

• INFINITY TRUST, s.r.o. •
• Námestie Matice slovenskej 4260/33 •
• 018 41 Dubnica nad Váhom •
• Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
JUDr. Vladimír Rajniček	OU-TN-OSZP2-2024/002207-006	JUDr.Rajniček/kl.688	03. 07. 2024

Vec

„Využitie odpadov pre spätné zasypávanie terénu, Pruské – Kúty“ záväzné stanovisko 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)

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 15.02.2023 doručená žiadosť spoločnosti INFINITY TRUST, s.r.o., Nám. Matice Slovenskej 4260/33, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO:45 347 824 (ďalej „INFINITY TRUST, s.r.o.“) 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 platnom znení (ďalej „vodný zákon“), či sa pred povolením činnosti „Využitie odpadov pre spätné zasypávanie terénu, Pruské - Kúty“ (ďalej „posudzovaná činnosť“ alebo „navrhovaná činnosť“) vyžaduje výnimka.

OÚ Trenčín v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2023/010620-002 zo dňa 15.02.2023 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábrežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len „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 OÚ Trenčín doručené dňa 27.05.2024 listom č. RD1516/2024 zo dňa 21.05. 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 činnosti „Využitie odpadov pre spätné zasypávanie terénu, Pruské - Kúty“ na základe predloženej dokumentácie pre územné rozhodnutie a súvisiacich podkladov

záväzné stanovisko

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

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

Pre navrhovanú činnosť „Využitie odpadov pre spätné zasypávanie terénu, Pruské - Kúty“ sa pred povolením činnosti nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska:

Podľa predloženej Dokumentácie pre územné rozhodnutie – ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov Pruské – Kúty, ktorú vypracoval odborne spôsobilý projektant Ing. Karol Pavlovič, záujmové územie ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov Pruské – Kúty sa nachádza cca 1,0 km juhovýchodne od obce Podvažie (miestna časť obce Pruské), v katastrálnom území obce Pruské. Západný okraj záujmového územia tvorí ochranná hrádza rieky Váh. Na severe, západe a juhu sa nachádza hranica pozemku. Komunikačne je ložisko napojené poľnou cestou, ktorá vedie po korune ochrannej hrádze Váhu na križovatku s okresnou cestou č. 574. Pozemok KN-C par. č. 1313/5, na ktorom sa nachádza navrhovaná činnosť/stavba, je vo vlastníctve investora. Ťažobná organizácia INFINITY TRUST, s.r.o. plánuje v rámci dobývania ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov Pruské – Kúty vyplniť vytŕažený objem zeminou a kamenivom pochádzajúcim z prebytkov ťažobnej činnosti, nachádzajúcich sa na mieste samom a z prebytkov zeminy a kameniva z činnosti ťažobnej organizácie na iných lokalitách. Počas dobývania bude možné uložiť v ťažobnej jame, ktorá vznikla dobývaním štrkopieskov, aj vhodný materiál (prebytočný materiál zo stavebnej činnosti – inertný odpad).

Predmetnú navrhovanú činnosť bolo potrebné posúdiť z pohľadu požiadaviek 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“). Článok 4.7 RSV je do slovenskej legislatívy transponovaný v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

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 nepodarí 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.

Podľa odborného stanoviska VÚVH záujmová lokalita navrhovanej činnosti „Využitie odpadov pre spätné zasypávanie terénu, Pruské – Kúty“ patrí do čiastkového povodia Váhu. Nachádza sa v alúviu Váhu medzi Váhom a Krivoklátskym potokom. V tesnej blízkosti cca 10 m od lokality navrhovanej činnosti sa nachádza ochranná hrádza rieky Váh. Navrhovanou činnosťou nie je dotknutý žiadny útvar povrchových vôd, nakoľko predmetné ložisko štrkopieskov v lokalite Pruské určené na spätné zasypávanie je od útvaru povrchovej vody SKV0474 Váh vzdialené cca 250 m a Krivoklátsky potok (4-21-08-2544) je od miesta navrhovanej činnosti vzdialený približne 500 m. Navrhovaná činnosť sa dotýka dvoch útvarov podzemnej vody, a to útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na zmenu hladiny a stav dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny.

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol podľa odborného stanoviska VÚVH vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1 069,302

km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022) bol tento útvar podzemnej vody klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom a aj chemickom stave.

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 sa kvartérny útvar podzemnej vody SK1000500P nenachádza v riziku nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027.

Útvar podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny bol podľa odborného stanoviska VÚVH vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4 451,700 km². Na základe hodnotenia stavu útvaru SK2001800F v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), bol tento útvar klasifikovaný v dobrom chemickom, ale zlom kvantitatívnom stave kvôli lokálnej nadmernej exploatacii podzemnej vody. V útvare SK2001800F boli 3 lokality hodnotené s kritickým bilančným stavom, t.j. využívanie podzemnej vody bolo v rozmedzí 85 – 100% a 2 lokality s havarijným bilančným stavom, t.j. bolo tu dokumentované využívanie presahujúce plné využitie stanovenej využiteľnej kapacity vodného zdroja. Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 je predkvartérny útvar podzemnej vody SK2001800F klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu na základe hodnotenia vplyvu kvantity podzemných vôd na stav povrchových vôd. Z hľadiska chemického stavu nie je v útvare podzemnej vody SK2001800F preukázané riziko.

Nakoľko sa však tento predkvartérny útvar v záujmovej lokalite nachádza v podloží kvartérneho útvaru a vzhľadom na predmet činnosti – rekultivácia po ťažbe štrkov a pieskov siahajúcej do hĺbky 6,5 – 7 m (3 m pod hladinu podzemnej vody), nie je predpoklad, že by činnosť priamo zasahovala alebo ovplyvňovala predkvartérny útvar podzemnej vody SK2001800F.

Keďže zasypávanie vyťažených priestorov môže mať potenciálny vplyv na kvalitu podzemnej vody, je potrebné sledovať zmeny jej chemického zloženia.

Počas likvidácie ťažobnej jamy s rozlohou 35 185 m² sa úbytok nevyhradeného nerastu - štrku bude kompenzovať navážkou inertných odpadov, ktoré sú charakterizované ako nereaktívny odpad nepodliehajúci fyzikálnym, chemickým ani biologickým zmenám (typický predstaviteľ je stavebná suť alebo výkopový materiál bez organických prímiesí).

Nakoľko je predmetné územie navrhovanej činnosti situované vo vysoko zraniteľnom území a v predmetnej ťažobnej jame bola odkrytá hladina podzemnej vody, môže pri využití odpadov pre spätné zasypávanie terénu v mieste ťažby štrkopieskov Pruské – Kúty v prípade ukladania odpadov v rozpore s deklarovávaným návrhom o ukladaní inertného materiálu dôjsť k ohrozeniu kvality podzemnej vody a jej kontaminácii.

Vzhľadom na vysoké riziko znečistenia podzemnej vody sa neodporúča, ako sa navrhuje v dokumentácii, aby pôvodca odpadu dodatočne neodkladne predložil navrhovateľovi relevantný doklad. Vzhľadom na skutočnosť, že podzemná voda v dotknutom území je v hydraulickej spojitosti s povrchovou vodou v rieke Váh, ktorý preteká cca 250 m od miesta navrhovanej činnosti, znečistenie podzemných vôd v dôsledku vysokej priepustnosti prostredia pri uložení nebezpečného materiálu môže ohroziť aj kvalitu povrchovej vody a biotu v toku.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti je však absolútne nevyhnutné zabezpečiť zodpovednú kontrolu materiálu, ktorý bude využitý na zasypávanie ťažobnej jamy, čím sa dostane do kontaktu s podzemnou vodou, ako aj kontrolu materiálu, ktorý má byť neskoršie uskladnený na vytvorenom teréne.

VÚVH vo svojom odbornom stanovisku konštatuje, že vzhľadom na rozsah rekultivovanej plochy 26 630 m² (resp. 35 185 m², t.j. 0,035185 km², čo je celková plocha riešeného územia, kde má byť terén upravovaný navázaním zeminy), čo predstavuje nepatrný zlomok z celkovej plochy (1 069,302 km²) útvaru, možno očakávať, že vplyv rekultivácie územia podľa navrhovanej činnosti „Využitie odpadov pre spätné zasypávanie terénu, Pruské – Kúty“ na zmenu režimu a hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov nebude významný, resp. sa neprejaví.

Podľa odborného stanoviska VÚVH sa vplyv prevádzky posudzovanej činnosti „Využitie odpadov pre spätné zasypávanie terénu, Pruské – Kúty“ na zmenu režimu, hladiny podzemnej vody a zmenu stavu v útvare podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny ako celku nepredpokladá.

VÚVH vo svojom odbornom stanovisku však ďalej uvádza, že približne 2 km v smere prúdenia podzemnej vody sú situované tri vrty s ev. č. 332378, 332379 a 332380 (vodárenský zdroj Kameničany) patriace Považskej vodárenskej spoločnosti a.s.. V roku 2022 síce tieto objekty neboli využívané, ale predmetné územie patrí do ich ochranného pásma II. stupňa. Vzhľadom na smer prúdenia podzemnej vody viac menej paralelne s povrchovým tokom Váhu, môže byť tento vodárenský zdroj ohrozený posudzovanou činnosťou. Navyše sa riešená lokalita nachádza v území s vysokou zraniteľnosťou podzemných vôd. Na základe týchto skutočností VÚVH uvádza, že je potrebné pod predmetným miestom ukladania inertných odpadov zriadiť aspoň jeden monitorovací vrt za účelom overenia, či nedochádza v dôsledku prípadných výluhov z tohto miesta k znečisteniu podzemných vôd.

VÚVH vo svojom odbornom stanovisku konštatuje, že vzhľadom na vysoké riziko ohrozenia podzemných vôd a ďalších zložiek životného prostredia je potrebná prísna kontrola používaných odpadov na spätnú rekultiváciu daného územia. Ak pri preberaní zásypového odpadového materiálu vznikne na základe poznatkov o jeho pôvode alebo jeho vizuálnej kontrole pochybnosť o tom, či ide o inertný odpad, nie je povolené takýto odpad uložiť. Je potrebné ho otestovať pred jeho použitím s cieľom overiť, či tento odpad spĺňa dané limitné hodnoty, aby nedošlo ku kontaminácii útvaru podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov.

Uvedené požiadavky budú zapracované do súhlasu na využívanie odpadov na spätné zasypávanie.

Na záver VÚVH vo svojom odbornom stanovisku konštatuje, že navrhovanú činnosť nie je potrebné posúdiť podľa článku 4.7 RSV.

Na základe uvedených skutočností a po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok vychádzajúcich z odborného stanoviska VÚVH sa pred povolením navrhovanej činnosti nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

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 pre činnosť 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 SR po dobu 30 dní.

Na vedomie

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, odpadové hospodárstvo, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátorne číslo záznamu: 0081050/2024

Vec: „Využitie odpadov pre spätné zasypávanie terénu, Pruské – Kúty“ záväzné stanovisko 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

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	04.07.2024 13:03	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN-OSZP		Nie		