



## STANOVISKO

***k činnosti „Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa“ vypracované na základe jej odborného posúdenia v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov***

---

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov listom č. OU-TN-OSZP2-2021/031836-002 zo dňa 25.10.2021 (ev. č. VÚVH – RD 3058/2021 zo dňa 26.10.2021) sa obrátil na Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava ako odborné vedecko-výskumné pracovisko vodného hospodárstva poverené ministrom životného prostredia Slovenskej republiky výkonom vypracovania odborného stanoviska podľa § 16a ods. 3 vodného zákona, so žiadosťou o jeho vypracovanie k činnosti/stavbe „**Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa**“. Ide o posúdenie z pohľadu požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode (RSV). Článok 4.7 RSV je do slovenskej legislatívy transponovaný v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre stavebné povolenie (zodpovedný projektant: Ing. Milan Antl, Trenčín, december 2019). Investorm činnosti/stavby „**Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa**“ je spoločnosť KJG, a.s., Malinovského 800/131, 916 21 Čachtice, v zastúpení spoločnosťou TORS, spol. s r.o., Považanova 2, 841 02 Bratislava.

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava na základe odborného posúdenia činnosti/stavby „**Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa**“ poskytuje nasledovné stanovisko:

Predmetom činnosti/stavby „**Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa**“ je vybudovanie vodného rigolu na odvedenie povrchových vôd s napojením a vyústením do existujúceho rigolu, kvôli pripravovanej výstavbe ihriska, komunikácií a spevnených plôch, v intraviláne obce Trenčianske Teplice.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva činnosť/stavba „**Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa**“ musela byť posúdená z pohľadu uplatniteľnosti požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Rámcová smernica o vode určuje 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
- pri 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 rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

Lokalita činnosti/stavby „*Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa*“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa jedného vodného útvaru, a to útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry (tabuľka č. 1).

Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov a útvary povrchovej vody sa v predmetnej lokalite nenachádzajú. Najbližší útvary povrchovej vody SKV0123 Teplička-3 sa nachádza vo vzdialenosti cca 240 m od predmetnej činnosti/stavby.

#### a) útvary podzemnej vody

tabuľka č. 1

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km <sup>2</sup> )	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK200140KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry	1125,987	dobrý	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvary

Posúdenie činnosti/stavby „*Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa*“ sa vzťahuje na obdobie počas jej realizácie, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

#### ***Vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody***

Predloženú projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie činnosti/stavby „*Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa*“ tvorí technická správa s prílohami pre SO 1.10 Úprava vodného rigola.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „*Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa*“ nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry.

#### ***Stručný popis technického riešenia činnosti/stavby***

Vodný rigol je navrhnutý v km 0,000 - 0,00220 ako upravené koryto. Jedná sa o opevnenie dna a svahov dlažbou z kameňa hrúbky 20 cm s vyškárovaním cementovou maltou. V km 0,00220 ústi rigol do potrubia s gumovým tesnením, ktoré je ukončené betónovou pätkou. Potrubie s gumovým tesnením má dĺžku 38,00 m. Ide o betónové potrubie DN 800.

V mieste napojenia tohto potrubia na jestvujúci rigol bude betónová päťka v tvare pričného profilu s vonkajšími rozmermi 300 x 3150 x 2000 mm. Prepadová šachta má za účel zachytiť a odvieŕť vody pritekajúce z hornej časti územia. Navrhnutá prepádová šachta pozostáva z 11 kusov studničných skruží DN 1000, výšky 450 mm. Spodná skruž bude napojená na betónové potrubie DN 800 a položená na 20 cm vrstvu podkladového betónu.

### ***a.1 Vplyv realizácie činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody***

#### **Útvar podzemnej vody SK200140KF**

##### ***a) súčasný stav***

Útvar podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1125,987 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Výsledky hodnotenia rizika a postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody sú bližšie popísané v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020), v kapitole 5.2 **link:** <https://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/3vps-sup-dunaja.pdf>.

##### ***b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody po realizácii činnosti***

#### ***I. Počas výstavby činnosti a po jej ukončení***

Vzhľadom na charakter činnosti/stavby „*Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa*“, v rámci ktorej má byť vybudovaný nový rigol s prepádovou šachtou zaústenou do existujúceho rigolu na odvodnenie plôch z pripravovaného areálu, vplyv realizácie predmetnej činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry ako celku sa nepredpokladá.

#### ***II. Počas prevádzky/užívania činnosti***

Vplyv činnosti/stavby „*Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa*“ vzhľadom na jej charakter, počas jej prevádzky na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry ako celku sa nepredpokladá.

#### **Záver:**

Na základe odborného posúdenia činnosti/stavby „*Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa*“, situovanej v čiastkovom povodí Váhu, v útvare podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry, vplyv realizácie činnosti/stavby z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov, na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry sa nepredpokladá. Útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v predmetnej lokalite nenachádzajú.

**Na základe uvedených predpokladov činnosť/stavbu „Areál KJG, a.s. Trenčianske Teplice I. etapa“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posúdiť.**

Vypracoval: Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava

Mgr. Alexandra Annamária Sabová

V Bratislave, dňa 14.03.2022