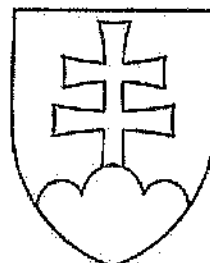


Číslo spisu
OU-TN-OSZP2-2020/004296-008

02. 07. 2020

Vybavuje



ROZHODNUTIE

podľa § 16a ods.1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“ v k. ú. Visolaje 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 spoločnosti LOG Property a.s., so sídlom Mýtna 42, 811 05 Bratislava, IČO 48 143 871, doričenej dňa 11. decembra 2019, o vydanie rozhodnutia, či navrhovaná činnosť – „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“ v k. ú. Visolaje 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 – „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“ v k. ú. Visolaje nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie

Na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len OÚ Trenčín) bola doručená dňa 11. decembra 2019 žiadosť spoločnosti LOG Property a.s., so sídlom Mýtna 42, 811 05 Bratislava, či navrhovaná činnosť „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“ v k. ú. Visolaje je navrhovanou činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie (HSF System SK, s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 01 Žilina, január 2019).

OÚ Trenčín postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2019/040942 - 002 zo dňa 13. decembra 2019 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábrežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len VÚVH) - o vydanie odborného stanoviska k pripravovanej činnosti, ktoré bude pôdkladom pre vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Zároveň správne konanie rozhodnutím č. OU-TN-OSZP2-2019/040942 - 003 zo dňa 13. decembra 2019 prerušil. Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené dňa 21. mája 2020.

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2020/004296-006 zo dňa 27. mája 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-OSZP2-2020/004296 - 005 zo dňa 27. mája 2020 informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle OÚ

Trenčín dňa 28. mája 2020 a webovom sídle MŽP SR taktiež dňa 28. mája 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 doručením 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 Visolaje na zaslanie prípomienok 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 stanovísk k projektovej dokumentácii alebo odbornému stanovisku VÚVH. V stanovenej lehote nebolo na OÚ Trenčín doručené žiadne stanovisko.

Stavebníkom navrhovanej činnosti „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“, k. ú. Visolaje je spoločnosť LOG Property a.s., so sídlom Mýtna 42, 811 05 Bratislava.

Navrhovaná činnosť „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“ sa nachádza v katastrálnom území obce Visolaje, v priemyselnej zóne obce, nachádzajúcej sa vo východnej okrajovej časti obce, vzdialenej cca 9 km od mesta Púchov a cca 12 km od mesta Považská Bystrica. Predmetom navrhovanej činnosti/stavby „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“ je vybudovanie dvoch studní, ktoré budú súčasťou logisticko-skladového areálu (skladovaným tovarom budú pneumatiky) vrátane prislúchajúcich spevnených plôch a parkovísk.

Studne budú slúžiť ako zdroj pitnej a požiarnej vody pre výstavbu objektu SO 01. Studňa S2 bude slúžiť na napĺňanie zásobníka SHZ s objemom 670 m³. V oboch studniach budú osadené čerpadlá s frekvenčnými meničmi. Čerpané množstvo bude cca 9 l.s⁻¹ pri potrebnej výtlacnej výške. V objekte SO 01 sa osadi akumulačná nádoba s objemom 200-500 litrov pre vyrovnávanie tlakových rázov v potrubí a pre pokrytie špičkových odberov. V prípade menšej výdatnosti studní (preverí sa v ďalšom stupni projektu), sa v objekte SO 01 nainštala väčšia akumulačná nádoba s tlakovou stanicou, ktorá bude pokrývať potrebný tlak v rozvodoch ZTI.

Obě polohy umiestnenia studní sú orientačné a ich presná poloha sa určí až po geologickom prieskume prieskumným vrtom s určením výdatnosti daného vrtu. Hladina podzemnej vody v mieste studní je v hĺbke cca 2-3 m pod terénom (pre navrhovanú činnosť bol realizovaný inžinierskogeologický prieskum, Hajduková, J. a kol., 2018).

Studne sa vybudujú tak, že sa vyhľbi potrebný priestor vŕtaním pri súčasnom zapažovaní vyhľbeného priestoru pažnicou. Do vypaženého priestoru sa spustí zárubnica a priestor medzi zárubnicou a pažnicou sa vyplní štrkom. Pažnica sa potom z vrtu vytiahne.

Vstupná šachta nad záhlavím studne bude zostavená z prefabrikovanej železobetónovej nádrže s vnútornými pôdorysnými rozmermi min. 1200x1200 mm a svetlou výškou 1850 mm. Prekrytie studne bude stropnou doskou a liatinovým poklopom. Hĺbka studní bude cca 12 m.

Voda bude dopravovaná zo studní do objektu SO 01 potrubím z HDPE.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, nadvážujúc na európsku legislatívnu, musí byť navrhovaná činnosť „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“, k. ú. Visolaje 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 nepodarí 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.

Lokalita navrhovanej činnosti „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“ je situovaná v čiastkovo povodí Váhu. Dotýka sa dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov 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, navrhované objekty sa budú nachádzať mimo vodných tokov.

Vo vlastnom riešenom území ani v jeho okolí sa nenachádzajú zdroje pitnej vody, ani žiadne pásmo hygienickej ochrany vodného zdroja. Taktiež neboli identifikované žiadne suchozemské ekosystémy závislé na podzemnej vode. Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1069,302 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar 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 stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Predmetné posúdenie VÚVH sa vzťahuje na obdobie realizácie navrhovanej činnosti, po ukončení realizácie ako aj na obdobie počas jej prevádzky:

VÚVH v odbornom stanovisku uvádza, že vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti – vybudovanie dvoch vŕtaných studní ako zdroja pitnej vody a požiarnej vody - sa nepredpokladá vplyv realizácie predmetnej navrhovanej činnosti na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny.

Počas prevádzky/užívania dvoch vŕtaných studní sa uvažuje s čerpaním vody v množstve cca 9 l.s-1. Nakoľko podľa výsledkov Vodohospodárskej bilancie množstva podzemnej vody za rok 2018 (SHMÚ, december 2019) zdokumentované využiteľné množstvá podzemnej vody v lokalite Visolaje (čiastkový rajón VH30 rajónu QN037) sú v množstve 6,0 l.s-1 stanovené v kategórii III., t.j. na základe podkladových údajov s nižšou spoľahlivosťou (hydrogeologickej prieskumy s krátkodobou a informatívnu čerpacou skúškou, jednorázovo pozorované pramene), je potrebné navrhované množstvo čerpanej vody overiť v ďalšom stupni projektovej dokumentácie a stanoviť ho tak, aby sa zabránilo prípadnému ovplyvneniu bilančného stavu v čiastkovom rajóne VH30 rajónu QN037 Kvartér a neogén Havskej kotliny.

Vplyv navrhovanej činnosti „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“ z hľadiska možného ovplyvnenia kvantitatívneho stavu dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny ako celku sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov, odborného posúdenia projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti a záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť – „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“ v k. ú. Visolaje 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.

Stavebník v ďalšom povoľovacom procese bude postupovať aj v súlade s ustanoveniami § 21 a 26 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

LOG Property a. s.
Mýtna 42
811 05 Bratislava-Staré Mesto
Slovenská republika

Obec Visolaje
Visolaje 40
018 61 Visolaje
Slovenská republika

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

Na vedomie:
Okresný úrad Púchov, Štefániková 820, 020 01 Púchov 1

Registratúrne číslo záznamu: 0053518/2020

Vec: Rozhodnutie podľa §16a ods.1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť „Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE“ v k. ú. Visolaje je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.Útvar	Funkcia	V zast.	Zastúpl.	Poznámka
Schválené	02.07.2020 09:25	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN-OSZP		Nie		

