



•
DETOX s.r.o.
Zvolenská cesta 139
974 05 Banská Bystrica
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2023/031899-002	Ing. Martin Číž/048/4306264	07. 06. 2023

Vec

„Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 11.05.2023 doručená žiadosť spoločnosti DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 31 582 028 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 „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie vypracovaná spoločnosťou Progres – team s.r.o., Priemyselná 2, 917 01 Trnava, máj 2022.

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 „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie:

V zmysle ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona bolo potrebné posúdiť, či navrhovanou činnosťou/stavbou „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“ môže dôjsť k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a určiť, či sa pred povolením tejto činnosti/stavby vyžaduje výnimka.

Vodný zákon v § 5 určuje pre útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody ako hlavné environmentálne ciele dosiahnutie dobrého stavu vôd a zabránenie jeho zhoršovaniu. Za nesplnenie environmentálnych cieľov sa nepovažuje, ak neúspech pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, dobrého ekologického stavu alebo dobrého

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

ekologického potenciálu, alebo pri predchádzaní zhoršenia stavu útvaru povrchovej vody alebo podzemnej vody je dôsledkom nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo ak sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Predmetom riešenia navrhovanej činnosti/stavby „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“ je modernizácia a navýšenie množstva zhodnocovaných odpadov s obsahom odpadových rozpúšťadiel. Recyklácia bude riešená destilačnými zariadeniami OFRU ASC-1500 3 ks, určenými na vákuovú destiláciu zmesi rozpúšťadiel. Zariadenie bude umiestnené v novovybudovanej hale. Systém bude pracovať v poloautomatickom režime, obslužný personál bude napúšťať destilačný kotol, spúšťať destilačný cyklus, vypúšťať destilačný zvyšok. Systém si bude priebežne automaticky doplňovať hladinu v destilačnom prístroji nasávaním z nádrže suroviny. Destilát sa bude prečerpávať do nádrže destilátu. Destilačný cyklus bude primárne riadený definovaným časom s následnou optimalizáciou počas prevádzky.

Realizácia navrhovanej činnosti/stavby má zabezpečiť navýšenie množstva zhodnocovaných odpadov s obsahom odpadových rozpúšťadiel, zo súčasnej kapacity 2 000 t/rok na kapacitu 12 286 ton/rok. Súčasne bude proces energeticky úspornejší.

Stavba sa člení na stavebné a prevádzkové súbory:

SO.01 Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín, SO.01.1 Výrobná hala s havarijnou jímkou 9 m³ a manipulačnou plochou, SO.01.2 Sklad horľavín s havarijnou jímkou 4 m³, SO.01.3 Sklad horľavín s havarijnou jímkou 4 m³, SO.02 Trafostanica, SO.03 VN Prípojka, SO.04 Stáčacia plocha, SO.05 Havarijná nádrž 9 m³, SO.06 Oddychová zóna – mobiliár.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“ je situovaná v čiastkovom povodí Slaná. Dotýka sa jedného vodného útvaru, útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny.

Najbližší útvar povrchovej vody SKS0015 Rimava je od predmetnej lokality vzdialený cca 450 m a nepredpokladá sa, že by bol navrhovanou činnosťou/stavbou dotknutý.

Útvar podzemnej vody SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 810,986 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v zlom chemickom stave, ktorý je zapríčinený predovšetkým vysokými koncentraciami amónnych iónov.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“ nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny.

Posúdenie činnosti/stavby „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Zmenu hladiny a kvalitatívny stav podzemnej vody dotknutého útvaru podzemnej vody SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty činnosti/stavby „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“, ktoré budú realizované priamo v tomto vodnom útvere alebo v priamom dotyku s ním.

K ovplyvneniu hladiny, režimu a kvality podzemných vôd v útvere podzemnej vody SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny môže dôjsť v prípade zásahu do zvodnenej vrstvy horninového prostredia, najmä pri zakladaní stavebných objektov pod hladinu podzemnej vody.

Hoci súčasťou dodanej dokumentácie nie sú informácie o hladine podzemných vôd, vzhľadom na charakter stavebných objektov a predpokladanú hladinu podzemných vôd nemožno vylúčiť, že základové konštrukcie (niektorých) stavebných objektov budú zasahovať do zvodneného prostredia. Zakladanie objektov pod hladinu podzemnej vody ovplyvní prúdenie podzemnej vody tým, že jeho základové konštrukcie vytvoria bariéru pre prirodzené prúdenie podzemných vôd. A teda, ako počas ich realizácie, tak aj po ich ukončení, možno predpokladať určité lokálne ovplyvnenie obehu a režimu hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny, nakoľko v blízkosti konštrukcií založených pod hladinou podzemnej vody dôjde k prejavu bariérového efektu - spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním.

Avšak vzhľadom na lokálny charakter tohto potenciálneho vplyvu vo vzťahu k plošnému rozsahu útvaru podzemnej vody SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny možno tento vplyv hľadiska zmeny režimu podzemnej vody pokladať za nevýznamný.

Je možné, že počas stavebných prác na niektorom z objektov 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 na dobrý technický stav všetkých mechanizmov, ktoré budú využívané pri zemných prácach a následnej výstavbe a zamedziť potenciálnemu prieniku akýchkoľvek znečisťujúcich látok do horninového prostredia a potenciálne následne do podzemnej vody.

Počas realizácie činnosti/stavby „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“, po ukončení výstavby a počas jej prevádzky, vzhľadom na jej charakter a navrhované technické riešenie, vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia predloženej činnosti/stavby „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“ sa vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny ako celku sa nepredpokladá.

Vzhľadom na skutočnosť, že územie dotknuté navrhovanou činnosťou leží cca 450 m od útvaru povrchovej vody SKS0015 Rimava, vplyv na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKS0015 Rimava sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov možno konštatovať, že realizáciou činnosti/stavby „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so skladoom horľavých kvapalín“ nedôjde k nespĺneniu environmentálnych cieľov dotknutého vodného útvaru 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“.

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0068436/2023

Vec: „Spracovanie odpadových rozpúšťadiel so sklodom horľavých kvapalín“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvor	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	07.06.2023 10:17	Žabka Marián, Mgr.	vedúci	OU-BB-OSZP2	vedúci oddelenia	Nie		