

•  
OBKONS, s. r. o.  
Horná Streda 103  
916 24 Horná Streda  
Slovenská republika  
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
	OU-TN-OSZP2-2023/022065-002	JUDr.Rajniček/klk.688	27. 04. 2023

Vec

„Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda II. etapa, Výroba automobilových karosérií a ich častí, I. fáza – FiBa1 a FiBa2 - Výroba podlahových Li-iontových batériových modulov“ – záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Dňa 06. 04. 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 OBKONS, s.r.o., Horná Streda 103, 916 24 Horná streda, IČO: 48 213 098 (ďalej „OBKONS, s.r.o.“), zastupujúcej spoločnosť Porsche Werkzeugbau, s.r.o., Štúrova 1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 47 258 152, 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 činnosť/stavbu „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda II. etapa, Výroba automobilových karosérií a ich častí, I. fáza – FiBa1 a FiBa2 (Výroba podlahových Li-iontových batériových modulov), ktorá sa nachádza na parcelách KN-C č. 620/65, 620/74, 620/89, 620/142, 620/149, 620/150, 620/151, k. ú. Horná Streda.

Stavebníkom je spoločnosť Porsche Werkzeugbau s.r.o., Štúrova 1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 47 258 152.

Navrhovaná výstavba sa nachádza na pozemku, ktorý je zo severnej strany ohraničený diaľnicou, z južnej strany poľnohospodárskou pôdou a vnútro-areálovou komunikáciou, z východnej strany Jazerom Horná Streda a existujúcim objektom a zo západnej strany štátnou cestou I. triedy I/61. Prístup je po existujúcich vnútro-areálových komunikáciách, ktoré vyúsťujú na štátnu cestu I. triedy I/61.

Žiadosť spoločnosti OBKONS, s.r.o. sa týka nasledovných stavebných objektov a prevádzkových súborov v rozsahu:

SO 09 Vodovodná prípojka a studňa, SO 10 Požiarny vodovod, SO 11.1 Splašková kanalizácia – výtlačné potrubie príprava, SO 12 Dažďová kanalizácia a vsakovací systém, SO 13 Dažďová kanalizácia zaolejovaná + ORL.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou PROMA, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina (ďalej „projektová dokumentácia“), ktorá tvorí súčasť projektovej dokumentácie k žiadosti o vydanie stavebného povolenia, vyššie uvedené stavebné objekty sa týkajú projektu výstavby nového areálu, ktorého súčasťou budú montážne linky určené pre montáž podlahových lítium-iónových batériových modulov. Finálne výrobky – batériové

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

moduly – budú dodávané zmluvným zákazníkom ako hlavné podmontážne skupiny, z ktorých budú montovať kompletne lítium-iónové batérie. Batérie slúžia ako hlavný zdroj pohonu v elektromobiloch.

Záverečnú správu z doplnkového inžinierskogeologického prieskumu „Horná Streda“ – PORSCHE, II. etapa“ vypracovala vo februári 2022 spoločnosť DRILL, s.r.o., Gruzínska 9, 821 05 Bratislava, IČO: 35 966 645, číslo geologickej úlohy: 20222001 (ďalej „záverečná správa z IG prieskumu“).

Predložený hydrogeologický posudok „Horná Streda“ – PORSCHE, II. etapa, vsakovanie zrážkových vôd zo striech a spevnených plôch“ vypracovala vo februári 2022 spoločnosť DRILL, s.r.o., Gruzínska 9, 821 05 Bratislava, IČO: 35 966 645, číslo geologickej úlohy: 20222001/HG (ďalej „hydrogeologický posudok“).

Odborný posudok „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda – II. etapa predložený spoločnosťou OBKONS, s.r.o., vypracovala na základe žiadosti spoločnosti PROMA, s.r.o. Ing. Helena Kováčová – autorizovaný stavebný inžinier (SKSI 5136\*A2, I\*4) dňa 31.3.2023 (ďalej „odborný posudok“).

Podľa predloženej projektovej dokumentácie predmetná stavba je v ochrannom pásme vodárenského zdroja II. stupňa Veľké Orvište, avšak podľa rozhodnutia ŠVS/2011/00348/2-Ba zo dňa 30.08.2011 bolo zrušené rozhodnutie č. KÚ-OŽP-1/00112/99/Cá zo dňa 15.7.1999, ktorým bolo určené toto ochranné pásmo.

ÓU Trenčín ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle 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 § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona vydáva k navrhovanej činnosti/stavbe „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda II. etapa, Výroba automobilových karosérií a ich častí, I. fáza – FiBa1 a FiBa2 - Výroba podlahových Li-iónových batériových modulov“ (ďalej „činnosť/stavba“) v požadovanom rozsahu na základe predloženej projektovej dokumentácie a súvisiacich podkladov

záväzné stanovisko

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Pre navrhovanú činnosť/stavbu „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda II. etapa, Výroba automobilových karosérií a ich častí, I. fáza – FiBa1 a FiBa2 - Výroba podlahových Li-iónových batériových modulov“ (ďalej „činnosť/stavba“) v požadovanom rozsahu sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska:

Účelom záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 vodného zákona je posúdenie vplyvu navrhovanej činnosti/stavby na stav útvarov povrchovej vody a stav útvarov podzemnej vody vo vzťahu k plneniu environmentálnych cieľov určených v § 5 vodného zákona a prijatie záveru, či je potrebné jej posúdenie podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, ktorým je transponovaný článok 4.7 smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000.

Účelom navrhovanej činnosti/stavby bude montovanie batériových modulov z nakupovaných dielov.

Podľa projektovej dokumentácie projekt SO 09 Vodovodná prípojka a studňa rieši zriadenie prípojky vody pre zásobovanie novostavby navrhovanej budovy a objektu SHZ (stabilné hasiace zariadenia). Navrhovaná prípojka vody bude napojená na jestvujúcu odbočku DN 100/100 zriadenú v predstihu na potrubí areálového vodovodu HDPE DN 100 vedeného od jestvujúcej vrtanej studne V100 s výdatnosťou 3,0 l/s.

Projekt SO 10 Požiarnej vodovod rieši rozvod požiarnej vody pre navrhované vonkajšie nadzemné hydranty – vetva „1“ a prívod požiarnej vody z objektu SHZ do budovy – vetva „2“.

Projekt SO 11 Splašková kanalizácia a žumpa rieši odvedenie splaškových odpadových vôd z centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Porsche Werkzeugbau s. r. o. v Hornej Strede do jestvujúcej areálovej splaškovej kanalizácie vybudovanej v rámci 1. Etapy. Nové splaškové vody budú prečerpávané navrhovanou prečerpávacou stanicou splaškových odpadových vôd. Objem jestvujúcej žumpy bude zväčšený na 145 m<sup>3</sup>.

Projekt SO 12 dažďová kanalizácia a vsakovací systém a SO 13 dažďová kanalizácia zaolejovaná + ORL rieši odvedenie dažďových vôd zo spevnených plôch a striech do navrhovanej štvorice vsakovacích systémov. Dažďové vody z parkovísk a komunikácií budú prečistené v navrhovanej štvorici odlučovačov ropných látok (zostatkové znečistenie 0,1 mg/l NEL).

Podľa záverečnej správy z IG prieskumu patrí záujmové územie do provincie Západné Karpaty, subprovincie Vonkajšie Západné Karpaty, oblasti Slovensko-moravské Karpaty, celku Podunajská pahorkatina, podcelku Dolnovážska niva. Územie sa vyznačuje nížinným reliéfom. Na geologickej stavbe záujmového územia sa podieľajú kvartérne fluvialne sedimenty rieky Váh, lokálne prekryté antropogénnymi stavebnými navážkami. Podložie je budované neogénnymi sedimentami Podunajskej panvy.

Hydrogeologicky možno charakterizovať predmetné územie ako dobre zvodnené, s najvýznamnejšími zásobami podzemných vôd viazanými na fluvialne sedimenty Váhu. V nich podľa hydrogeologického posudku prúdi podzemná voda s voľnou hladinou, ktorá je v priamej hydraulikej spojitosti s povrchovým tokom Váhu a príľahlými vodnými plochami. Generálny smer prúdenia podzemnej vody je v smere S-J a kopíruje smer povrchového toku. Neogénne sedimenty sú z hľadiska zvodnenia podružné a predstavujú nepriepustné podložie pre kvartérne štrky. Významnejšie zvodnenie dosahujú vo väčších hĺbkach piesčité až štrkovitopiesčité polohy. Tieto horizonty podzemných vôd sú charakteristické napätou hladinou. Skúmané územie sa nachádza v II. ochrannom pásme prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch. V tomto ochrannom pásme Štátna kúpeľná komisia Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky listom č. S18580-2022-IKŽ-2 zo dňa 15.6.2022 určila podmienky z dôvodu zabezpečenia ochrany hydrogeologickej štruktúry prírodných liečivých zdrojov v súlade s ustanoveniami zákona č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Hladina podzemnej vody bola v čase vrtania narazená a ustálená vo vrtoch v hĺbke 5,40 až 6,40 m p. t. (úroveň 160,40 m n. m.) Úroveň hladiny podzemnej vody sa počas roka mení v závislosti od kolísania hladiny vo Váhu.

Podľa hydrogeologického posudku prvotným a určujúcim zdrojom dopĺňania zásob podzemnej vody v danej lokalite sú povrchové vody rieky Váh, menej zrážkové vody infiltrujúce z povrchu.

Hydrogeologický posudok ďalej uvádza, že v rámci posudzovaného projektu je odvádzanie zrážkovej vody zo striech a spevnených plôch a komunikácii navrhované nepriamym vsakom do prírodného prostredia. Dažďové vody zo striech je možné vsakovať z kvalitatívneho hľadiska do horninového prostredia bez úpravy. Vzhľadom na ich kvalitu nepredstavujú riziko kontaminácie podzemných vôd. Dažďové vody zo spevnených plôch a obslužných komunikácií predstavujú zvýšené riziko znečistenia náhodnými únikmi ropných látok, preto tieto plochy musia byť zabezpečené odlučovačmi ropných látok (ORL) s minimálnou účinnosťou 0,1 mg.l<sup>-1</sup> (NELič). Systém musí byť chránený pred zanesením nečistotami s neobmedzenou funkčnosťou a životnosťou, s možnosťou údržby a čistenia.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby je situovaná v čiastkovom povodí Váhu a dotýka útvaru povrchovej vody SKV0008 Váh, útvaru povrchovej vody SKV0055 Biskupický kanál.

Podľa nariadenia vlády SR č. 282/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných vôd, územie navrhovanej činnosti/stavby patrí do útvaru podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov.

Útvar povrchovej vody SKV0008 Váh bol na základe revízie útvarov povrchovej vody vykonanej v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar.

Podľa výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKV0008 Váh hodnotený v priemernom ekologickom potenciáli so strednou spoľahlivosťou.

Z hľadiska hodnotenia chemického stavu nedosahuje dobrý chemický stav, spoľahlivosť vysoká.

Útvar povrchovej vody SKV0055 Biskupický kanál bol na základe revízie útvarov povrchovej vody vykonanej v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí vymedzený ako umelý vodný útvar v priemernom ekologickom potenciáli s vysokou spoľahlivosťou.

Z hľadiska hodnotenia chemického stavu nedosahuje dobrý chemický stav, spoľahlivosť vysoká.

Útvar podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov bol vymedzený ako útvar s plochou 1 943,020 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar hodnotený v zlom chemickom stave a dobrom kvantitatívnom stave.

Útvar podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov bol vymedzený ako útvar s plochou 6248,370 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar hodnotený v zlom chemickom stave a dobrom kvantitatívnom stave.

Hodnotenie stavu podzemných vôd vychádza z Vodného plánu Slovenska na roky 2022 – 2027.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0008 Váh, útvaru povrchovej vody SKV0055 Biskupický kanál a útvaru podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov.

Posúdenie navrhovanej činnosti/stavby sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky a užívania.

K určitému ovplyvneniu hladiny, režimu a obehu podzemnej vody môže dôjsť v prípade zásahu do zvodnenej vrstvy horninového prostredia, najmä pri zakladaní stavebných objektov v hĺbke, kde budú vystavené dosahu hladiny podzemnej vody; avšak vzhľadom na lokálny charakter tohto potenciálneho vplyvu vo vzťahu k plošnému rozsahu útvaru podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a vzhľadom na špecifické vlastnosti a podmienky režimu vôd, možno tento vplyv hľadiska zmeny režimu podzemnej vody pokladať za nevýznamný.

Počas realizácie prác a po ich ukončení, ako ani počas obdobia prevádzky a užívania činnosti/stavby sa však vzhľadom na charakter prác a situovanie navrhovanej činnosti/stavby ovplyvnenie fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0008 Váh, útvaru povrchovej vody SKV0055 Biskupický kanál nepredpokladá, nakoľko budú práce prebiehať mimo vodného toku. Počas prevádzkovania a užívania činnosti stavby bude predmetná vyššie uvedená dažďová voda zaústená do vsakovacích systémov, resp. prečistená v navrhovaných odlučovačoch ropných látok. Ovplyvnenie fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík týchto útvarov a zhoršenie ich ekologického stavu sa vzhľadom na charakter činnosti nepredpokladá. Obdobne sa nepredpokladá vplyv na útvary vyššie uvedených podzemných vôd.

Obdobne počas realizácie činnosti/stavby a po jej ukončení, ako ani počas obdobia prevádzky a užívania činnosti/stavby sa vzhľadom na jej charakter, ovplyvnenie obehu a režimu vyššie uvedených podzemných vôd ako celku nepredpokladá.

Na základe uvedených skutočností, predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie a súvisiacich príloh možno konštatovať, že realizáciou činnosti/stavby nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov dotknutých vodných útvarov, a preto pred povolením činnosti/stavby nie je 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 Nové Mesto nad Váhom, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 0/36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

Ing. Jana Hurajová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0055518/2023

**Vec:** „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda II. etapa, Výroba automobilových karosérií a ich častí I. fáza – FiBa1 a FiBa2 - Výroba podlahových Li-iontových batériových modulov“ – záväzné stanovisko

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	27.04.2023 08:07	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN-OSZP		Nie		