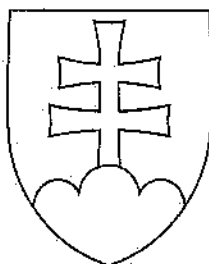


Číslo spisu  
OU-TN-OSZP2-2021/005721-009

Trenčín  
19. 03. 2021



## Rozhodnutie

podľa §16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“ v k. ú. Opatovce je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona

### Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja 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) 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) na základe žiadosti spoločnosti - LIM PLUS spol. s r.o., so sídlom Pod Juhom č.33, 911 01 Trenčín, IČO 43 938 299 - doručenej dňa 08. decembra 2020 o vydanie rozhodnutia podľa §16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“ v k. ú. Opatovce je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, po vykonanom správnom konaní podľa ustanovení § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“ v k. ú. Opatovce nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

### Odôvodnenie

Na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len Okresný úrad Trenčín) bola doručená dňa 08. decembra 2020 žiadosť spoločnosti - LIM PLUS spol. s r.o., so sídlom Pod Juhom č.33, 911 01 Trenčín, či navrhovaná činnosť „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“ v k. ú. Opatovce je navrhovanou činnosťou podľa §16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre povolenie činnosti vykonávanej banským spôsobom (vyhotovil: Ing. Karol Pavlovič – GEOPA, s.r.o., Trenčianske Múčie, september 2020).

Okresný úrad Trenčín postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2020/036645 - 002 zo dňa 09. decembra 2020 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len VÚVH) - o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti, ktoré bude podkladom pre vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Zároveň správne konanie rozhodnutím č. OU-TN-OSZP2-2020/036645 - 003 zo dňa 09. decembra 2020 prerušil. Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené na Okresný úrad Trenčín dňa 22. februára 2021.

Okresný úrad Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2021/005721- 006 zo dňa 01. marca 2021 oznámil písomne známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania a v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona zverejnil listom č. OU-TN-OSZP2-2021/005721 - 005 zo dňa 26. februára 2021 informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle Okresného úradu Trenčín dňa 01. marca 2021 a webovom sídle MŽP SR dňa 03. marca 2021. Podľa ustanovenia

§ 16a ods. 9 vodného zákona verejnosť môže doručiť Okresnému úradu Trenčín písomné stanovisko k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku VÚVH do 10 dní od ich zverejnenia na webovom sídle Okresného úradu Trenčín alebo webovom sídle ministerstva. Verejnosť sa doručením písomného stanoviska stáva účastníkom konania. V stanovenej lehote zo strany verejnosti neboli na Okresný úrad Trenčín doručené žiadne stanoviská. Okresný úrad Trenčín zároveň v oznámení o začatí konania v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona vyzval obec Opatovce na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii a k odbornému stanovisku VÚVH v lehote do desiatich dní odo dňa doručenia oznámenia a výzvy. Taktiež známym účastníkom konania a dotknutým orgánom stanovil Okresný úrad Trenčín lehotu do desiatich dní od doručenia oznámenia o začatí konania na doručenie stanovísk k projektovej dokumentácii alebo odbornému stanovisku VÚVH. V stanovenej lehote obec Opatovce zaslala Okresnému úradu Trenčín vyjadrenie, v ktorom uvádza, že nemá žiadne pripomienky k projektovej dokumentácii „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“ a k odbornému stanovisku VÚVH.

Stavebníkom navrhovanej činnosti „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“ v k. ú. Opatovce je spoločnosť LIM PLUS spol. s r.o., so sídlom Pod Juhom č.33, 911 01 Trenčín.

Plán využívania ložiska je vypracovaný ako projektová dokumentácia k žiadosti o povolenie činnosti vykonávanej banským spôsobom, za účelom dobývania nerastnej suroviny, v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov OPATOVCE – „JUH - 1“. V tomto ložisku bolo vykonávané dobývanie štrko- pieskov na základe povolenia ČVBS vydaného OBÚ v Prievidzi dňa 22.07.2015.

Dobývanie suroviny v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov OPATOVCE „JUH 1“, bude realizované v dvoch ťažobných jamách (kazetách). Záujmové územie sa nachádza 0,5 km severozápadne od obce Opatovce v inundačnom území rieky Váh v priestore medzi Biskupickým kanálom a pôvodným korytom rieky Váh. Na tomto pozemku sa bude nachádzať ťažobná jama č.1 (KAZETA č.1). Za touto hranicou sa nachádza ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov „OPATOVCE – PLOŠNÁ ŤAŽBA“. Južne od ťažobnej jamy č.1 sa nachádza trasa vodovodu DN 600, ktorá ťažbou v KAZETE č.1 ohrozená nebude. Ťažobná jama č.2 (KAZETA č.2) bude otvorená na pozemku parcelného čísla 563/3-11 (reg. KN „E“) a parcelného čísla 240/3 (reg. KN „C“) s tým, že od trasy menovaného vodovodu bude zachované ochranné pásmo 5,00 m. Východný okraj kazety č.2 je daný vzdialenosťou 50,0 m od brehovej čiary Váhu a v tomto mieste zasahuje do pozemku parcelného čísla 240/1 (KN „C“).

V ťažobnom priestore sa predpokladá použitie strojnej dobývacej metódy bez použitia trhacích prác pri rozpojovaní hornín, nakoľko v tomto území budú dobývané rozpojiteľné zeminy - štrky a štrkopiesky. V štrkovisku sa predpokladá dobývanie do hĺbky cca 3,5 - 4,5 m, t.j. nad hladinou podzemnej vody. Jedná sa len o formu tzv. plošnej alebo suchej ťažby.

Pred začiatkom dobývania budú realizované v predstihu skrývkové práce. Skrývka bude zhrnutá buldozérom a umiestnená na okraji ťažobných jám a skrývkový materiál je určený na spätné zahumusovanie svahov a dna ťažobnej jamy. Nerastná surovina (štrkopiesky) bude bez následnej úpravy transportovaná odberateľovi, takže pri tejto činnosti žiadne odpady nevzniknú.

Hranica KAZETY č.1 je na východnej časti určená rešpektovaním trasy vodovodu, od ktorého je zachované ochranné pásmo 5,0 m. Západný okraj hranice ťažobnej jamy je navrhnutý tak, aby v úseku hrádze prívodného kanála bola dodržaná odstupová vzdialenosť hornej hrany ťažobnej jamy od vzdušnej päty hrádze kanála 1,00 m. Južná strana je daná hranicou parcely, za ktorou vo vzdialenosti cca 25,0 m je vedená trasa vodovodu DN 600.

Hranica KAZETY č.2 je na západnom okraji daná skutočnosťou, že sa tu nachádza úložisko nevhodného materiálu pre ťažbu, čo bolo zistené realizáciou kopaných sond. Severná hranica kazety je vedená rovnobežne s trasou vodovodu DN 600 vo vzdialenosti 5,00 m, čím je zachované jeho ochranné pásmo. Vo východnej časti je hranica kazety vymedzená 50 m vzdialenosťou od brehovej čiary koryta rieky Váh a hranicou pozemku. Južná hranica ťažobnej jamy je vedená rovnobežne s hranicou pozemku parcelného čísla 240/2 (reg. KN „C“) vo vzdialenosti 2,5 m.

Dobývanie bude postupovať zo severu na juh. So špeciálnymi mechanizmami na odvodnenie štrkoviska sa počas dobývania neuvažuje. Dažďové vody vsiaknu do štrkopieskov a počas záplav bude dobývanie prerušené.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, nadväzujúc na európsku legislatívu, musí byť navrhovaná činnosť „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“ riešená aj vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody v zmysle článku 4.7 rámcovej smernice o vode v znení ustanovení § 16 ods.6 vodného zákona.

Súčasťou odborného stanoviska VÚVH sú aj údaje, ktoré slúžia na zhodnotenie, či realizáciou navrhovanej činnosti nemôže dôjsť k neúspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, neúspechu pri dosahovaní dobrého

ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo môže dôjsť k neúspechu pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody alebo aj zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď sa nepodariť zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

VÚVH v odbornom stanovisku uvádza, že lokalita navrhovanej činnosti „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa 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 SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca. Útvary povrchovej vody sa v predmetnej lokalite nenachádzajú.

Nadväzujúc na požiadavky článku 4.7 RSV v znení ustanovení § 16 ods.6 vodného zákona bolo potrebné zistiť, či realizácia navrhovanej činnosti „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“ nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody.

Predmetné odborné posúdenie VÚVH sa vzťahuje na obdobie počas realizácie navrhovanej činnosti, po jej ukončení ako aj na obdobie počas jej prevádzky a VÚVH v ňom uvádza:

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1069,302 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho kvantitatívneho a chemického stavu v rámci 2. plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015) tento vodný útvar bol klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvar podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 402,083 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody je bližšie popísaný v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015), v kapitole 5.2 link: <http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>.

Počas realizácie ťažobnej činnosti v útvare podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov, v navrhovanej lokalite Opatovce „JUH 1“, v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov, bude dobývanie suroviny realizované v dvoch ťažobných jamách (kazetách) do hĺbky cca 3,5 – 4,5 m len nad hladinou podzemnej vody, jedná sa len o formu tzv. plošnej, alebo suchej ťažby. Preto možno očakávať, že táto suchá ťažba bez odkrytia hladiny podzemnej vody nebude mať vplyv na úroveň hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody.

Útvar podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca, ktorý je situovaný vertikálne pod útvarami podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov, ťažobnou činnosťou v dobývacom území nevyhradeného nerastu štrkopieskov v navrhovanej lokalite Opatovce „JUH 1“ nebude ovplyvnený. V zmysle požiadaviek RSV útvary podzemnej vody boli vymedzené tak, aby sa zaistilo, že nebude existovať významný nevidovaný prestup podzemných vôd z jedného útvaru podzemnej vody do druhého.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“ t. j. suchá ťažba štrkopieskov - po ukončení ťažobnej činnosti sa jej vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca nepredpokladá.

VÚVH uvádza v záverečnom zhodnotení v odbornom stanovisku k predloženej navrhovanej činnosti „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“ situovanej v čiastkovom povodí Váhu predpoklad, že vplyv realizácie navrhovanej činnosti - z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a ustanovení vodného zákona - na zmenu hladiny podzemnej vody v dotknutých útvarech podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca ako celku sa nepredpokladá.

Útvary povrchovej vody sa v predmetnej lokalite nenachádzajú.

Na základe uvedených predpokladov, odborného posúdenia projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti a záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS „Opatovce – JUH – 1“, nie je navrhovanou činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné ďalšie posúdenie podľa bodov 1. až 4. citovaného paragrafu vodného zákona a vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 14 vodného zákona.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska VÚVH, rozhodol Okresný úrad Trenčín tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### Poučenie

Podľa ustanovenia § 16a ods. 12 vodného zákona proti rozhodnutiu vydanému podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nie je prípustné odvolanie. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Jana Hurajová  
vedúca

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

### Doručuje sa

LIM PLUS, s. r. o., Pod Juhom 0, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
Obec Opatovce, Opatovce 73, 913 11 Opatovce, Slovenská republika  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK Odštepny závod Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany, Slovenská republika

### Na vedomie

Okresný úrad Trenčín, OSZP3, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1

**Registrátorne číslo záznamu:** 0021682/2021**Vec:** Rozhodnutia podľa §16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Plán využívania ložiska, dokumentácia pre povolenie ČVBS Onatovce – JUH – 1“ v k. ú. Onatovce

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvor	Funkcia	V.zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	19.03.2021 11:35	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		

