



- BAD, s.r.o.
- Letecká 19
- 962 31 Sliač
- Slovenská republika
-

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2023/033769-002	Ing. Martin Číž/048/4306264	20. 06. 2023

Vec

„Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 01.06.2023 doručená žiadosť spoločnosti BAD, s.r.o., Letecká 19, 962 31 Sliač, IČO: 31 631 045, 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 „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie vypracovaná spoločnosťou Vladislav Chlpek - DAVPROJEKT, Moyzesova 1054/1, 972 01 Bojnice, 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 „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“ 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 „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“ 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“).

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

Navrhovaná činnosť/stavba rieši prekrytie rigola ako novostavbu, ktorý je teraz otvorená priekopa. Z dôvodu bezpečnej prevádzky pri vjazde na pozemok je projekt riešený medzi vjazdmi na pozemok v dĺžke 102,5 m. Prekrytím rigola sa vytvorí spevnená štrková plocha, ktorá bude slúžiť ako odstavňá plocha. Odvodnenie dažďových vôd z existujúcej cesty bude riešené do štrkovej plochy po zásype kanalizácie. Prekrytie bude realizované osadením plastovej rúry DN300, časť z potrubia DN300 a DN500 ukončené rúrovým priepustom z gabiónov. Na trase budú realizované typové revízne šachty ukončené liatinovým poklopom DN600. Búracie práce budú spočívať v odstránení existujúceho koryta rigola a rozšírenie výkopu na uloženie dvoch rúr DN300 na zhutnený štrkový podsyp.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKR0129 Sielnický potok a jedného útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Útvar povrchovej vody SKR0129 Sielnický potok bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKR0129 Sielnický potok klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav taktiež s nízkou spoľahlivosťou.

Melioračný kanál 2C spolu so systémom ďalších kanálov (3C a 4C) odvádzajú povrchové vody a sú zaústené v r. km 2,9 do útvaru povrchovej vody SKR0129 Sielnický potok.

Vybudované odvodňovacie systémy (melioračné kanále) na Slovensku ovplyvňujú vodný režim minimálne v rozsahu 460 tisíc ha. Odvodňovacie systémy sa prioritne realizovali v územiach, kde neboli vhodné morfológické a sklonové pomery, ktoré neumožňovali prirodzený odtok prebytočných zrážok. Odvodňovacie zariadenia slúžia na odvádzanie prebytočných vnútorných (drenážnych) vôd.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0129 Sielnický potok alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Posúdenie činnosti/stavby „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Počas realizácie prác vplyv činnosti/stavby na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0129 Sielnický potok sa vzhľadom na jej charakter nepredpokladá. K jeho ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom melioračného kanála 2C, ktorý je do útvaru povrchovej vody SKR0129 Sielnický potok spolu s ďalšími kanálmi 3C a 4C zaústený.

Vzhľadom na lokálny rozsah a charakter činnosti/stavby „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“ možno predpokladať, že počas jej realizácie, po jej ukončení ako aj počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0129 Sielnický potok.

Útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (2022) bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter, ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“ vzhľadom na jej charakter na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia predloženej činnosti/stavby „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“ vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu režimu a hladiny ako aj stavu dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti možno predpokladať, že predmetná činnosť/stavba „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody SKR0129 Sielnický potok ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare.

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. 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 Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, Študentská 2084/12, 961 08 Zvolen 1

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicke

Registrátorne číslo záznamu: 0073506/2023

Vec: „Prekrytie rigolu – Dažďová kanalizácia“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	20.06.2023 13:22	Žabka Marián, Mgr.	vedúci	OU-BB- OSZP2	vedúci oddelenia	Nie		