpravy ex. brehu. Cyklotrasa je po ex. MK vedená v dl. cca 175,0 m a následne je vedená poza exist. RD. Jednosmerná MK pokračuje ako jednosmerná až do miesta kríženia ul. Rybárska a ul. Andreja Halašu odtiaľ 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 dl. 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 vozidlá, nakoľko tam majú vjazdy. Navrhovanú jednosmernú komunikáciu navrhujeme dopravne riešiť ako jednosmernú komunikáciu s vjazdom od kríženia ul. Andreja Halašu s ul. Rybárska a s výjazdom v novej križovatke s ul. Zásklanská.

Dažďová voda z navrhovanej 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_{100} . 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_{100} .

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 - Záskanie“ je situovaná v čiastkovom povodí 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 Medzizimové 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 ²)	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK1000500P	Medzizimové 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	zly	dobry

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Útvary podzemných vôd SK1000500P a SK2001800F

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizimové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov (s plochou 1069,302 km²) tvoria aluviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, glaciáluviálne sedimenty, proluviálne sedimenty holocénu-pleistocénu s pórovou priepustnosťou¹. 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 km²) v predmetnom území navrhovanej činnosti sa nachádza v podloží kvartérneho útvaru SK1000500P. Je tvorený striedaním pieskovcov a ílovcov (flyš). Zastúpené sú sliene, slieňovce, pieskovce, bridlice a zlepené paleogénu až mezozoika (kriedy) s puklinovou priepustnosťou¹. Na základe hodnotenia stavu bol tento útvar klasifikovaný v zlom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave. Z chemického

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

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

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/sckcia-vod/3vps-sup-dunaja.pdf>.

Vplyv navrhovanej činnosti na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000500P Medzizimové 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 - Záskanie“ nepredpokladá.

Útvár povrchovej vody SKV0020 Orava

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

Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol tento vodný útvár klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou.

Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvár 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)
 - o OFZ, a. s., Prevádzka Široká, Istebné – zosúladienie nakladania so znečisťujúcimi látkami so smernicou 2010/75/EU o priemyselných emisiách
 - o 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).

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 vzdialenosti min. 10,0 m do brehovej čiary a pri ohradzovanom vodnom toku min. 10,0 m od vzdušnej päty ochrannej hrádzky. Brehovou čiarou sa rozumie priesečnica vodnej hladiny s príľahlými pozemkami, po ktorú voda stačí pretekať medzi brehmi bez toho, aby sa vylievala do príľahlého 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 - Záskanie*“ 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 - Záskanie*“, 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 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. arch. Pavel Krópitiz
vedúci odboru

Na vedomie: OÚ Dolný Kubín, OSŽP