

- Continental Tires Slovakia, s.r.o.
- Terézie Vansovej 1054
- 020 01 Púchov
- Slovenská republika
-

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
116/2024/OŽP 14.06.2024	OU-TN-OSZP2-2024/001750-009	JUDr.Rajniček/kl.688	10. 07. 2024

Vec

„Vrtná studňa s vodárnou – Doplnenie chladiaceho okruhu“ záväzná 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) v znení neskorších predpisov

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 13. 09. 2022 doručená žiadosť spoločnosti Continental Matador Rubber s.r.o. Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov, IČO: 36 709 557, ktorá zmenila obchodné meno na Continental Tires Slovakia, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov, IČO: 36 709 557 (ďalej „spoločnosť Continental“) 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/stavby „Vrtná studňa s vodárnou – Doplnenie chladiaceho okruhu“ (ďalej „navrhovaná činnosť/stavba“ alebo „posudzovaná činnosť/stavba“) vyžaduje výnimka.

Lokalita navrhovanej činnosti „Vrtná studňa s vodárnou – Doplnenie chladiaceho okruhu“ sa nachádza v extraviláne mesta Púchov, v areáli spoločnosti Continental. Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je vybudovanie novej studne ZV-6 ako zdroja vody pre dopĺňanie vaní s chladiacou vodou v závode spoločnosti Continental.

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2022/033534-002 zo dňa 21.09.2022 požiadal spoločnosť Continental o doplnenie podkladov k navrhovanej činnosti/stavbe. Spoločnosť Continental doplnila predmetné podklady listom zo dňa 08.08.2023 a 16.08.2023; listom zo dňa 16.08.2023 doručila oznámenie o zmene obchodného mena.

OÚ Trenčín následne listom č. OU-TN-OSZP2-2023/003486-004 zo dňa 16.8.2024 požiadal v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona 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 je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 vodného zákona.

Spoločnosť Continental listom zo dňa 14.06.2024 č. 116/2024/OŽP doručila OÚ Trenčín rozhodnutie o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody pre navrhovanú činnosť/stavbu.

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

Odborné stanovisko VÚVH bolo OÚ Trenčín doručené dňa 28.06.2024 listom č. RD1850/2024 zo dňa 20.06. 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/stavbe „Vrtná studňa s vodárňou – Doplnenie chladiaceho okruhu“ na základe predloženej dokumentácie a súvisiacich podkladov

záväzné stanovisko

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Pre navrhovanú činnosť „Vrtná studňa s vodárňou – Doplnenie chladiaceho okruhu“ sa pred povolením činnosti nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska a navrhovaných opatrení:

Podľa predloženej projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti/stavby „Vrtná studňa s vodárňou – Doplnenie chladiaceho okruhu“ (projekt pre povolenie stavby), ktorú vypracovala Ing. Anna Koreníková, Tatranská 294/11-1, 017 01 Považská Bystrica (autorizovaný stavebný inžinier – 3714*TA*4-24) v júni 2021, umiestnenie predmetnej studne je navrhované na parcele KN – C č. 460/12 k. ú. Horné Kočkovce. Vrt sa realizuje priamo vo výrobnjej hale – prípravovni polotovarov a bude dodávať technologickú vodu pre účely chladenia k výrobným linkám. V zmysle požiadavky investora je vrtná studňa navrhovaná ako veľkopriemerová. Studňa sa buduje na základe hydrogeologického vrtu priemeru 600 mm, hĺbky 8,0 m. Ukončenie vrtnej studne bude prevedené na podlahe výrobnjej haly. Nad studňovou rúrou, v úrovni spevnenej plochy bude osadený vodotesný liatinový poklop.

Súčasťou žiadosti bola zadávacía dokumentácia stavby „DOPLŇOVÁNÍ CHLADÍCÍHO OKRUHU VYTLAČOVACÍCH LINEK TX1, TX2 A TROESTER VE STARÉ HALE STUDNIČNÍ VODOU A DEMI VODOU“ (vedúci úlohy: Ing. Vojtěch Pekař, PassiveArchitecture s.r.o., Uherský Brod, január 2021), podrobný hydrogeologický prieskum (zodpovedný riešiteľ geologickej úlohy RNDr. Kamil Kandra, PROGEO, spol. s.r.o., Predmestská 75, 010 01 Žilina), inžinierskogeologický prieskum (GEOPRIESKUM, s.r.o., Dedovec 1754/272, Považská Bystrica) a Oponentský posudok záverečnej správy (oponent Mgr. Alena Bágelová, PhD., Romanova 5, 851 02 Bratislava).

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 lokalita posudzovanej činnosti/stavby sa nachádza v čiastkovom povodí Váhu.

Posudzovaná činnosť/stavba 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.

Záujmové územie patrí do povodia rieky Váh, avšak žiadny útvar povrchových vôd nie je podľa odborného stanoviska VÚVH navrhovanou činnosťou/stavbou dotknutý, nakoľko lokalita navrhovanej činnosti/stavby je od najbližšieho útvaru povrchovej vody SKV0474 Váh vzdialená cca 1200 m.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby nebude mať vplyv na zmenu hladiny a režimu dotknutých útvarov 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.

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov a má plochu 1069,302 km².

Na základe hodnotenia stavu útvaru v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (Vodný plán Slovenska na roky 2022-2027, Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022)) bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave aj chemickom stave a v útvare nebolo preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 ani z hľadiska chemického, ani kvantitatívneho stavu.

Útvar podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4451,700 km².

Na základe hodnotenia stavu útvaru v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (Vodný plán Slovenska na roky 2022-2027, Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022)) bol tento útvar klasifikovaný v zlom kvantitatívnom (na základe posúdenia výskytu lokálnej nadmernej exploatacie) a v dobrom chemickom stave.

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027, predkvartérny útvar podzemnej vody SK2001800F je klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu na základe hodnotenia vplyvu podzemných vôd na stav povrchových vôd. Z hľadiska chemického stavu riziko v tomto útvare nie je preukázané.

Nakoľko sa predkvartérny útvar SK2001800F v záujmovej lokalite podľa odborného stanoviska VÚVH nachádza v podloží kvartérneho útvaru a vzhľadom na predmet činnosti – čerpanie podzemnej vody z kvartérnych štrkopieskov, ktoré sú overené do hĺbky 7,5 m, nie je predpoklad, že by činnosť priamo zasahovala, alebo ovplyvňovala tento predkvartérny útvar podzemnej vody.

Z vodohospodárskej bilancie podzemných vôd za rok 2022 podľa odborného stanoviska VÚVH vyplýva, že využiteľné množstvá podzemných vôd v hydrogeologickom rajóne QN 037 Kvartér a neogén Ilavskej kotliny v roku 2022 boli stanovené v množstve 1412,91 l.s-1, z toho odber v roku 2022 predstavoval 84,02 l.s-1, čo je 5,95%. V rajóne Q 037 bol hodnotený bilančný stav ako dobrý.

Vplyv realizácie predmetnej posudzovanej činnosti/stavby „Vrtaná studňa s vodárňou – Doplnenie chladiaceho okruhu“ po ukončení a počas prevádzky na zmenu hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov sa nepredpokladá.

Pri predpokladanej priemernej hrúbke zvodnenej vrstvy viac ako 5 m využívanie studne ZV-6 pri dodržiavaní stanovenej minimálnej hladiny podzemnej vody nebude znamenať výrazný vplyv na využívanie z dostatočne hlbokých domových studní, ani ostatných využívaných zdrojov podzemnej vody v oblasti. Domové studne by mohli byť ovplyvnené len v prípade kombinácie viacerých faktorov, ako maximálne čerpané množstvá, dlhodobá minimálna hladina v zdrži a plytko vyhlbená domová studňa.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti len nepatrnú zmenu využiteľného množstva v území (1,06 l.s-1) a skutočnosť, že využívanie zdrojov podzemnej vody je limitované reguláciou úrovne hladiny na zdrži Dolné Kočkovce VÚVH vo svojom odbornom stanovisku nepredpokladá významný kumulatívny vplyv po realizácii činnosti/stavby „Vrtaná studňa s vodárňou – Doplnenie chladiaceho okruhu“ na zmenu hladiny podzemnej vody v dotknutom útvere podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov.

Záujmové územie v zmysle zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti (ďalej „CHVO“). Severozápadne od predmetného územia sa nachádza ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov Nimnica, východne CHVO Strážovské vrchy, severne a severovýchodne CHVO Beskydy–Javorníky. Od severovýchodu ústí do Váhu jeho ľavostranný prítok - vodohospodársky významný tok Biela voda s identifikátorom toku 4-21-07-078.

V širšom okolí posudzovanej lokality sa nachádzajú viaceré využívané zdroje podzemnej vody.

Využívané zdroje prevažne patria rovnakej spoločnosti Continental pre ktorú bude navrhovaná studňa využívaná a ich ovplyvnenie bolo riešenie modelom. Využívaná studňa spoločnosti Makyta Púchov (3131) v dôsledku jej polohy a vzdialenosti vo vzťahu k smeru prúdenia nebude ovplyvnená. Ostatné zdroje nie sú využívané.

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „Vrtaná studňa s vodárňou – Doplnenie chladiaceho okruhu“ situovanej v čiastkovom povodí Váhu, vplyv realizácie predmetnej činnosti/stavby na zmenu režimu, hladiny a stavu podzemnej vody v dotknutom útvere podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov sa podľa odborného stanoviska VÚVH nepredpokladá.

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

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.

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátorne číslo záznamu: 0083061/2024

Vec: „Vítaná studňa s vodárňou – Doplnenie chladiaceho okruhu“ 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	10.07.2024 14:06	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN-OSZP		Áno	Balušíková Jaroslava, Ing.	