



AG PRIMA, s.r.o.  
Sadová 10  
900 29 Nová Dedinka  
Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2025/014691-002	Ing. Martin Číž/048/4306264	11. 02. 2025

Vec

„Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“  
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 06.02.2025 doručená žiadosť spoločnosti AG PRIMA, s.r.o., Sadová 10, 900 29 Nová Dedinka, IČO: 36 246 174 o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) pre navrhovanú činnosť/stavbu „Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia „Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“ (ING-BAU, s.r.o., Azalková 6533/28, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant: Ing. Stručková Viera, december 2020).

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie pri výkone pôsobnosti okresného úradu v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona na základe predloženého zámeru vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie:

Účelom tohto záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 vodného zákona je posúdenie významnosti vplyvu realizácie nového projektu „Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“ na stav útvarov povrchovej vody a stav útvarov podzemnej vody vo vzťahu k plneniu environmentálnych cieľov určených v § 5 vodného zákona a prijatie záveru, či je potrebné posúdenie tohto nového rozvojového projektu podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, ktorý je transpozíciou článku 4.7 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (ďalej len „RSV“).

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je vybudovanie samostatnej nádrže rybníka. Zdrojom vody pre rybník bude prelivné (odpadné) potrubie DN 100 z existujúceho vodojemu, ktorým je odvádzaná voda v prípade prekročenia

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421484306250	oszp.bb@minv.sk	www.minv.sk	00151866

max. hladiny vo vodojeme. Uvedené potrubie je vyustené do existujúceho jarku s konečným vyustením do potoka Ihráč, ktorého tok sa nachádza vo vzdialenosti cca 330 m.

Zdrojom vody vo vodojeme je odoberaná podzemná voda zo zachyteného prameňa, ktorá slúži na zásobovanie pitnou a úžitkovou vodou pre potreby rekreačného strediska Park pod Borovicou. Prameň je situovaný cca 1,1 km východným smerom od rekreačného strediska. Odtiaľ je potrubím vedený do areálu, kde sa nachádza vodojem a potrebné technické zariadenia k rozvodu vody.

Navrhovanú činnosť tvorí jeden stavebný objekt – Rybník v Parku pod Borovicou.

V rámci stavby nádrže rybníka je uvažované s výstavbou hrádze, vybudovaním prírodného potrubia s uzáverovou šachtou, výpustného zariadenia s loviskom, odtokového potrubia s príslušnými objektami – kanalizačnou šachtou s kalovým priestorom a výustným objektom. Hrádza bude sypaná, zemná zo štrkových a ílovitých hĺn. Návodný aj vzdušný svah bude upravený d sklonu 1:1,5. Šírka koruny hrádze je navrhnutá 3,0 m. Pre bezpečné odvedenie presiaknutej vody hrádzou alebo jej podložíom bude zriadený v päte vzdušného svahu hrádze pätný drén. Pre spevnenie návodnej strany hrádze sa navrhuje použiť rovnaninu z lomového kameňa. Dĺžka opevnenia návodnej strany bude 44,5 m.

Dno rybníka bude vyspádované v pozdĺžnom sklone 2% smerom k výpustnému zariadeniu. Priečny sklon sa bude plynule zvyšovať od 1% do 4,3%.

V mieste napojenia prítokového potrubia na prelivné potrubie bude osadená uzáverová šachta. Pre možnosť ovládania prítoku vody bude na prírodnom aj prelivnom potrubí osadený uzáver DN 100 s ručným kolieskom.

Pre regulované vypúšťanie vody z nádrže bude vybudované nové výpustné zariadenie, ktoré umožní regulované vypúšťanie vody za všetkých podmienok. Osadené bude v návodnom svahu hrádze. V mieste vyustenia odtokového potrubia do existujúcej priekopy bude vybudovaný výustný objekt z vodostavebného betónu C25/30. Časť dna priekopy a svahu bude spevnená rovnaninou z lomového kameňa hr. 0,25 s s vyškárovanou cementvou maltou. Opevnenie je uvažované v dĺžke 1,0 m.

Dotýka sa jedného vodného útvaru a to útvaru podzemnej vody predkvartérnych sedimentov SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských.

Zájmové územie patrí do povodia rieky Hron, avšak žiadny útvar povrchových vôd nie je navrhovanou činnosťou dotknutý. Útvar povrchovej vody vodný tok Ihráč sa nachádza od predmetnej činnosti cca 330 m.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“ nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Posúdenie činnosti/stavby „Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2 676,940 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 nie je tento útvar klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého chemického a kvantitatívneho stavu.

K ovplyvneniu hladiny, režimu a kvality podzemných vôd v útvare podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov môže dôjsť v prípade zásahu do zvodnenej vrstvy horninového prostredia, najmä pri zakladaní stavebného objektu SO Rybník v Parku pod Borovicou pod hladinu podzemnej vody, kde bude vystavený dosahu hladiny podzemnej vody. Súčasťou dodaného zámeru síce neboli informácie o polohe hladiny podzemnej vody v dotknutej lokalite, avšak vzhľadom na lokálny charakter tohto potenciálneho vplyvu vo vzťahu k plošnému rozsahu útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov a vzhľadom na špecifické vlastnosti a podmienky režimu vôd predkvartérnych hydrogeologických štruktúr, z možno tento potenciálny vplyv hľadiska zmeny režimu podzemnej vody pokladať za nevýznamný.

Je možné, že počas stavebných prác dôjde k odkrytiu súvislej hladiny podzemných vôd, čo predstavuje významný zásah do zvodneného prostredia a zvyšuje potenciálnu možnosť znečistenia podzemných vôd. Preto je nevyhnutné dbať pri všetkých činnostiach na dobrý technický stav všetkých mechanizmov, ktoré sa budú využívať pri zemných prácach a zamedziť potenciálnemu prieniku akýchkoľvek znečisťujúcich látok do horninového prostredia alebo priamo do podzemnej vody.

Potenciálne ovplyvnenie obehu a režimu podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov možno predpokladať aj v dôsledku podzemných objektov (napr. nádrží), ktorá bude založená v hĺbke, ak budú vystavené dosahu hladiny podzemnej vody čím môže dôjsť k určitému ovplyvneniu obehu a režimu podzemnej vody, t. j. k prejavu bariérového efektu – spomaleniu pohybu podzemnej vody obtekaním.

Avšak vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu navrhovanej činnosti/stavby „Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“ a vo vzťahu k plošnému rozsahu útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov (2 676,900 km<sup>2</sup>), vplyv realizácie predmetnej navrhovanej činnosti/stavby na zmenu hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov sa nepredpokladá.

Počas realizácie činnosti/stavby „Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“, po jej ukončení a počas jej prevádzky, vzhľadom na jej charakter a navrhované technické riešenie, vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia predloženej činnosti/stavby „Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“ sa vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá. Útvary povrchovej vody sa v predmetnej lokalite nenachádzajú.

Na základe uvedených predpokladov možno konštatovať, že realizáciou činnosti/stavby nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov dotknutých vodných útvarov a preto sa pred povolením činnosti nevyžaduje výnimka podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je 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 vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

#### Na vedomie

Okresný úrad Žiar nad Hronom, OSŽP, Nám. Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom 1

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky



Registrátúrne číslo záznamu: 0013999/2025

Vec: „Rybník v Parku pod Borovicou Trnavá Hora“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	11.02.2025 13:33	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúca odboru	Nie		