

• SCPC, s.r.o. •
Púchovská 8
831 06 Bratislava-Rača
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
25.01.2023	OU-TN-OSZP2-2023/009056-004	JUDr. Rajniček/kl.688	13. 03. 2023

Vec

„Rozšírenie výrobného areálu fy. Delta – III. etapa“ – záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Dňa 26. 01. 2023 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 „OÚ Trenčín“) doručená žiadosť spoločnosti SCPC, s.r.o., Púchovská 8, 831 06 Bratislava, IČO: 35 843 292 (ďalej „SCPC, s.r.o.“), zastupujúcej spoločnosť Delta Electronics (Slovakia), s.r.o., Priemyselná 4600/1, Dubnica nad Váhom 018 41, IČO: 36 650 871 (ďalej „Delta Electronics (Slovakia), s.r.o.“), ktorá sa týka vydania 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 (ďalej len „vodný zákon“) pre stavbu/činnosť „Rozšírenie výrobného areálu fy. DELTA – III. etapa“ (ďalej „navrhovaná činnosť“). Navrhovaná činnosť sa nachádza v k.ú. Dubnica nad Váhom, parcela C – KN č. 4479/13, 4479/44; 5176; 5175; 5174 v priemyselnom parku mesta Dubnica nad Váhom. Investorm je spoločnosť Delta Electronics (Slovakia), s.r.o. Hlavnou náplňou spoločnosti Delta Electronics (Slovakia), s.r.o. je výroba napájacích zdrojov a ostatných produktov z oblasti systémov obnoviteľných zdrojov energie - nabíjacie stanice pre elektromobily, elektromotory pre elektromobily a elektromechanické výrobky.

Projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie vypracovala spoločnosť Arch Konstrukt s.r.o., J. Branického 179/14, 911 01 Trenčín, IČO: 46 924 671 zodpovedný projektant Ing. Martin Filina, autorizovaný stavebný inžinier (5451*I1), (ďalej „projektová dokumentácia“).

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2023/009056-002 zo dňa 02.02.2023 vyzval spoločnosť SCPC, s.r.o. o doplnenie podkladov k navrhovanej činnosti – predloženie hydrogeologického posudku, ktorý zohľadní výsledky hydrogeologického prieskumu na predmetnom území.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti, podľa predloženého Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vypracovaného spoločnosťou SCPC, s.r.o. (ďalej „oznámenie o zmene“), je prístavba jestvujúcej výrobnéj haly spoločnosti Delta Electronics (Slovakia), s.r.o. o nové skladové a prevádzkové a administratívne priestory (bez výroby).

Predmetom navrhovanej činnosti podľa predloženej projektovej dokumentácie sú:
Členenie stavby – objektová sústava:

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

SO 101 Príprava územia, SO 102 Skladová hala, SO 103 Vybudovanie nakladacej rampy pri jestvujúcej hale, SO 104 Vrátnica, SO 105 Vjazd a spevnené plochy, SO 106 Areálová dažďová kanalizácia, SO 107 Areálová splašková kanalizácia, SO 108 Areálový vodovod – studňa, SO 109 Preloženie jestvujúcej areálovej kanalizácie, vrátane prečerpávacej stanice, SO 110 Rozšírenie areálového rozvodu plynu, SO 111 Úprava a rozšírenie vonkajšieho osvetlenia, SO 112 Ochrana VN podzemného vedenia (vjazd do areálu), SO 113 Ochrana plynového potrubia (vjazd do areálu), SO 114 Ochrana vodovodného potrubia (vjazd do areálu), SO 115 Ochrana telekomunikačných káblov T-com, SO 116 Preloženie verejného osvetlenia, SO 117 Oplotenie, SO 118 Sadové úpravy.

Prevádzkové súbory: PS.01 – Hlavná prevádzka, PS.02 - Rozvod stlačeného vzduchu, PS.03 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje prístavbu priestorov, v ktorých budú vykonávané nasledujúce činnosti: administratívna činnosť, skladovanie, expedícia hotových produktov, separácia odpadov, opravárenské centrum a nabíjanie vozíkov. Predmetom prístavby bude rozšírenie haly spoločnosti Delta o dve lode šírky 24 m (prístavba s maximálnymi vonkajšími rozmermi cca 50x167m), vrátane napojenia na súčasné areálové inžinierske siete (voda, kanalizácia, NN rozvody, plyn), vrátane vybudovania studne pre úžitkovú vodu.

Prístavba (pristavená hala) bude napojená na rozvody zdravotno-technickej inštalácie (vodovod, splašková kanalizácia) z jestvujúcej haly a areálu spoločnosti Delta Electronics (Slovakia), s.r.o.. Dažďová kanalizácia (odvodnenie strechy prístavby) bude odvodnená do vsaku. Na zachytávanie a odlúčenie voľných ropných látok z dažďových vôd z parkoviska je navrhnutý odlučovač ropných látok

OÚ Trenčín ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle ustanovení § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona vydáva k navrhovanej činnosti na základe predloženej projektovej dokumentácie a súvisiacich podkladov navrhovanej činnosti „Rozšírenie výrobného areálu fy. DELTA – III. etapa“

záväzné stanovisko

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Pre navrhovanú činnosť „Rozšírenie výrobného areálu fy. DELTA – III. etapa“ sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska:

Podľa predloženej Záverečnej správy inžiniersko – geologického prieskumu, Dubnica nad Váhom – Delta Electronics – Skladová hala, z októbra 2022, ktorú vypracovala spoločnosť HAGEOS, s.r.o., Vyšné Fabriky 25/16, 033 01 Liptovský Hrádok v októbri 2022, číslo úlohy 1795/2022, registračné číslo Geofondu 613/2022 (ďalej „záverečná správa“), sa hodnotené územie nachádza v areáli spoločnosti Delta Electronics (Slovakia), s.r.o. , ako aj na susednom zatrávenom pozemku a príľahlom parkovisku.

Z geomorfologického hľadiska podľa záverečnej správy predmetné územie leží v podcelku Ilavskej kotliny, a to v oblasti Slovensko moravské Karpaty, celku Považské podolie. Územie sa nachádza na výraznom ľavobrežnom terasovom stupni rieky Váh a má rovinatý charakter, ktorý je v súčasnosti pretváraný v prevažnej miere antropogénnou činnosťou.

Hodnotené územie je súčasťou Vážskeho údolia geograficky začleneného do Ilavskej kotliny na styku s jadrovým pohorím Strážovské vrchy. Na geologickej stavbe územia sa podieľajú sedimenty kvartéru a neogénu. Kvartérne pokryvné útvary na skúmanom území sú zastúpené sprašovými hlinami (ílimi) a fluvialnými sedimentmi – terasovými štrkami. Vo vrchnej časti overeného geologického profilu sa nachádzajú antropogénne navážky, pod nimi sú uložené sprašové hliny pleistocén-holocénneho veku. Pod súvrstviem vyššie uvedených sprašových hlien leží prechodová vrstva ílovitých štrkov. Bázu kvartérnych sedimentov tvorí súvrstvie terasových vážskych, fluvialných náplavových sedimentov – štrkov. Neogénne sedimenty tvorené pliocénnymi štrkami tvoria podložie kvartéru, ale tieto neboli aktuálnym prieskumom overené.

V rámci hydrogeologickej rajonizácie Slovenska, hodnotené územie patrí do hydrogeologického rajónu QN 037 – Kvartér a neogén Ilavskej kotliny, subrajón VH 10. Z hydrogeologického hľadiska je kolektorom podzemných vôd

daného územia súvrstvie fluviálnych (terasových) štrkových zemín. Hladina podzemnej vody je na hodnotenom území dotovaná jednak zrážkovými vodami, ktoré v širokom infiltračnom pásme vsakujú do horninového prostredia, ale v hlavnej miere sa na dotácii podieľajú priesaky z aluviálnej nivy rieky Váh, ktorá hydraulicky ovplyvňuje hydrogeologické pomery na skúmanom území. Generálny smer prúdenia podzemných vôd v aluviálnej nive kvartérneho útvaru SK 1000400P je paralelný s priebehom hlavného toku od SV-JZ. Hladina podzemnej vody bola v rámci hodnoteného územia zistená v úrovni 223,24 m.n.m. až 224,60 m.n.m. Podzemná voda nemá napätý charakter, je viacmenej voľná.

Podľa odborného hydrogeologického posudku „Dubnica nad Váhom – Rozšírenie výrobného areálu fy. Delta – III. etapa, nová studňa a vsakovanie vôd“, ktorý vypracoval RNDr. Juraj Minárik – Progeo Trenčín, Halalovka 23, 911 08 Trenčín (ďalej „hydrogeologický posudok“) plánovaným zámerom investora je odvádzanie dažďových vôd zo spevnených plôch a zo striech a ich vsakovanie do podlažia cez určené vsakovacie objekty. Investor ďalej plánuje premiestnenie terajšej studne S1 na nové miesto, z dôvodu prístavby novej haly III. etapy a vybudovanie novej studne na určenom mieste.

V širšom okolí spoločnosti Delta Electronics (Slovakia), s.r.o., sa podľa hydrogeologického posudku nenachádza v súčasnosti žiadny využívaný verejný vodárenský zdroj. Z hľadiska rizika znečistenia podzemných vôd možno konštatovať, že na lokalite nehrozí znečistenie zvodného kolektora vody, ktorý sa využíva pre ľudskú potrebu, ani na iné účely. Prúdenie podzemných vôd je v smere k rieke Váh, s dostatočným odstupom od koryta. Najbližšie domové studne by mohli byť v osade Priles, vo vzdialenosti viac ako 620 m. Zo striech objektov II. a III. etapy budú odvádzané dažďové vody bez obsahu znečisťujúcich látok. Dažďové vody s možným obsahom znečisťujúcich látok budú odvádzané zo spevnených plôch do vsakovacích objektov. Podľa hydrogeologického posudku pre vsakovanie týchto vôd je potrebné, aby prešli cez prídavné technické zariadenia – odlučovače ropných látok. Pre všetky podzemné vody platí zároveň podmienka, že nemôžu byť priamo odvádzané do podzemnej vody, ale cez prírodnú priepustnú vrstvu, alebo umelý štrkový zásyp.

Hydrogeologický posudok ďalej uvádza, že odvádzaná voda nebude obsahovať znečisťujúce látky (NEL) nad stanovené zdravotné limity.

Nová studňa bude vybudovaná v rámci objektu S 108, z dôvodu prístavby novej haly III. etapy stavby. Je tak potrebné premiestnenie terajšej studne S1 a vybudovanie novej studne na určenom mieste.

Podľa hydrogeologického posudku vzhľadom na situovanie studne v areáli spoločnosti Delta Electronics (Slovakia), s.r.o., a v priemyselnom parku, mimo dosah vodárenských zdrojov a domových studní, je možné vylúčiť negatívny dosah, resp. ovplyvnenie iných zdrojov čerpaním vody na novej studni SO 108. Možno konštatovať, že polomer zníženia hladiny $R_s = 34$ m, pri čerpanom množstve $Q = 1,5$ l/s (podľa navrhnutého čerpadla v dokumentácii pre územné rozhodnutie), bude len v dosahu samotného areálu spoločnosti Delta Electronics (Slovakia), s.r.o..

Hydrogeologický posudok na záver uvádza, že prevádzka samotnej studne a čerpanie vody nebude mať žiadny negatívny vplyv na kvalitu podzemných vôd, ani vodných pomerov. Predbežné určenie výdatnosti studne Q pre jednotlivé zníženia hladiny, ako i stanovenie maximálnej výdatnosti Q_{max} sú plne v súlade s ochranou vodných pomerov územia. Prevádzkové množstvo čerpanej vody zo studne $Q = 1,5$ l/s nedosahuje maximálne množstvo podzemnej vody, ktoré možno odoberať z daného zvodného systému po celý uvažovaný čas exploatácie za prijateľných technických, ekonomických a ekologických podmienok, bez ovplyvnenia režimu podzemných vôd, ktoré by malo za následok zhoršenie kvantitatívneho a kvalitatívneho stavu vôd. Po čerpaní vody zo studne v navrhovaných množstvách bude zachované ustálené prúdenie podzemnej vody do studne, s plynulým dopĺňaním zásob vody, bez narušenia vodných pomerov územia.

Na základe predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie a súvisiacich príloh sa preto vplyv navrhovanej činnosti „Rozšírenie výrobného areálu fy. DELTA – III. etapa“ 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, ani k nezabráneniu zhoršenia stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka alebo ich zmien 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 pre činnosť 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 OÚ Trenčín a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR po dobu 30 dní.

Na vedomie

Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátorne číslo záznamu: 0034732/2023

Vec: „Rozšírenie výrobného areálu fy. Delta – III. etapa“ – záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	13.03.2023 12:53	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Áno	Ulahelová Katarína, Mgr.	