

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

● ●
BAS GROUP s. r. o.
Novoť 157
029 55 Novoť
● ●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
OU-ZA-OSZP2-2024/058546-002/Jel

Vybavuje/linka
Ing. Jelušová

V Žiline, dňa
19.08.2024

Vec **„Obchodné a polyfunkčné centrum Nižná Okálka“** – 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 06.08.2024 žiadosť subjektu BAS GROUP s. r. o., Novoť 157, 029 55 Novoť, IČO: 56 075 995 (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 navrhovanej činnosti **„Obchodné a polyfunkčné centrum Nižná Okálka“**, ktorá bude realizovaná na parcelách KN-C č. 5722, 5771, 5770/1, 5770/6 v k.ú. Zákamenné.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia (vyhotovil: VM PROJEKT, s.r.o., Bojnická 2977/3, 831 04 Bratislava, zodpovedný projektant: Ing. Vladimír Mihálik, december 2023) a stanovisko správcu vodného toku, t. j. SVP, š. p., Povodie horného Váhu, OZ, Ružomberok, č. SVP 14596/2024/2 zo dňa 29.07.2024.

Investorom stavby je subjekt BAS GROUP s. r. o., Novoť 157, 029 55 Novoť.

Predmetom navrhovanej činnosti je vybudovanie obchodného a polyfunkčného centra na území obce Zákamenné. V areáli sa navrhuje umiestniť objekt v pôdorysnom tvare U, ktorý bude rozdelený na tri stavebné objekty – SO 01 Predajná plocha, SO 02 Obchodné priestory a SO 03 Administratívna budova.

Navrhovaná činnosť sa nachádza v nezastavanej časti obce Zákamenné, k. ú. Zákamenné. Obchodný a polyfunkčný areál je navrhovaný na parcelách KN-C č. 5722, 5771, 5770/1, 5770/6 v k.ú. Zákamenné. Riešené územie je zo severnej strany ohraničené cestnou komunikáciou II/520. Pozdĺž južnej hranice parcely KN-C č. 5770/1 sa nachádza koryto vodného toku Biela Orava. V zmysle projektovej dokumentácie sa predmetná stavba nebude nachádzať v priamom dotyku s vodným tokom (bez zásahu do ochranného pásma vodných tokov). Realizácia navrhovanej činnosti je situovaná viac ako 10 m od brehovej čiary vodného toku.



OKRESNÝ
ÚRAD
ŽILINA

Telefón
+421/7335697

Fax

E-mail
Lenka.jelusova@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

Navrhovaná činnosť sa člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty:

- SO 01 Predajná plocha
- SO 02 Obchodné priestory
- SO 03 Administratívna budova
- SO 04 HTÚ a prípravné práce
- SO 05 Komunikácie a spevnené plochy
- SO 06 Oplotenie
- SO 07 Studňa
- SO 08 Areálový rozvod vody
- SO 09 Areálový požiarový vodovod
- SO 10 Areálová splašková kanalizácia
- SO 11 Areálová dažďová kanalizácia zo striech
- SO 12 Areálová dažďová kanalizácia zo spevnených plôch
- SO 13 Preložka vzdušného VN vedenia
- SO 14 VN prípojka
- SO 15 NN distribučné rozvody
- SO 16 Prípojka a areálový rozvod slaboprádu
- SO 17 Areálové osvetlenie
- SO 18 NN prípojky
- SO 19 Areálový rozvod NN
- SO 20 Krajinná architektúra

Prevádzkové súbory:

- PS 01 Trafostanica
- PS 02 Dieselgenerátor

Vodné hospodárstvo

SO 07 Studňa

V blízkosti areálu sa nenachádza verejný vodovod, z ktorého je možné zásobovať riešený areál pitnou vodou. Zásobovanie areálu vodou sa navrhuje z vlastného vodného zdroja (VZ) – vŕtanej studne. Vŕtaná studňa bude realizovaná na riešenom pozemku investora. Okolo studne bude vyčlenené ochranné pásmo vodného zdroja, bezprostredne okolo objektov VZ sa zrealizuje oplotenie so zabezpečeným kontrolovaným vstupom.

Vedľa armatúrnej šachty, v ktorej bude situované záhlavie vŕtanej studne sa vybuduje nadzemný objekt, v ktorom bude osadená zásobná nádrž čerpanej vody (tlaková nádoba, resp. vodojem – podľa kvantitatívnych výsledkov čerpacej skúšky vrtu) a úprava vody (dezinfekcia vody, príp. úprava vody – podľa kvalitatívnych výsledkov rozboru podzemnej vody). V ďalšom stupni PD bude realizovaný IGP za účelom preukázania výdatnosti VZ a kvality podzemnej vody, aby mohla byť potvrdená vhodnosť využívania vody z navrhovaného VZ na pitné účely. Základné predpokladané parametre vrtu studne budú navrhnuté zodpovedným hydrogeológom.

SO 08 Areálový rozvod vody

Od vodného zdroja budú cez parcely investora trasované rozvody vodovodu. Z areálového vodovodu budú dovedené prípojky do navrhovaných objektov SO 01, SO 02, SO 03. V týchto objektoch bude potrubie areálového vodovodu napojené na vnútorné rozvody ZTI. Z areálového rozvodu vodovodu budú dovedené prípojky vody aj ku podzemnej požiarnej nádrži a k manipulačnej ploche.

SO 09 Areálový požiarň vodovod

Pre zásobovanie areálu požiarň vodou sa navrhuje vybudovať podzemnú požiarň nádrž úžitkového objemu min. 22 m³ s odberným miestom. Požiarň nádrž (PN) rieši zdroj vody pre dopĺňanie hasičskej techniky v prípade požiarneho zásahu.

Akumulačná nádrž PN bude osadená v nespevnenej ploche. Stavebne sa PN vybuduje z dvoch prefabrikovaných železobetónových nádrží, ktoré budú v dne prepojené potrubím. Vstup do nádrží PN bude z prefabrikovaných skruží, vrch vstupov sa opatrí liatinovými kruhovými poklopmi ø600, zaťažovacej triedy D400. PN bude situovaná pri areálovej komunikácii, bude pri nej vytvorené čerpacie miesto vhodné pre používanú hasičskú techniku HaZZ. Čerpacie miesto bude označené dopravnou značkou ZÁKAZ STÁTIA. Čerpacie miesto bude vybavené sacím potrubím, ktoré bude nad terénom opatrené sacím potrubím DN 110 s „O“ krúžkom opatreným savicovým šróbením A-110 PH. Sacie potrubie bude v nádrži vybavené nasávacím košom a so spätnou výklopnou klapkou ovládateľnou ventilovým tiahom z úrovne terénu. Sedlo klapky bude opatrené tesniacim „O“ krúžkom. Sacie potrubie bude vyústené vo výške 600 mm až 1000 mm nad úrovňou terénu a musí byť ukončené pripojovacím savicovým šróbením (s prípadne osadeným viečkom).

SO 10 Areálová splašková kanalizácia

Odpadové vody z areálu budú odvádzané delenou kanalizáciou. Samostatne budú odvádzané splaškové odpadové vody, samostatne budú odvádzané dažďové odpadové vody.

Splašková kanalizácia

Splaškové odpadové vody z jednotlivých areálových objektov budú odvádzané cez vnútorné rozvody splaškovej kanalizácie riešené v rámci ZTI do areálovej splaškovej kanalizácie. Do splaškovej kanalizácie budú vypúšťané iba odpadové vody bežného komunálneho charakteru. Na prípojke tukových vôd z objektu predajne bude osadený lapač tukov. Areálovú splaškovú kanalizáciu budú tvoriť gravitačné stoky a prípojky profilu DN 300 až DN 150. Odvádzanie splaškových odpadových vôd z riešeného areálu bude do ČOV situovanej v riešenom areáli. Na stokách splaškovej kanalizácie sa osadia revízne šachty.

ČOV

Splaškové odpadové vody z riešeného areálu sa navrhuje odvádzať splaškovou kanalizáciou do areálovej ČOV (čistiareň odpadových vôd) na pozemku investora, z ktorej budú prečistené splaškové vody odvádzané do recipientu Biela Orava.

ČOV je navrhnutá ako mechanicko–biologická čistiareň odpadových vôd s prihliadnutím k používaným a overeným technológiám a spôsobom čistenia. Navrhnutá technológia kombinuje vzájomne biologické procesy pri čistení odpadových vôd tak, aby celková účinnosť čistenia bola vo vzťahu k energetickým požiadavkám pri čistení a stavebným nákladom čo najvyššia. ČOV funguje na biologickom princípe čistenia a nie je preto prípustné vpúšťať do zariadenia látky, ktoré môžu túto biológiu narušiť, alebo úplne zničiť.

ČOV sa bude skladať z nádrží SBR, ktoré sa osadia pri prvotnej realizácii ČOV. Ďalej budú súčasťou ČOV kalová nádrž, vstupná čerpacia stanica, prípadne mikrositový filter na výstupe z ČOV ako terciálny stupeň čistenia. Každá nádrž SBR je usposobená na flexibilnú prevádzku v rozsahu 50 % až 100 % svojej kapacity pri dodržaní predpísaného čistiaceho efektu. Pridaním ďalších nádrží, resp. technológií do týchto nádrží je možno modulárne zvyšovať kapacitu ČOV.

SO 11 Areálová dažďová kanalizácia zo stiech

Areálová dažďová kanalizácia je riešená ako delená, oddelene sú odvádzané dažďové vody zo stiech a oddelene odpadové vody zo spevnených plôch. Dažďová kanalizácia bude odvádzať vody z povrchového odtoku (dažďové) zo stiech do retenčno-vsakovacej nádrže VRN s objemom 260 m³. Nádrž je otvorená, zemná situovaná v zeleni na južnej strane územia. Zrážkové vody budú vsakovať cez priepustné štrkové dno do podložia.

Podľa geologického prieskumu susedného areálu je územie vhodné na vsakovanie dažďových vôd. Podlozie v území tvoria priepustné štrky s koeficientom filtrácie $k_f=5 \cdot 10^{-5}$ m/s. Maximálna hladina spodnej vody by mala byť 10 m pod terénom.

Hlavný kanalizačný zberač D1 a jeho vedľajší prítok D1-1 zbierajú pozdĺž haly prípojky podtlakovej kanalizácie zo stiech. Na podtlakových prípojkách sa osadia dekompresné šachty s dierovanými poklopami.

Zberač D1 je zaústený do VRN cez výustný objekt, na vyústení sa osadí spätná koncová klapka. Na trase sa osadí sedimentačná nádrž SN-6m3. Sedimentačná nádrž je prefabrikovaný objekt vybavený normnými stenami a filtračnými prepážkami na odseparovanie usaditeľných a plávajúcich látok.

SO 12 Areálová dažďová kanalizácia zo spevnených plôch

Odpadové vody z ciest a spevnených plôch budú odvádzané od žľabov a vpustov hlavnými zberačmi O1, O1-1 a ich prípojmi DN 200-DN 400 a následne napojené do zberača kanalizácie zo stiech D1. Pred napojením sa na trase osadí odlučovač olejov a ropných látok ORL 125 s max. výstupnou hodnotou NEL 0,1mg/l.

K navrhovanej činnosti bol spoločnosťou VODOTIKA, a. s. (2024) vypracovaný hydrotechnický posudok. Dôvodom vypracovania hydrotechnického posudku je plánovaná výstavba polyfunkčnej zóny Nižná Okálka (k. ú. Zákamenné) v blízkosti vodného toku Biela Orava. Cieľom výpočtov bolo zistiť polohu hladiny pri prechode storočného prietoku (Q_{100}) v toku Biela Orava, pričom bol vyhodnotený súčasný stav. Z výsledkov modelovania a výpočtov vyplýva, že koryto toku Biela Orava v k. ú. obce Zákamenné v celej riešenej oblasti kapacitne postačuje na prevedenie storočného prietoku $Q_{100}=220 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Najvyššia poloha hladiny pri prechode Q_{100} sa nachádza kóte 714,84 m n.m, pričom $\pm 0,00$ navrhovaných objektov je na kóte 717,20 m n.m. Záverom sa dá konštatovať, že predmetná výstavba polyfunkčných objektov nebude ohrozená pri prechode storočného prietoku.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „*Obchodné a polyfunkčné centrum Nižná Okálka*“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa troch vodných útvarov a to útvaru povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava (tabuľka č. 1), a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny (tabuľka č. 2). Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.

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	SKV0012	Biela Orava/K4M	33,80	11,80	22	prirodzený	priemerný (3)	nedosahuje dobrý
Váh	SKV0013	Biela Orava/K3S	11,80	0,00	11,80	prirodzený	priemerný (3)	nedosahuje dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Útvary podzemnej vody

tabuľka č. 2

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km ²)	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny	4451,705	zlý	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

a.1 Vplyv realizácie stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a SKV0013 Biela Orava

Útvary povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a SKV0013 Biela Orava

a) súčasný stav

Útvary povrchovej vody SKV0012 Biela Orava (rkm 33,80 – 11,80) a SKV0013 Biela Orava (rkm 11,80 – 0,00) sú vymedzené ako prirodzené vodné útvary.

Na základe výsledkov hodnotenia vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKV0012 Biela Orava klasifikovaný v priemernom ekologickom stave so strednou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav so strednou spoľahlivosťou.

Útvar povrchovej vody SKV0013 Biela Orava bol klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav s vysokou spoľahlivosťou.

(príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), [link: https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/](https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/)).

Hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a útvaru SKV0013 Biela Orava podľa jednotlivých prvkov kvality je uvedený v nasledujúcej tabuľke č. 3.

tabuľka č. 3

Vodný útvar	fytoplanktón	fytobentos	makrofyty	bentické bezstavovce	ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky
SKV0012 Biela Orava	N	0	0	0	3	0	1	S
SKV0013 Biela Orava	N	2	1	3	2	2	3	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 útvarov povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a SKV0013 Biela Orava v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022), prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ boli pre SKV0013 Biela Orava identifikované: bodové znečistenie (bilančné emisie prioritných látok a relevantných látok), difúzne znečistenie (špecifické látky) a hydromorfologické zmeny (narušenie hydrologie) a pre SKV0012 Biela Orava boli identifikované: bodové znečistenie (komunálne – vypúšťania).

Na elimináciu znečistenia vypúšťaného z bodových a difúzných zdrojov v útvaroch povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a SKV0013 Biela Orava sú v Návrhu plánu manažmentu správneho

územia povodia Dunaj (2022) navrhnuté opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu/potenciálu vôd, a to:

základné opatrenia:

- v zmysle článku 11.3(g) RSV (kapitola 8.1.2.1, 8.3.2. a kapitola 8.2.2.1 Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj - 2022)
 - 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.

a doplnkové opatrenia (kapitola 8.1.2.2 a kapitola 8.3.2 Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj - 2022)

- realizácia opatrení z Programu rozvoja verejných kanalizácií.
- realizácia opatrení v rámci Programu rozvoja vidieka SR
 - zlepšiť kvantifikáciu difúzných zdrojov znečisťovania (atmosférická depozícia a jej vplyv na kvalitu povrchového odtoku, kvantifikácia vplyvu starých záťaží, skládok priemyselného a komunálneho odpadu, atď.).

Na elimináciu hydromorfologických zmien v útvaroch povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a SKV0013 Biela Orava v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) neboli navrhnuté žiadne opatrenia.

b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a SKV0013 Biela Orava

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

Priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**Obchodné a polyfunkčné centrum Nižná Okálka**“, na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a SKV0013 Biela Orava sa nepredpokladá.

II. Počas prevádzky navrhovanej činnosti

Vzhľadom na charakter predloženej navrhovanej činnosti/stavby „**Obchodné a polyfunkčné centrum Nižná Okálka**“, možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu útvarov povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a SKV0013 Biela Orava.

Vzhľadom na charakter a technické riešenie vyššie uvedených stavebných objektov navrhovanej činnosti sa ich vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a útvare povrchovej vody SKV0013 Biela Orava ako celku sa nepredpokladá.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a SKV0013 Biela Orava, ktorých vznik súvisí s užívaním a prevádzkou navrhovanej činnosti/stavby „**Obchodné a polyfunkčné centrum Nižná Okálka**“, budú mať len dočasný, prípadne trvalý charakter lokálneho rozsahu, a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ich ekologického potenciálu, ako celku možno pokladať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a SKV0013 Biela Orava a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp., že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom potenciáli útvarov povrchovej vody SKV0012 Biela Orava a SKV0013 Biela Orava sa preto neprejaví.

a.2 Vplyv realizácie činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny

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 4 451,705 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodia bol tento útvar klasifikovaný v zlom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Výsledky hodnotenia rizika a postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody sú bližšie popísané v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022), 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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby „**Obchodné a polyfunkčné centrum Nižná Okálka**“, v rámci ktorej je navrhnutá ČOV na predčistenie splaškových odpadových vôd, ktoré budú následne odvedené do recipientu Biela Orava, sa vplyv realizácie predmetnej navrhovanej činnosti na zmenu hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK1000500P Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny sa nepredpokladá.

II. Počas prevádzky navrhovanej činnosti

Vplyv navrhovanej činnosti/stavby „**Obchodné a polyfunkčné centrum Nižná Okálka**“, vzhľadom na charakter jej prevádzky na zmenu hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny sa nepredpokladá.

K stavbe „**Obchodné a polyfunkčné centrum Nižná Okálka**“, sa stanoviskom č. SVP 14596/2024/2 zo dňa 29.07.2024 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 „**Obchodné a polyfunkčné centrum Nižná Okálka**“, pre navrhovanú činnosť, 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 činnosť „**Obchodné a polyfunkčné centrum Nižná Okálka**“, 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 Námestovo, OSŽP