

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

● ●  
PROMA INVEST, s.r.o.  
Kuzmányho 8428/20A  
010 01 Žilina  
● ●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
OU-ZA-OSZP2-2024/044194/Mac

Vybavuje/linka  
Ing. Maceková

V Žiline, dňa  
10.06.2024

**Vec** „Kanalizácia v obci Fačkov“ – 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

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, obdržal dňa 28.05.2024 žiadosť spoločnosti PROMA INVEST, s.r.o., Kuzmányho 8428/20A, 010 01 Žilina 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/činnosti „Kanalizácia v obci Fačkov“.

Investorom stavby je Obec Fačkov, 013 15 Fačkov č. 69.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie stavby „Kanalizácia v obci Fačkov“, ktorú spracovala spoločnosť AQUABEST s.r.o., Brodno 10, 010 14 Žilina, hlavný projektant Ing. Miloslav Remiš 02/2024.

Obec Fačkov leží na styku Strážovských vrchov a v južnej časti Malej Fatry v doline Rajčianky. Obec patrí do mikroregiónu Rajecká dolina, ktorý sa nachádza na severozápade Slovenska, v západnej časti Žilinského kraja, v južnej časti okresu Žilina.

Lokalita činnosti/stavby „Kanalizácia v obci Fačkov“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody – SKV0037 Rajčanka (tabuľka č.1) a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200140KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry (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	SKV0037	Rajčanka /K3M	48,00	22,90	25,10	prirodzený	dobrý (2)	nedosahuje dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar,



OKRESNÝ  
ÚRAD  
ŽILINA

Telefón  
+421/7335698

Fax

E-mail  
Miroslava.macekova@minv.sk

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

IČO  
00151866

## b) útvar podzemnej vody

tabuľka č. 2

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km <sup>2</sup> )	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry	1125,987	dobry	dobry

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Navrhovanou činnosťou/stavbou „**Kanalizácia v obci Fačkov**“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km<sup>2</sup>, ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, avšak hydromorfologické zmeny v ňom môžu ekologický stav útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka ovplyvniť:

- Suchý potok, číslo hydrologického poradia 4-21-06-120, ID toku: 4537 s dĺžkou 4,805 km, pravostranný prítok útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka.

Posúdenie činnosti/stavby „**Kanalizácia v obci Fačkov**“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

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

Podľa projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie „Kanalizácia v obci Fačkov“ ktorú spracovala spoločnosť AQUABEST s.r.o., Brodno 10, 010 14 Žilina, hlavný projektant Ing. Miloslav Remiš 02/2024, činnosť/stavbu tvoria nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

<b>S001 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITA ČNÁ STOKA "A"</b>	11 732,0 m
- SO 01.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "A" odtoková časť do RL	3 937,0 m
- SO 01.2 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "A" v zastavanej časť	1 615,0 m
- SO 01.3 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB"	1 433,0 m
- SO 01.4 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-1"	324,0 m
- SO 01.5 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-1-1"	30,0 m
- SO 01.6 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-2"	181,0 m
- SO 01.7 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-3"	670,0 m
- SO 01.8 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-3-1"	157,0 m
- SO 01.9 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-3-1-1"	275,0 m
- SO 01.10 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-3-1-2"	260,0 m
- SO 01.11 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-3-1- 1-1"	39,0 m
- SO 01.12 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-4"	173,0 m
- SO 01.13 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-5"	246,0 m
- SO 01.14 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-5-1"	49,0 m
- SO 01.15 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-5-2"	39,0 m
- SO 01.16 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AB-6"	112,0 m
- SO 01.17 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AC"	111,0 m
- SO 01.18 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AC-1"	77,0 m
- SO 01.19 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AD"	33,0 m
- SO 01.20 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AE"	131,0 m
- SO 01.21 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AE-1"	79,0 m
- SO 01.22 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AF"	56,0 m
- SO 01.23 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AG"	62,0 m
- SO 01.24 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AH"	55,0 m
- SO 01.25 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AI"	161,0 m

-	SO 01.26 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AJ"	135,0 m
-	SO 01.27 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AK"	192,0 m
-	SO 01.28 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AK-1"	113,0 m
-	SO 01.29 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AL"	150,0 m
-	SO 01.30 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AM"	166,0 m
-	SO 01.31 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA „AN"	62,0 m
-	SO 01.32 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AO"	76,0 m
-	SO 01.33 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "A0-1"	132,0 m
-	SO 01.34 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AP"	81,0 m
-	SO 01.35 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AR"	66,0 m
-	SO 01.36 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AS"	151,0 m
-	SO 01.37 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AT"	103,0 m

#### **SO 02 ČERPACIA STANICA 1 NA STOKE "A0-1"**

-	SO 02.1 ČS1, VÝTLAČNÉ POTRUBIE DN80	20,0 m
-	SO 02.2 PRÍPOJKA NN K ČS1	
-	SO 02.3 PRÍPOJKA VODY K ČS1	
-	SO 02.4 OPLOTENIE ČS1	
-	SO 02.5 SPEVNENÉ PLOCHY K ČS1	

#### **SO 03 ČERPACIA STANICA 2 NA STOKE "AT"**

-	SO 03.1 ČS2, VÝTLAČNÉ POTRUBIE DN80	30,0 m
-	SO 03.2 PRÍPOJKA NN K ČS2	
-	SO 03.3 PRÍPOJKA VODY K ČS2	
-	SO 03.4 OPLOTENIE ČS2	
-	SO 03.5 SPEVNENÉ PLOCHY K ČS2	

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka, resp. dotknutého drobného vodného toku alebo zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry môžu spôsobiť tie časti stavby, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch, resp. v dotknutých drobných vodných tokoch alebo v priamom dotyku s nimi.

#### ***Stručný popis technického riešenia činnosti/stavby***

Z dôvodu veľkej vzdialenosti od bodu napojenia na verejnú kanalizáciu v správe SEVAK-u a. s. Žilina (pod obcou Rajecká Lesná, vedľa parkoviska firmy Kofola a. s. ) je pre odkanalizovanie obce Fačkov navrhnuté gravitačné odvedenie splaškových odpadových vôd z obce Fačkov po Rajeckú Lesnú v dĺžke 3937 m. Na gravitačnej kanalizácii sú z výškových dôvodov navrhnuté 2 čerpacie stanice.

Gravitačná splašková kanalizácia pokračuje trasou v smere toku recipientu Rajčanka potrubím PVC-U DN300 gravitačne pozdĺž cesty a toku Rajčanky až po bod napojenia do verejnej splaškovej kanalizácie pod obcou Rajecká Lesná.

- Gravitačná splašková kanalizácia v obci Fačkov 7 795 m
- Gravitačná kanalizácia s napojením v obci Rajecká Lesná 3 937 m

Vybudovanie kanalizačnej siete rieši napojenie kompletnej zastavanej časti obce vrátane výhľadovej výstavby v zmysle rozvoja obce Fačkov. Napojenie počíta aj s miestnou infraštruktúrou a drobnými prevádzkarni (obchody, škôlka, škola, pošta, obecný úrad).

Trasa kanalizácie v obci je navrhovaná v zelenom páse, v komunikáciach a chodníkoch. Dochádza ku križovaniu s miestnymi komunikáciami a v niekoľkých prípadoch s potokom. Riešenie bude navrhnuté v ďalšom stupni PD prekopávkou, resp. pretlakom. Z verejných sietí sa v obci nachádza rozvod plynu STL, verejný vodovod, NN rozvod.

Výstavba kanalizácie je navrhnutá v zastavanej časti obce a mimo zastavanú časť obce.

Z hľadiska výstavby bude vplyv na bežnú činnosť obce zo zvýšenej prašnosti a znečistenia pri stavebnej činnosti. Vplyv stavby na životné prostredie obce bude dočasný počas výstavby a po zrealizovaní stavby nebude negatívny.

Skúšanie vodotesnosti kanalizačných stôk sa vykoná v celom rozsahu, pričom sa musí postupovať podľa STN EN 1610.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „**Kanalizácia v obci Fačkov**“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka, resp. drobného vodného toku alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry.

#### ***a.1 Vplyv realizácie predloženej činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody***

#### **Útvar povrchovej vody SKV0037 Rajčanka**

##### ***a) súčasný stav***

Útvar povrchovej vody SKV0037 Rajčanka (rkm 48,00 – 22,90) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar.

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

- ***priečne stavby:***  
rkm 23,673 sklz;  
rkm 38,61 sklz.
- ***brehové opevnenie:***  
rkm 22,9 - 23,973;  
rkm 25,035 - 25,07 p.s.;  
rkm 25,070 - 25,280 p.s.;  
rkm 25,070 - 25, 203;  
rkm 35,220 - 35,330;  
rkm 37,23 -37,405;  
rkm 37,70 - 37,855;  
rkm 37,945 - 38,01;  
rkm 38,295 - 38,750;  
rkm 38,750 - 38,84 p.s.;  
rkm 38,905 - 38,945;  
rkm 39,07 - 39,310;  
rkm 39,310 - 39,350 p.s.;  
rkm 39,475 - 39,555;  
rkm 39,605 - 39,875;  
rkm 40,275 - 40,710;

rkm 40,6 - 40,755;  
 rkm 40,755 - 40,998;  
 rkm 42,42 - 42,548;  
 rkm 42,95 - 43,062;  
 rkm 43,59 - 44,09;  
 rkm 44,43 - 44,695;

oporné múry sú opreté o kamennú pätku, kamenná dlažba opretá o kam. pätku, kamenná rovnanina opretá o kam. pätku, dlažba z bet. dlaždíc opretá o kam. pätku, kamenná nahádzka, polovegetačná dlažba opretá o bet. pätku, oporné múry z lomového kameňa

• **lokality nábrežných múrov:**

Rajec / rkm 22,9 - 23,18 obojstranný oporný múr;  
 Rajec / rkm 23,18 - 23,673 oporné múry len v dolnej časti zloženého lichobež. profilu  
 Fačkov / rkm 38,525 - 38,64 ľavostranný oporný múr;  
 Fačkov / rkm 38,64 - 38,685 pravostranný oporný múr;  
 Fačkov / rkm 38,685 - 38,75 obojstranný oporný múr;  
 Fačkov / rkm 38,75 - 38,84 pravostranný oporný múr;  
 Fačkov / rkm 38,905 - 38,945 pravostranný oporný múr;  
 Fačkov / rkm 39,130 - 39,160 obojstranný oporný múr;  
 Fačkov / rkm 39,070 - 39,13 obojstranný oporný múr;  
 Fačkov / rkm 39,16 - 39,310 pravostranný oporný múr;  
 Fačkov / rkm 39,310 - 39,35 pravostranný oporný múr;  
 Fačkov / rkm 39,605 - 39,785 ľavostranný oporný múr;  
 Čičmany / rkm 40,6 - 40,71 obojstranný oporný múr;  
 Čičmany / rkm 40,71 - 40,958 pravostranný oporný múr;  
 Čičmany / rkm 44,43 - 44,695 obojstranný oporný múr.

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

Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný 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/](https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/)).

Útvar povrchovej vody SKV0037 Rajčanka je zaradený do horného pstruhového rybieho pásma. Podľa Prílohy 1 metodického usmernenia „Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných tokov“ (MŽP SR, Bratislava, jún 2015) v hornom pstruhovom pásme sú indikátorové druhy rýb pstruh potočný (*Salmo trutta m. fario*), hlaváč pásoplutvý (*Cottus poecilopus*) a mihul'a potočná (*Lampetra planeri*).

(Zdroj: *Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných tokov, VÚVH, 2015 Metodické usmernenie,*

[link: https://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/metodika\\_rybovody\\_2015.pdf](https://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/metodika_rybovody_2015.pdf))

Hodnotenie ekologického stavu povrchových vôd je v súlade s požiadavkami legislatívy založené na národných hodnotiacich schémach. Detailný popis metodiky hodnotenia ekologického stavu je uvedený v publikácii Makovinská, a kol. (2021). Základom hodnotenia ekologického stavu sú biologické prvky kvality – spoločenstvá vodných organizmov, ktoré odrážajú synergický účinok zmien vodného prostredia. Prostredníctvom reakcie organizmov na zmeny prostredia dochádza k zmene štruktúry a fungovania ich spoločenstiev. Medzi biologické prvky kvality patria bentické bezstavovce, fyto-bentos 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 prvkov kvality:*

- 0 - nemonitorované
- N - nerelevantné
- X - nehodnotené
- S - súlad
- NS - nesúlad

*Ekologický potenciál/Ekologický stav:*

- 1 - veľmi dobrý
- 2 - dobrý a lepší/dobrý
- 3 - priemerný
- 4 - zlý
- 5 - veľmi zlý

Hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka podľa jednotlivých prvkov kvality je uvedené v nasledujúcej tabuľke č.3.

*tabuľka č.3*

<i>fytoplanktón</i>	<i>fytobentos</i>	<i>makrofyty</i>	<i>bentické bezstavovce</i>	<i>ryby</i>	<i>HYMO</i>	<i>FCHPK</i>	<i>Relevantné látky</i>
<i>N</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>S</i>

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

Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), v prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ boli identifikované: bodové znečistenie (komunálne vypúšťanie, priemyselné a iné vypúšťania).

***b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka počas a po realizácii predloženej činnosti/stavby***

Vzhľadom na charakter stavby sa počas realizácie ako aj počas prevádzky činnosti/stavby „***Kanalizácia v obci Fačkov***“ nepredpokladá ovplyvnenie fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka a následne aj jeho ekologického stavu. Možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka sa preto neprejaví.

Realizácia predloženej činnosti/stavby „***Kanalizácia v Fačkov***“ nebráni vykonaniu akýchkoľvek opatrení na dosiahnutie dobrého stavu v útvare povrchovej vody SKV0037 Rajčanka, resp. na zabránenie jeho zhoršovaniu.

***Posúdenie predpokladaných (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Suchý potok, pravostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka na jeho ekologický stav***

### ***Drobný vodný tok – Suchý potok***

Drobný vodný tok – Suchý potok je prirodzený vodný tok s číslom hydrologického poradia 4-21-06-120 o celkovej dĺžke 4,805 km. Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKV0037 Rajčanka vyjadruje aj ekologický stav drobných vodných tokov - predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – Suchý potok spôsobených realizáciou predloženej činnosti/stavby „**Kanalizácia v obci Fačkov**“, by mohli ovplyvniť ekologický stav útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka, do ktorého je drobný vodný tok – Suchý potok zaústený.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti „**Kanalizácia v obci Fačkov**“ možno predpokladať, že počas realizácie ako aj počas prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – Suchý potok, pravostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKV0037 Rajčanka a následne aj jeho ekologického stavu.

#### ***a.2 Vplyv realizácie činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry***

##### **Útvar podzemnej vody SK200140KF**

###### ***a) súčasný stav***

Posudzovaná činnosť sa nachádza v predkvartérnom útvare podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry s plochou 1125,987 km<sup>2</sup>. Útvar tvoria vápence a dolomity neogénu s krasovo-puklinovou priepustnosťou. Horniny tohoto útvaru zaradíme do III. triedy charakterizovanej strednou prietočnosťou (koeficient prietočnosti  $G(T) 4,64 \cdot 10^{-4} \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ ) a tiež zodpovedajú IV. triede – mierne priepustné kolektory ( $G(k) 1,47 \cdot 10^{-5} \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ )<sup>1</sup>.

Na základe hodnotenia stavu útvaru podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), **link:** <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/> bol tento útvar podzemnej vody klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave a nebolo v ňom preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 z hľadiska chemického stavu a ani kvantitatívneho stavu.

Postup a výsledky hodnotenia rizika a hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody sú bližšie popísané v kapitole 5.2 Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022),

**link:** <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>.

###### ***b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody počas realizácie a po realizácii činnosti/stavby***

---

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

Vplyv realizácie činnosti/stavby „**Kanalizácia v obci Fačkov**“ na zmenu a režim hladiny podzemnej vody útvaru SK200140KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry sa nepredpokladá. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.

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/činnosti „**Kanalizácia v obci Fačkov**“, podľa § 16a ods. 1 vodného zákona vydáva nasledovné

**záväzné stanovisko:**

Na základe posúdenia žiadosti, predloženého materiálu/projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie navrhovanej činnosti/stavbe, navrhovanú činnosti „**Kanalizácia v obci Fačkov**“ 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.

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 a povolenie výnimky podľa § 16a ods. 10 sú podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko a povolenie výnimky sú podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

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. Dagmar Grófová  
vedúca odboru

Na vedomie: OÚ Žilina, OSZP3