

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

---

● ●  
**Obec Oravská Jasenica**  
029 64 Oravská Jasenica č.142  
● ●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
OU-ZA-OSZP2-2023/015165/Mac

Vybavuje/linka  
Ing. Maceková

V Žiline, dňa  
13.02.2023

Vec **„Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica“** – záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení

Obec Oravská Jasenica, 029 64 Oravská Jasenica č. 142 požiadala dňa 01.02.2023 Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, 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) v platnom znení (ďalej len „vodný zákon“) k plánovanej stavbe **„Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica“**, v k. ú. Oravská Jasenica, parc. č. 3644/1, 803/99, 803/32, 803/118, 597/2, 803/31, 605, 611. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre stavebné povolenie v rozsahu realizačného projektu vypracovaná: Ing. Peter SALAI, Nad brehmi 3104/19, 026 01 Dolný Kubín; zodpovedný projektant: Ing. Peter SALAI, číslo zákazky 303/2018, spracovaná v marci 2018. Investorom stavby je žiadateľ.

**Umiestnenie navrhovanej činnosti**

Kraj: Žilinský  
Okres: Námestovo  
Obec: Oravská Jasenica  
Parc. číslo: KN-C: 3644/1, 803/99, 803/32, 803/118, 597/2, 803/31, 605, 611

Riešená lokalita sa nachádza pri Veselianke cca 200 m od jej sútoku s Bielou Oravou. Projekt rieši presmerovanie odtoku dažďovej kanalizácie v okolí ul. Husárska. Odvádzanie zrážkovej vody je v súčasnosti podzemnými rigolmi a z menšej časti povrchovým zemným rigolom, ktorý sa v čase dažďov vybrežuje. Ten je trasovaný rovnobežne so štátnou cestou. Celý tento rigol je vyústený do rieky Biela Orava cca 2,5 km pred vtokom Bielej Oravy do Oravskej priehrady. Rigol bol vybudovaný pred cca 80 rokmi. Bol súčasťou rigola začínajúceho pri moste do Oravského Veselého a končiaceho v Bielej Orave. V počiatkoch bola do neho usmernená voda z Veselianky. Slúžil ako zdroj úžitkovej a požiarnej vody pre obyvateľov. Viedol hlavnou ulicou ako podzemný a v pravidelných úsekoch bola otvorená časť s prístupom pre obyvateľov. V súčasnosti už do neho neprúdi voda z Veselianky a vstupy pre obyvateľov sú zrušené. Sú do neho zaústené prípojky od uličných vpustov z komunikácií a v rámci ochrany stredu obce pred zaplavovaním z voľného terénu nad obcou boli do nej stiahnuté vody vznikajúce počas zrážok. Povrchová časť rigola je vedená záhradami rodinných domov a prechádza popod miestne



OKRESNÝ  
ÚRAD  
ŽILINA

Telefón  
+421/7335698

Fax

E-mail  
Miroslava.macekova@minv.sk

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

IČO  
00151866

komunikácie. Vyššie úhrny zrážok v poslednom období spôsobujú vylietanie sa vody z rigolu do záhrad a dvorov nakoľko potrubia o priemere 300 mm nestíhajú odvádzať vodu do Bielej Oravy a navyše počas zrážok pri zdvihnutej hladine Bielej Oravy dochádza cez potrubie ku spätnému sa vylietaniu Bielej Oravy do dvorov rodinných domov.

Projektová dokumentácia navrhuje vybudovanie **dažd'ovej kanalizácie (SO 01)**, ktorej začiatok je vtokový objekt IN2 a **preložku vodovodu (SO 02)** z rúr DN 110 celkovej dĺžky 84,0 m.

Navrhované inžinierske siete budú vedené v ploche komunikácie a neoplotených príbrežných pozemkoch. Prvú časť dažd'ovej kanalizácie tvorí podzemná stoka (PVC, PP resp. PE) DN 600 celkovej dĺžky 134 m, ktorá končí výkopovým objektom 2. Súčasťou stoky budú aj kanalizačné vstupné šachty. Druhá časť je navrhnutá ako povrchový rigol z prefabrikovaných žľabových tvárnic uložených v betónovom lôžku na dĺžke 15,0 m. Keďže kapacita rigola je menšia ako kapacita do neho zaústenej stoky, bude sa voda pri intenzívnom daždi rozlievať do existujúcej terénnej depresie, ktorej objem je cca 1200 m<sup>3</sup> a končí vtokovým objektom IN1. Tretou časťou je podzemná stoka DN 250 (kapacita 99 l/s) dĺžky 7,0 m, ktorá končí výtakovým objektom 1 so spätnou klapkou, v km 0,130 na toku Veselianka. Zaústenie do toku bude pod uhlom 60°.

Územie sa nenachádza v krajine chránenej oblasti ani v jej ochrannom pásme. Zasahuje do ochranného pásma vodohospodársky významného vodného toku Veselianka. Stavba nezasahuje do ochranných pásiem inžinierskych sietí. Minimálne odstupové vzdialenosti od existujúcich podzemných vedení (STN 736005) musia byť dodržané.

Rámcová smernica o vode určuje pre útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody environmentálne ciele. Hlavným environmentálnym cieľom RSV je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločenstve do roku 2015 resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločenstva. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

V prípade nových infraštruktúrnych projektov nedosiahnutie úspechu pri

- dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody,
  - dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo
  - pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody
- v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď
- sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka

sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica**“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianka (tabuľka č.1) a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny (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	SKV0065	Veselianka /K4M	19,40	0,00	19,40	prirodzený	dobry (2)	dobry

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	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny	4451,705	dobry	dobry

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica**“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianka alebo či navrhovaná činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny.

Posúdenie navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica**“ 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 a na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody**

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianka alebo zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

**a.1 Vplyv realizácie stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianka**

**Útvar povrchovej vody SKV0065 Veselianka**

**a) súčasný stav**

Útvar povrchovej vody SKV0065 Veselianka (rkm 19,40 – 0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe skríningu hydromorfologických zmien v útvaroch povrchovej vody bol tento vodný útvar predbežne vymedzený ako kandidát na výrazne zmenený vodný útvar (HMWB).

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

- **priečne stavby:**
  - rkm 0,010 kamenný prah, dĺžka 6 m, šírka 3 m;
  - rkm 5,150 prehrádzka, h = 2,5 m, poškodená, rozpadnutá;
  - rkm 5,800 stupeň;
  - rkm 6,000 lapač štrkov, neexistuje /rozobratý/, pod lapačom je panelový priečny prah;

rkm 7,400 panelový prah dĺžky 7 m;

rkm 18,100 drôtokamenná prepážka na zachytávanie splavenín, v pôvodnom stave;

rkm 18,350 drôtokamenná prepážka na zachytávanie splavenín, v pôvodnom stave;

• **brehové opevnenie:**

rkm 0,010 – 1,400 kamenná rovnanina s pätkou, ľavý breh, dĺžka 1300 m;

rkm 0,010 – 0,500 kamenná rovnanina s pätkou, pravý breh, dĺžka 400 m;

rkm 0,800 – 1,400 kamenná rovnanina s pätkou, pravý breh, dĺžka 600 m;

rkm 3,100 kamenná rovnanina, ľavý breh 200 m, pravý 220 m;

rkm 13,000 – 13,800 tok upravený kamenným murivom, ľavý breh 800 m, pravý 750 m (murivo na betón a drôtokameň)

rkm 16,200 – 17,000 tok upravený a opevnený kameňom nad 200 kg, pravý aj ľavý breh, dĺžka cca 800 m.

V roku 2011, na základe posúdenia reálneho stavu uvedených vplyvov/vodných stavieb (pracovníkmi SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Piešťany) a na základe výsledkov testovania vodného útvaru (12.05.2011) použitím určovacieho testu 4(3)(a) v súlade s Guidance dokumentom No4 *Určenie a vymedzenie výrazne zmenených a umelých vodných útvarov* bol tento vodný útvar preradený medzi prirodzené vodné útvary.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2013 – 2018 bol tento vodný útvar klasifikovaný v dobrom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou na základe prenosu výsledkov z monitorovaných a hodnotených vodných útvarov na nemonitorované v rovnakej skupine s podobnými charakteristikami. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav s nízkou 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 Dunaja (2020), link: <https://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/3vps-sup-dunaja.pdf>).

Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianka v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020), v prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ boli identifikované hydromorfologické zmeny (konektivita).

Na elimináciu hydromorfologických zmien v útvare povrchovej vody SKV0065 Veselianka v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) v Prílohe 8.4 sú navrhnuté nápravné opatrenia:

kontinuita

- rkm 5,800 stupeň, zabezpečenie priechodnosti rybovodom – v štádiu prípravy.

**b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianka po realizácii navrhovanej činnosti**

**I. Počas realizácie navrhovanej činnosti a po jej ukončení**

Počas realizácie prác budú niektoré práce prebiehať priamo v útvare povrchovej vody SKV0065 Veselianka, ako aj v jeho bezprostrednej blízkosti. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianka môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie štruktúry dnových sedimentov, zakaľovanie toku, ako aj prísunom materiálu a pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na

hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fyto-bentos, fytoplanktón pre tento vodný útvar nie je relevantný) sa v tejto etape prác môže dočasne prejavovať, a to v dôsledku dlhšie trvajúcich stavebných prác. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fyto-bentosu. Narušenie dnových sedimentov a brehovej zóny mechanizmami rozrušuje koreňový systém makrofytov. Tieto možné negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne a následne po ukončení prác dochádza k skorej regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky.

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianska zanikne a tieto sa vrátia do pôvodného stavu, resp. sa k nemu čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianska sa nepredpokladá.

## **II. Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti**

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica**“ možno očakávať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianska sa neprejaví.

### **c) predpokladaný kumulatívny dopad súčasných a novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianska po realizácii navrhovanej činnosti/stavby na jeho ekologický stav**

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianska, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica**“ budú mať len dočasný charakter, prípadne trvalý charakter lokálneho významu, a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianska ako celku možno pokladať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianska a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianska sa preto neprejaví.

### **a.2 vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2001800F**

#### **Útvar podzemnej vody SK2001800F**

##### **a) súčasný stav**

Útvar podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4451,705 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

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

##### **b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody po realizácii navrhovanej činnosti**

## ***I. Počas výstavby navrhovanej činnosti a po jej ukončení***

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „***Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica***“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (preložka vodovodu a vybudovanie dažďovej kanalizácie), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny ako celku sa nepredpokladá.

## ***II. Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti***

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „***Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica***“ vzhľadom na jej charakter (preložka vodovodu a vybudovanie dažďovej kanalizácie) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny ako celku sa nepredpokladá.

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že danou činnosťou nedôjde k zásahu do vodných útvarov. Posudzované územie nie je súčasťou žiadneho vodohospodársky chráneného územia alebo pásma ochrany vodného zdroja. Negatívne vplyvy na povrchové a podzemné vody sa navrhovanou činnosťou nepredpokladajú.

### **Záver:**

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „***Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica***“, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianka, ako aj zmeny hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny spôsobené realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti/stavby, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianka, po realizácii tejto navrhovanej činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0065 Veselianka by nemal byť významný a nemal by spôsobiť postupné zhoršovanie jeho ekologického stavu.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „***Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica***“ na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny ako celku sa nepredpokladá.

Na základe vyššie uvedeného, Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písmeno i) vodného zákona, k navrhovanej stavbe, pre navrhovanú činnosť podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona vydáva nasledovné

### **záväzné stanovisko :**

Na základe posúdenia žiadosti žiadateľa, predloženej projektovej dokumentácie stavby „***Rekonštrukcia odvodnenia časti obce Stred a Sihot' Oravská Jasenica***“ a vzhľadom na charakter

navrhovanej činnosti, predmetnú navrhovanú činnosť nie je potrebné posúdiť podľa článku 4.7 RSV.

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

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.

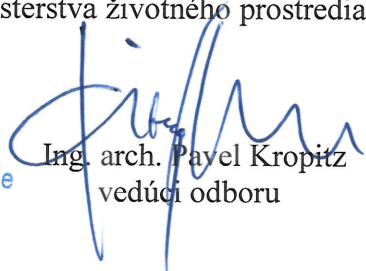
Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

K predmetnej stavbe sa súhlasne vyjadril správca toku Veselianska, t.j. SVP, š. p. listom č. CS SVP OZ PN 6335/2018/2 zo dňa 26.07.2018. Tunajší úrad upozorňuje, že v ďalších povoľovacích procesoch je potrebné rešpektovať jeho požiadavky.

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

  
Ing. arch. Pavel Kropitz  
vedúci odboru

Na vedomie: Okresný úrad Námestovo, OSŽP

