

- PROREA, s.r.o.
- Moravská 1629/41
- 020 01 Púchov
- Slovenská republika
-

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
	OU-TN-OSZP2-2024/002816-005	JUDr.Rajniček/kl.688	05. 06. 2024

Vec

„Stabilizácia svahu VT pod prístupovou cestou – IBV Dohňany“ - záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín (ďalej len „OÚ Trenčín“) bola dňa 29.05.2023 doručená žiadosť spoločnosti Domy Púchov, s.r.o., F. Urbánka 802, 020 01 Púchov, zastúpenej spoločnosťou PROREA, s.r.o., Moravská 1629/41, 020 01 Púchov (ďalej „žiadateľ“) 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 „vodný zákon“), či sa pred povolením činnosti/stavby „Stabilizácia svahu VT pod prístupovou cestou – IBV Dohňany“ (ďalej „činnosť/stavba“) vyžaduje výnimka. Žiadateľ doplnil žiadosť dňa 14.06.2023

Obec Dohňany sa nachádza v okrese Púchov, cca 5 km od okresného mesta. Plánovaná výstavba IBV sa nachádza južnej časti obce.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie z apríla 2023 vypracovanej Ing. Milanom Krchňavým -5472*A2, týkajúcej sa navrhovanej činnosti/stavby „Stabilizácia svahu VT pod prístupovou cestou – IBV Dohňany“ (ďalej „projektová dokumentácia“) je vodný tok tvorený neupraveným korytom. V súčasnej dobe je koryto potoka z veľkej časti zarastené náletovými drevinami, zanesené naplaveninami a celkovo je v priemernom technickom stave. Na toku je vykonaná v súčasnosti úprava- priečna stavba od km 0,112 po km 0,152 v miestnom staničení. Terén na pravom brehu je navážka, na ktorej je plánovaná výstavba IBV.

OÚ Trenčín na základe vyššie uvedených skutočností v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal poverenú osobu, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej „VÚVH“) o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti, ktoré je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 vodného zákona. Odborné stanovisko VÚVH bolo spolu so sprievodným listom č. RD 1543/2024 zo dňa 16.05.2024 doručené OÚ Trenčín dňa 22.05.2024 (ďalej „odborné stanovisko VÚVH“).

OÚ Trenčín ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 ods.1 písm. b) a § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ustanovení § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona vydáva k navrhovanej

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421327411671	oszp.tn@minv.sk	www.minv.sk	00151866

činnosti/stavbe „Stabilizácia svahu VT pod prístupovou cestou – IBV Dohňany“ na základe predloženej projektovej dokumentácie a súvisiacich podkladov

záväzné stanovisko

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Pre navrhovanú činnosť/stavbu „Stabilizácia svahu VT pod prístupovou cestou – IBV Dohňany“ sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska

Podľa predloženej projektovej dokumentácie navrhovaná činnosť/stavba „Stabilizácia svahu VT pod prístupovou cestou – IBV Dohňany“, ktorej cieľom je stabilizácia pravobrežnej časti toku Biela voda pod plánovanou prístupovou komunikáciou v IBV, je riešená tak, aby čo najmenej opúšťala trasovanie päty svahu pôvodného priečného profilu toku, a čo najmenej sa zasahovalo do dna koryta vodného toku Biela voda v danom úseku. Oblúky sú navrhnuté kruhové. Stabilizácia je navrhnutá tak, aby korešpondovala s pôvodným korytom a s navrhovanou obslužnou komunikáciou. Opevnenie brehov je navrhnuté vzhľadom na prierezovú rýchlosť z lomového kameňa. Dno sa ponechá v pôvodnom stave. Stabilizácia včítane päty svahu bude z poukladaného lomového kameňa hmotnosti cca 150-200 kg na výšku 1,5 m. Ostatná časť od 1,5 m po 2,5 m z lomového kameňa o hmotnosti 70-90 kg. Stabilizácia je navrhnutá od km 0,012 v súbehu s navrhovanou cestou v IBV. Päta bude realizovaná v dĺžke 99,8 m a 137,2 m. Opevnenie brehu v dĺžke 117,9 m a 133,7 m. Stabilizácia je prerušená od km 0,112 po 0,148 v úseku priečnej stavby a od km 0,130 po km 0,152 v mieste opevnenia svahu.

Dielo je svojim charakterom vodohospodárske a jeho realizáciu môže vykonávať len organizácia s príslušným predmetom činnosti.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy Slovenskej republiky v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť/stavbu posúdiť z pohľadu článku 4.7 Rámcovej smernice č. 2000/60/ES Európskeho parlamentu a rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva – rámcová smernica o vode (ďalej „RSV“)

RSV určuje podľa odborného stanoviska VÚVH pre útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody environmentálne ciele. Hlavným environmentálnym cieľom RSV je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločenstve do roku 2015 resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločenstva. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

V prípade nových infraštruktúrnych projektov nedosiahnutie úspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď sa nepodari zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka sa nepovažuje za porušenie RSV, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby je podľa odborného stanoviska VÚVH situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody – SKV0041 Biela voda a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.

Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol vodný útvar SKV0041 Biela voda klasifikovaný v dobrom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav, taktiež s vysokou spoľahlivosťou.

Na základe hodnotenia stavu útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny bol podľa odborného stanoviska VÚVH tento útvar podzemnej vody klasifikovaný v dobrom chemickom stave, ale v zlom kvantitatívnom stave.

Podľa odborného stanoviska VÚVH možno predpokladať, že počas realizácie prác na stavbe v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKV0041 Biela voda, môže dôjsť k trvalým zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, zakaľovanie toku) prísunom materiálu a pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny.

Tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v útvare povrchovej vody SKV0041 Biela voda budú s postupujúcimi prácami a po vybudovaní opevnenia pravého brehu prechádzať do zmien trvalých (časť pôvodného koryta bude opevnená lomovým kameňom), avšak vzhľadom na rozsah (ovplyvnený úsek útvaru povrchovej vody SKV0041 Biela voda, opevnenie brehu v dĺžke 117,9 m a 133,7 m, čo predstavuje cca 2,5% z jeho celkovej dĺžky 9,90 km), možno predpokladať, že tieto trvalé zmeny z hľadiska celkového ovplyvnenia jeho ekologického stavu nebudú tak významné, aby mohlo dôjsť k nedosiahnutiu ekologických cieľov v útvare povrchovej vody SKV0041 Biela voda, vzhľadom na skutočnosť, že dno a ľavý breh potoka bude zachovaný. Vzhľadovo sa uvažuje aj s opevnením ľavého brehu.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby možno predpokladať, že počas jej užívania nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0041 Biela voda.

Realizácia navrhovanej činnosti/stavby v útvare povrchovej vody SKV0041 Biela voda preto nebráni podľa odborného stanoviska VÚVH v budúcnosti vykonaniu akýchkoľvek opatrení na dosiahnutie dobrého stavu v tomto vodnom útvare, resp. na zabránenie jeho zhoršovaniu.

Berúc do úvahy vyššie uvedené skutočnosti a na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0041 Biela voda, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou predloženej činnosti/stavby budú mať len dočasný, prípadne trvalý charakter lokálneho rozsahu, a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia jeho ekologického stavu, ako celku možno pokladať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0041 Biela voda a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0041 Biela voda sa preto neprejaví.

Z hľadiska vplyvu na útvar podzemnej vody možno konštatovať, že počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby sa vplyv na predkvartérny útvar SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny nepredpokladá.

Do hodnoteného územia čiastočne zasahuje vodohospodársky chránené územie CHVO Beskydy a Javorníky, ktoré bolo vyhlásené nariadením vlády SSR č. 13/1987 Zb. v marci 1987. Územie, svojimi prírodnými podmienkami tvorí významnú prirodzenú akumuláciu vôd a pri akýchkoľvek činnostiach musí byť zabezpečená všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd a ochrana podmienok tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásobovania.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť/stavbu podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať. VÚVH však odporúča zmeniť typ opevnenia jednotlivých svahov z lomového kameňa na prírode bližšie varianty ako napríklad použitie geotextílie (s následným zahumusovaním a zatrávnením, vysadiť vhodné drevnaté porasty a umiestniť prvky rozbíjajúce prúd); v prípade ak bolo odborne vyhodnotené použitie lomového kameňa ako jediné optimálne riešenie, VÚVH odporúča zmenšiť frakciu požitých kameňov.

Na základe uvedených skutočností sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzným stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzným 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 SR po dobu 30 dní.

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0069105/2024

Vec: „Stabilizácia svahu VT pod prístupovou cestou – IBV Dohňany“ - záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	05.06.2024 13:25	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		