

•  
Podľa rozdeľovníka  
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Trenčín

OU-TN-OSZP2-2022/020479-003

JUDr. Rajniček/kl.688

24. 05. 2022

Vec

„Výrobný závod HS – Tec, spol. s.r.o. Dubnica nad Váhom“ – záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Dňa 12. 05. 2022 bola Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín (ďalej „OU Trenčín“) doručená žiadosť spoločnosti PROMA, s.r.o. Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina, IČO: 31621252 (ďalej „PROMA, s.r.o.“) zastupujúca spoločnosť HS – Tec, spol. s.r.o. so sídlom Gen. M. R. Štefánika 379/19, 911 01 Trenčín, IČO: 36 294 659 (stavebník) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a 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 (ďalej len „vodný zákon“) pre stavbu (činnosť) „Výrobný závod HS – Tec, spol. s.r.o. Dubnica nad Váhom“. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia navrhovanej stavby, ktorú vypracovala spoločnosť PROMA, s.r.o., zodpovedný projektant Ing. Jozef Vyslúžil, (5754\*A2) (ďalej „projektová dokumentácia“). Predmetná stavba (činnosť) sa nachádza na pozemkoch KN-C parc. č. 5101, 5102, 5103, 5104, 5105, 5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112, 5113/1, 5114/1, 5115, 5116, 5117, 5118, 5119, 5120, 5121, 5122, 5123/1, 5124/1, 5181/1, v katastrálnom území Dubnica nad Váhom.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle ustanovení § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona vydáva k navrhovanej činnosti na základe predloženej projektovej dokumentácie stavby „Výrobný závod HS – Tec, spol. s.r.o. Dubnica nad Váhom“

záväzné stanovisko

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Pre navrhovanú činnosť/stavbu „Výrobný závod HS – Tec, spol. s.r.o. Dubnica nad Váhom“ sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska:

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby podľa predloženej projektovej dokumentácie sú:

SO 12 Areálová splašková kanalizácia, SO 13 Areálová dažďová kanalizácia, SO 14 Areálová dažďová kanalizácia zaolejovaná + ORL.

SO 12 Areálová splašková kanalizácia

Telefón  
+421327411671

E-mail  
oszp.tn@minv.sk

Internet

IČO  
00151866

Číslo spisu  
OU-TN-OSZP2-2022/020479

Por.č.záznamu  
003

Číslo záznamu  
0050985/2022

Typ záznamu  
Externý odoslaný záznam

Forma originálu  
hodnoverná elektronická

Podľa predloženej projektovej dokumentácie splaškové vody z areálu investora budú odvedené do verejnej kanalizácie DN2200, cez SO 11 Splašková kanalizačná prípojka, ktorá je vedená cez areál investora a končí v ČOV v Dubnici nad Váhom.

#### SO 13 Areálová dažďová kanalizácia

Dažďové vody z povrchového odtoku ciest, administratívnej budovy, haly, miesta pre bicykle, priestoru na fajčenie a stanice SHZ budú odvádzané areálovou dažďovou kanalizáciou do vsakovacieho zariadenia. Navrhuje sa využiť vsakovacie bloky o dovolenom zaťažení až SLW 30 (osobná doprava). Na areálovej dažďovej kanalizácii bude osadených 17 revízných šacht. Uličné vpusty sú predmetom projektu areálovej komunikácie.

#### SO 14 Areálová dažďová kanalizácia zaolejovaná + ORL

Dažďové vody z povrchového odtoku parkovísk budú odvádzané areálovou dažďovou kanalizáciou zaolejovanou cez odlučovač ropných látok do vsakovacieho zariadenia. Na areálovej dažďovej kanalizácii zaolejovanej bude osadených jedenásť revízných šacht.

Odlučovač ropných látok je navrhnutý sklolaminátový, kvalita vyčistenej vody je do 0,1 mg/l NEL, typ filtračnej vložky - koalescenčná. Zaradenie ORL podľa normy STN EN 858: trieda I.

Podľa predloženej Záverečnej správy inžiniersko – geologického prieskumu pre „Výrobný skladový areál HS Tec, Dubnica nad Váhom“ (september 2020), ktorú vypracovala spoločnosť AQUIFER, s.r.o., Bleduľová 66, 841 08 Bratislava, územie je odvodňované Kolačinským potokom, ktorý preteká vo vzdialenosti cca 730 m JJZ od riešeného územia. Vo vzdialenosti cca 320 m JJV od riešeného územia preteká pravostranný prítok Kolačinského potoka – odvodňovací kanál, ktorý odvodňuje širšie územie počas privalových dažďov.

V riešenom území ani v jeho okolí nie sú registrované ani evidované zdroje minerálnych alebo termálnych vôd, ani ich ochranné pásma.

Vodohospodársky chránené územie Strážovské vrchy vyhlásené v zmysle nariadenia vlády SSR č. 13/1987 Zb. v znení zákona č. 364/2004 Z. z. (vodný zákon) sa nachádza východne od posudzovanej lokality, bez kontaktu.

V širšom okolí záujmového územia sa z vodných plôch nachádza vodná plocha Štrkoviskové jazerá (cca 1,88 km severne od záujmového územia).

Hydrogeologické pomery územia sú podmienené geologickou stavbou, morfológiou a klimatickými pomermi a čiastočne okrajovou hydrogeologickou podmienkou – riekou Váh.

V rámci členenia územia SR v zmysle požiadaviek smernice 2000/60/EC, rámcovej smernice o vodách (RSV) záujmové územie zaradujeme predovšetkým do kvartérneho útvaru – SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov časti oblasti povodia Váhu. V útvare podzemnej vody SK1000500P sú ako kolektorské horniny zastúpené najmä aluviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, glaciáluálne sedimenty, proluviálne sedimenty stratigrafického zaradenia pleistocén – holocén.

Počas realizácie inžiniersko – geologického prieskumu na susednej lokalite sa hladina podzemnej vody pohybovala v úrovni 8,7 – 9,8 m pod povrchom terénu. Hladina v širšom území má prevažne charakter voľnej hladiny. Len v oblastiach mocnej krycej vrstvy, kde je priepustnosť znížená, vzniká pri vyšších vodných stavoch prechodne napätý obzor podzemnej vody.

Hladina podzemnej vody (narazená a ustálená) bola počas prieskumných prác zaznamenaná len v prípade hlbších sond v hĺbke 10,015 – 10,6 m pod súčasným terénom.

Na základe predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie sa preto vplyv navrhovanej činnosti „Výrobný závod HS – Tec, spol. s.r.o. Dubnica nad Váhom“ z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode (RSV) a § 16 ods. 6 vodného zákona na zmenu úrovne hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody nepredpokladá. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde ani k zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody dôsledkom nových zmien fyzikálnych vlastností útvarov povrchovej vody, nakoľko útvary povrchovej vody sa v danej lokalite nenachádzajú. Preto nie je pred povolením činnosti potrebná 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 nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti. Záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

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

Rozdeľovník k číslu OU-TN-OSZP2-2022/020479-003

PROMA, s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina 1  
HS - Tec, spol. s r.o., Niva 13, 911 01 Trenčín

Registrátúrne číslo záznamu: 0050985/2022

Vec: „Výrobný závod HS – Tec, spol. s.r.o. Dubnica nad Váhom“ – záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	24.05.2022 08:36	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		