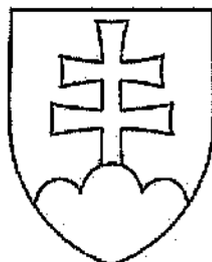


Číslo spisu
OU-TN-OSZP2-2020/010025-010

30. 09. 2020

Vybavuje



ROZHODNUTIE

podľa §16a ods.1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť „Plán využívania ložiska „Pri Váhu““ v k. ú. Bolešov, par.č. KNC 930/1 je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona

Popis konania / Účastníci konania

Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 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 spoločnosť Darja, spol. s r.o., so sídlom 018 53 Bolešov č. 96, IČO 31 59 7181, postúpenej dňa 14. februára 2020 z Okresného úradu Ilava, o vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Plán využívania ložiska „Pri Váhu““ v k. ú. Bolešov, par.č. KNC 930/1 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 „Pri Váhu““ v k. ú. Bolešov, par.č. KNC 930/1 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 OÚ Trenčín) bola dňa 14. februára 2020 postúpená z Okresného úradu Ilava, odboru starostlivosti o životné prostredie žiadosť spoločnosti Darja, spol. s r.o., so sídlom 018 53 Bolešov č. 96 o vydanie rozhodnutia, či navrhovaná činnosť „Plán využívania ložiska „Pri Váhu““ v k. ú. Bolešov je navrhovanou činnosťou podľa §16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia (vyhotovil: Ing. Anton Dobrovič, Prievidza, november 2019).

OÚ Trenčín postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2020/010025 - 002 zo dňa 17. februára 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-OSZP2-2020/010025 - 003 zo dňa 17. februára 2020 prerušil. Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené dňa 02. júla 2020.

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2020/010025-007 zo dňa 03. júla 2020 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-OSZP2-2020/010025 – 006 zo dňa 03. júla 2020 informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania

spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle OÚ Trenčín dňa 06. júla 2020 a webovom sídle MZP SR dňa 07. júla 2020. Podľa ustanovenia § 16a ods. 9 vodného zákona verejnosť doručí OÚ Trenčín písomné stanovisko k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku VÚVH do 10 dní od ich zverejnenia na webovom sídle OÚ Trenčín alebo webovom sídle ministerstva. Verejnosť sa dorúčením písomného stanoviska stáva účastníkom konania. V stanovenej lehote zo strany verejnosti neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská.

OÚ Trenčín zároveň v oznámení o začatí konania v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona vyzval obec Bolešov 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 OÚ Trenčín lehotu do desiatich dní od doručenia oznámenia o začatí konania na doručenie stanovisk k projektovej dokumentácii alebo odbornému stanovisku VÚVH. V stanovenej lehote na OÚ Trenčín bolo doručené stanovisko obce Bolešov, v ktorom uvádza, že voči navrhovanej činnosti „Plán využívania ložiska „Pri Váhu““ v k. ú. Bolešov nemá žiadne námietky a súhlasí bez pripomienok.

Stavebníkom navrhovanej činnosti „Plán využívania ložiska „Pri Váhu““ v k. ú. Bolešov je DARJA, spol. s r. o., Bolešov 96, 018 53 Bolešov. Predmetom navrhovanej činnosti je ťažba štrkopieskov. Spoločnosť DARJA spol. s r. o., na základe banského oprávnenia vykonáva v súčasnosti ťažobnú činnosť v katastrálnom území Prejta na pozemku parc. č. KN-C 732/2. Jedná sa o dobývanie nevyhradeného nerastu – štrkopieskov na ťažobnom území o výmere 3,7253 ha. Nakoľko zásoby tejto suroviny budú v najbližšej dobe v tejto lokalite vyčizené, ako náhradnú kapacitu plánuje v lokalite „Pri Váhu“ v k. ú. Bolešov.

Parcelné číslo dotknutého pozemku (dobývacieho priestoru) v lokalite „Pri Váhu“ je 930/1 a je o výmere 38 948 m². Táto výmera je redukovaná o ochranné pásma od susedných pozemkov, takže aktívne dobývacie územie (plocha ťažobnej kazety) je 25 860 m².

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pred vlastnou ťažobnou činnosťou v dobývacom území bude potrebné realizovať tieto prípravné práce:

- výrub drevín v rozsahu aktívneho dobývacieho územia,
- depóniu skrývky z dobývacieho územia a jej dočasné uloženie na vyznačené plochy v mape dobývania.

Manipulačná – prevádzková plocha sa zriadi na dobývacom území a to v priestore západného cípu ťažobnej kazety. Budú na nej odstavované pracovné stroje na spevnenej ploche, umiestnená unimobunka ako prístrešok a sklad materiálu potrebného na likvidáciu prípadnej havárie a zneškodneniu látok škodiacim vodám. Po vyčistení štrkopieskov vo východnej časti ťažobnej kazety a vyplnení vyčistených priestorov vonkajšou skrývkou sa manipulačná plocha premiestni do tejto časti na už upravený terén.

Dobývací metóda použitá pri ťažbe štrkopieskov bude plošné dobývanie v jednej kazete, pri aplikácii dvoch ťažobných rezov. Výška vodnej hladiny rieky Váh sa očakáva na úrovni cca 221,9 m n.m., a túto úroveň možno s určitosťou očakávať aj v plánovaných ťažobných kazetách.

Spôsob rozpojovania bude strojný, pomocou hydraulického bagra s podkopovým záberom. Postup dobývania je nasledovný:

Najprv sa odstráni soliterný zhluk drevín z plochy asi 10 x 10 m vo východnej časti parcely.

Po depónii prípadnej skrývky bude ťažený I. (suchý) rez do hĺbky takej, aby pracovná plošina na dne rezu bola cca 0,6 m nad hladinou podzemnej vody. Štrkopiesky po rozpojení bagrom, resp. nakladačom budú nakladané priamo na vozidlá technologickej dopravy a transportované do priestoru triediacej linky mimo dobývacieho územia, resp. priamo k odberateľovi.

Dobývanie 2. ťažobného rezu (mokrý rez o hrúbke 3,7 m). Rež bude predstavovať asi 31 % suroviny z celkového množstva vyťažiteľných zásob. Rozpojovanie bude taktiež hydraulickým bagrom, surovina sa vyťaží na odvodňovaciu skládku, z ktorej sa po odtčení vody bude nakladať na vozidlá technologickej a z časti expedičnej dopravy. Ďalší postup bude rovnaký ako pri ťažbe I. rezu.

Dobývanie bude vykonávané nad i pod hladinou podzemnej vody, ktorej výška bude pravdepodobne – vzhľadom na vzdialenosť rieky Váh – korešpondovať s výškou hladiny vodného toku. Zrážkové vody počas dobývania budú infiltrovať do podzemných vôd. Osobitné odvodňovacie opatrenia sa pri činnosti vykonávanej banským spôsobom (ČVBS) preto nenavrhuju.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, nadväzujúc na európsku legislatívu, musí byť navrhovaná činnosť „Plán využívania ložiska „Pri Váhu““ 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 nepodari 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 „Pri Váhu““ je situovaná v čiastkovom povodí Váh. Dotýka sa dvoch útvarov podzemnej vody, a to útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizirnové 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.

Útvary povrchovej vody sa v predmetnej lokalite nenachádzajú

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

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizirnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1069,302 km². 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 SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4451,705 km². 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.

Počas realizácie ťažobnej činnosti v útvare podzemnej vody SK1000500P Medzizirnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov, v navrhovanej lokalite „Pri Váhu“, v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov, na začiatku ťažby (v I. ťažobnom reze) budú práce prebiehať nad úrovňou hladiny podzemnej vody tzv. suchou ťažbou do takej hĺbky, aby pracovná plošina na dne rezu bola cca 0,6 m nad hladinou podzemnej vody. Po dosiahnutí tejto úrovne pôjde (v II. ťažobnom reze) o mokrú ťažbu, pri ktorej dôjde k odkrytiu súvislej hladiny podzemnej vody. Vzhľadom na skutočnosť, že úroveň hladiny podzemnej vody v dotknutom území korešponduje s hladinou vodného toku Váh a navrhovaná technológia ťažby nevyžaduje odčerpávanie podzemnej vody, ako aj vzhľadom na rozsah navrhovanej mokrej ťažby (celková výmera ložiska je 0,025 860 km², čo predstavuje len cca 0,0024% z celkovej plochy 1069,302 km² útvaru podzemnej vody SK1000500P) možno očakávať, že vplyv mokrej ťažby s následným odkrytím hladiny podzemnej vody, na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody nebude významný resp. sa vôbec neprejaví.

Útvar podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny, ktorý je situovaný (vertikálne) pod útvarami podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizirnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov, ťažobnou činnosťou v navrhovanej lokalite „Pri Váhu“, v dobývacom území nevyhradeného nerastu štrkopieskov, nebude ovplyvnený. (V zmysle požiadaviek RSV útvary podzemnej vody boli vymedzené tak, aby sa zaistilo, že nebude existovať významný neevidovaný prestup podzemných vôd z jedného útvaru podzemnej vody do druhého). Nakoľko úroveň hladiny podzemnej vody v dotknutom území v lokalite „Pri Váhu“, korešponduje s hladinou vodného toku Váh, hladina odkrytej podzemnej vody ako aj hladina podzemnej vody v jej okolí bude daná hlavne úrovňou vody v tomto vodnom toku. Na základe tejto skutočnosti možno predpokladať, že vplyv mokrej ťažby s následným odkrytím hladiny podzemnej vody v navrhovanej lokalite „Pri Váhu“, v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov, nebude mať vplyv na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK1000500P Medzizirnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov ani po ukončení ťažobnej činnosti.

Útvar podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny realizáciou navrhovanej činnosti taktiež nebude ovplyvnený.

VÚVH na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti „Plán využívania ložiska „Pri Váhu““, situovanej v čiastkovom povodí Váhu, uvádza predpoklad, že vplyv realizácie navrhovanej činnosti, z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov, na zmenu hladiny podzemnej vody v dotknutých útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny 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 „Pri Váhu““ v k. ú. Bolešov 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

Doručuje sa

DARJA spol. s r.o.
Bolešov 96
018 53 Bolešov
Slovenská republika

Obec Bolešov
Bolešov 78
018 53 Bolešov
Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK Odštepný závod Piešťany
Nábřežie Ivana Krasku 834 3
921 80 Piešťany
Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Ilava, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

Registrátúrne číslo záznamu: 0081269/2020

Vec: Rozhodnutie podľa §16a ods.1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť „Plán využívania ložiska „Pri Váhu“ v k. ú. Bolešov par.č. KNC 930/1 je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V.zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	30.09.2020 13:35	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN-OSZP		Áno	Balušíková Jaroslava, Ing.	

