



• KLAS - AGRO, s.r.o.
Zvolenská cesta 2740
984 01 Lučenec
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2023/019837-004	Ing. Martin Číž/048/4306264	20. 06. 2023

Vec

„Závlaha v lokalite Rovňany“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 28.02.2023 doručená žiadosť spoločnosti KLAS-AGRO, s.r.o., Zvolenská cesta 2740, 984 01 Lučenec, IČO: 44 956 371, 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 „Závlaha v lokalite Rovňany“. K žiadosti bola priložená technická správa „Závlaha v lokalite Rovňany“ (Hydroconsulting s.r.o., Bulharská 70, 821 04 Bratislava, Zodpovedný projektant: Ing. Martin Švec, február 2023).

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 „Závlaha v lokalite Rovňany“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Závlaha v lokalite Rovňany“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, avšak len za podmienky, že množstvo vody odobrané z toku bude stanovené v takej miere, aby bol zabezpečený prietok 20% Qa pod miestom odberu závlahovej vody.

Ak uvedená podmienka splnená nebude, tak sa pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Závlaha v lokalite Rovňany“ vyžaduje 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 „Závlaha v lokalite Rovňany“ 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

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

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“).

Predložená činnosť „Závlaha v lokalite Rovňany“ je umiestnená v Banskobystrickom kraji, v katastrálnom území Rovňany a Uhorské na poľnohospodárskych pozemkoch na ľavom aj pravom brehu vodného toku Ipeľ.

Predmetom činnosti „Závlaha v lokalite Rovňany“ je čerpanie vody z vodného toku Ipeľ v r.km cca 184 s cieľom zabezpečiť závlahovú vodu pre postrekové stroje, ktoré budú zavlažovať plochu o výmere 296 ha, prostredníctvom odberného miesta, kde bude využívané mobilné čerpadlo na podvozku so savicou alebo traktorové čerpadlo.

Lokalita činnosti je rozdelená do štyroch sekcií, ktoré budú zavlažované prostredníctvom postrekových strojov od firmy Bauer, ktoré budú zásobované vodou z vodného toku Ipeľ na rkm 183,0-186,0, pomocou prenosného alebo traktorového čerpadla, cez systémové oceľové skladacie potrubie s rýchl spojkami. Potrubie bude uložené na teréne a bude ho možné trasovať k jednotlivým strojom podľa potreby.

Odberné miesto je navrhované v r.km 184,3 na ľavom brehu pri mostnom objekte s čerpaním buď mobilným čerpadlom na podvozku so savicou, alebo traktorovým čerpadlom. Miesto pre savicu bude opatrené podľa potreby a charakteru brehu na danom mieste odberu.

Obdobie pre čerpanie povrchovej vody je navrhované v mesiacoch marec až október v trvaní 20 hodín denne.

Spotreba vody: hodinová spotreba je navrhovaná 200 m³; denná spotreba pri čerpaní 20 hodín je navrhovaná 4 000 m³, len pri zavlažovaní, ročná spotreba pri čerpaní od marca do októbra je navrhovaná 576 000 m³, nie vždy sa bude zavlažovať.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „Závlaha v lokalite Rovňany“ je situovaná v čiastkovom povodí Ipeľa. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200280FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria.

Útvar povrchovej vody SKI0003 Ipeľ (rkm 198,53 – 172,40) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar.

Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol tento vodný útvar klasifikovaný v dobrom ekologickom stave so strednou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav s vysokou spoľahlivosťou.

Útvar povrchovej vody SKI0003 Ipeľ sa nachádza v riziku nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027. (príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022).

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti „Závlaha v lokalite Rovňany“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ alebo či činnosť nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria.

Predmetné posúdenie sa vzťahuje na obdobie realizácie činnosti „Závlaha v lokalite Rovňany“, po ukončení realizácie, ako aj na obdobie počas jej prevádzky.

Činnosť, ktorá môže byť príčinou možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ je čerpanie vody za účelom zavlažovania.

Vzhľadom na skutočnosť, že čerpanie závlahovej vody sa uskutoční pomocou prenosného alebo kontajnerového čerpadla, cez systémové oceľové skladacie potrubie uložené na teréne, možno očakávať, že zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ, spôsobené realizáciou činnosti/stavby „Závlaha v lokalite Rovňany“, nebudú významné, resp. vôbec nevzniknú.

Vzhľadom na charakter činnosti „Závlaha v lokalite Rovňany“, ktorej predmetom je čerpanie závlahovej vody z vodného toku Ipeľ, možno očakávať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ, a následne na jeho ekologický stav sa neprejaví, a to za podmienky, že množstvo vody odobrané z toku bude stanovené v takej miere, aby bol zabezpečený ekologický prietok pod miestom odberu závlahovej vody.

Príliš vysoké odbery vody, bez navrátenia vody do toku by mohli negatívne ovplyvniť biotu pod objektom stavby, čo by mohlo viesť k vážnemu narušeniu biologických spoločenstiev v úseku toku pod odberom vody, najmä spoločenstva rýb a bentických bezstavovcov, a tým k zhoršeniu celkového ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ. Z tohto dôvodu je potrebné zabezpečiť dodržanie prietoku 20% Qa pod miestom odberu závlahovej vody.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou činnosti „Závlaha v lokalite Rovňany“ vôbec nevzniknú a teda nepovedú k zhoršeniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ možno očakávať, že kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ sa preto neprejaví.

Realizácia predloženej činnosti „Závlaha v lokalite Rovňany“ v útvare povrchovej vody SKI0003 Ipeľ nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení na dosiahnutie dobrého ekologického stavu v tomto vodnom útvare, resp. opatrení na zabránenie jeho zhoršovaniu.

Na základe dodaných podkladov okresný úrad v sídle kraja odporúča uvážené využívanie závlahovej vody, pesticídov a hnojív v súvislosti s realizáciou čerpania povrchových vôd vodného útvaru SKI0003 Ipeľ.

Neuvážené využívanie závlahovej vody by mohlo viesť k zhoršeniu ekologického stavu v dôsledku odplavovania vrchnej vrstvy pôdy, čo by mohlo viesť ku kontaminácii a eutrofizácii útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ.

Útvar podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria s plochou 3508,818 km². V záujmovej oblasti sa nenachádza kvartérny útvar. Na základe hodnotenia stavu útvaru v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (2022) bol na základe hodnotenia stavu tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie prác na predloženej činnosti „Závlaha v lokalite Rovňany“, predmetom ktorej je čerpanie vody z vodného toku Ipeľ, prostredníctvom odberného miesta, kde bude využívané mobilné čerpadlo na podvozku so savicou alebo traktorové čerpadlo, vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv činnosti „Závlaha v lokalite Rovňany“, počas jej prevádzky na zmenu hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria ako celku sa nepredpokladá.

V súvislosti s realizáciou čerpania povrchovej vody okresný úrad v sídle kraja odporúča uvážené využívanie závlahovej vody. Vzhľadom na charakter činnosti by mohlo neuvážené vyžívanie závlahovej vody mať negatívny vplyv na útvar podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria a viesť k vyplavovaniu pesticídov a hnojív do podzemných vôd, čo by mohlo viesť k ich kontaminácii.

Na základe odborného posúdenia predloženej činnosti/stavby „Závlaha v lokalite Rovňany“ Výskumným ústavom vodného hospodárstva sa vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria ako celku sa nepredpokladá.

Vychádzajúc zo záverov odborného posúdenia činnosti/stavby „Závlaha v lokalite Rovňany“ Výskumným ústavom vodného hospodárstva, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych

(hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ, má Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie za to, že po realizácii tejto činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ nebude významný a nespôsobí postupné zhoršovanie jeho ekologického stavu, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvere.

Avšak uvedený záver platí iba v tom prípade, že množstvo vody odobrané z toku bude stanovené v takej miere, aby bol zabezpečený prietok 20% Qa pod miestom odberu závlahovej vody. Ak by množstvo vody odobrané z toku nebude stanovené v takej miere, aby bol zabezpečený prietok 20% Qa pod miestom odberu, zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ, spôsobené realizáciou činnosti/stavby „Závlaha v lokalite Rovňany“, môžu byť natoľko významné, že by mohli viesť k postupnému zhoršovaniu jeho ekologického stavu a tým k nedosiahnutiu environmentálnych cieľov stanovených v § 5 ods. 2 vodného zákona. V takom prípade by bolo možné činnosť/stavbu povoliť až potom, čo orgán štátnej vodnej správy povolí výnimku z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Na základe uvedených predpokladov možno konštatovať, že realizáciou činnosti/stavby nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov dotknutého vodného útvaru a preto sa pred povolením činnosti nevyžaduje výnimka podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, avšak len za podmienky, že množstvo vody odobrané z toku bude stanovené v takej miere, aby bol zabezpečený prietok 20% Qa pod miestom odberu závlahovej vody.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s odborným stanoviskom Výskumného ústavu vodného hospodárstva odporúča v súvislosti s realizáciou čerpania povrchových vôd uvážené využívanie závlahovej vody, pesticídov a hnojív, nakoľko neuvážené využívanie závlahovej vody by mohlo viesť k zhoršeniu ekologického stavu vodného útvaru SKI0003 Ipeľ v dôsledku odplavovania vrchnej vrstvy pôdy, čo by mohlo viesť ku kontaminácii a eutrofizácii útvaru povrchovej vody SKI0003 Ipeľ.

Taktiež neuvážené využívanie závlahovej vody by mohlo mať negatívny vplyv na útvary podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria a viesť k vyplavovaniu pesticídov a hnojív do podzemných vôd, čo by mohlo viesť k ich kontaminácii a viesť k vyplavovaniu pesticídov a hnojív do podzemných vôd.

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. Toto záväzné stanovisko sa zverejní aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu www.slovensko.sk v časti „Úradná tabuľa“.

Na vedomie

Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, Železničná 2, 987 01 Poltár

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0073617/2023

Vec: „Závlaha v lokalite Rovňany“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	20.06.2023 13:31	Žabka Marián, Mgr.	vedúci	OU-BB- OSZP2	vedúci oddelenia	Nie		