

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

ALORA STORE s.r.o.
Škultétyho 2869/30
010 01 Žilina

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
OU-ZA-OSZP2-2024/049850/MacVybavuje/linka
Ing. MacekováV Žiline, dňa
31.10.2024

Vec **„Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 „Skalka“ v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“** – záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 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 platnom znení

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, obdržal dňa 28.06.2024 žiadosť spoločnosti OSŽ Slovakia, a.s., Rajecká cesta 133, Rajecké Teplice, IČO 36416126 v zastúpení spol. ALORA STORE s.r.o., Škultétyho 2869/30, 010 01 Žilina, IČO: 46279733 (ďalej len žiadateľ¹) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 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) k plánovanej stavbe/činnosti „Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 „Skalka“ v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“.

K žiadosti bola priložená:

- Dokumentácia pre územné rozhodnutie „Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 „Skalka“ v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“, časť A. Sprievodná správa a časť B. Sprievodná technická správa (SOARCH, s.r.o., Bytčická 16, Žilina 010 01, Hlavný projektant: Ing. arch. Jozef SOBČÁK, 06/2024)¹;
- Dokumentácia pre územné rozhodnutie „Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 „Skalka“, KOORDINAČNÁ SITUÁCIA, MIERKA 1:300, Stavebné objekty SO 01 a SO 02 (SOARCH, s.r.o., Bytčická 16, Žilina 010 01, Hlavný projektant: Ing. arch. Jozef SOBČÁK, 06/2024);
- Záverečná správa z orientačného inžinierskogeologického prieskumu „RAJECKÉ TEPLICE – HOTEL SKALKA“ (IGW s.r.o., M. R. Štefánika 619/15, 013 13 Rajecké Teplice, igw.sk, Reg. číslo GEOFONDU: 535/222, Zodpovedný riešiteľ úlohy: Mgr. Patrik Wetter, júl 2022)²;

¹Dokumentácia pre územné rozhodnutie „Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 „Skalka“ v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“, časť A. Sprievodná správa a časť B. Sprievodná technická správa (SOARCH, s.r.o., Bytčická 16, Žilina 010 01, Hlavný projektant : Ing. arch. Jozef SOBČÁK, 06/2024).

² RAJECKÉ TEPLICE – HOTEL SKALKA” INŽINIERSKOGEOLOGICKÝ PRIESKUM (IGW s.r.o., M. R. Štefánika 619/15, 013 13 Rajecké Teplice, igw.sk, Reg. číslo GEOFONDU: 535/222, Zodpovedný riešiteľ úlohy: Mgr. Patrik Wetter, júl 2022)

OKRESNÝ
ÚRAD
ŽILINATelefón
+421/7335698

Fax

E-mail
Miroslava.macekova@minv.skInternet
www.minv.skIČO
00151866

- Projekt geologickej úlohy “RAJECKÉ TEPLICE – HOTEL SKALKKA” (IGW s.r.o., M. R. Štefánika 619/15, 013 13 Rajecké Teplice, igw.sk, Reg. číslo GEOFONU: 535/222, Zodpovedný riešiteľ úlohy: Mgr. Patrik Wetter, číslo úlohy zhotoviteľa 27/2022, máj 2022)³;
- Stanovisko pre územné rozhodnutie č. SVP/17165/2024/2 zo dňa 16.09.2024 (Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka“, k.ú, Rajecké Teplice, Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie horného Váhu, odštepny závod, Jána Janečka 36, 034 01 Ružomberok);
- RAJECKÉ TEPLICE – HOTEL SKALKKA: stanovisko k záverečnej správe z inžinierskogeologického prieskumu, č. S20288-2024-IKŽ-2 zo dňa 05. 06. 2024 (Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátna kúpeľná komisia, Limbová 2, 837 52 Bratislava);
- Stanovisko Štátnej kúpeľnej komisie Ministerstva zdravotníctva SR č. S21820-2024-IKŽ-2 zo dňa 17. 07. 2024 (Hotel Skalka - Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel, Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátna kúpeľná komisia, Limbová 2, 837 52 Bratislava);

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol (č. spisu OU-ZA-OSZP3-2023/008519-020 zo dňa 08. 08. 2023) podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe zámeru navrhovanej činnosti „Prestavba liečebného domu Skalka, Rajecké Teplice“, ktorý predložil navrhovateľ OSŽ Slovakia, a.s., Rajecká cesta 133, 013 13 Rajecké Teplice, IČO: 36416126 v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, že navrhovaná činnosť „Prestavba liečebného domu Skalka, Rajecké Teplice“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Predmetom predloženej činnosti/stavby „**Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka“ v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**“ je prestavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka“ v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel a novostavba parkovacieho domu, vrátane kompletného riešenia dopravnej a technickej infraštruktúry. Objekt hotela je existujúca stavba so štyrmi nadzemnými podlažiami a s jedným podzemným podlažím. Počet podlaží sa pri stavebných úpravách navýši o jedno podlažie. Parkovací dom bude pozostávať z dvoch nadzemných podlaží. Posudzovaná stavba sa nachádza na parcelách č. 17/20, 17/21, 17/22, 18/1, 18/2 a 18/7 v k.ú. Rajecké Teplice.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona sa listom č. OU-ZA-OSZP2-2024/049850-001/Mac zo dňa 01.07.2024 obrátil na Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava ako odborné vedecko – výskumné pracovisko vodného hospodárstva poverené Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky výkonom vypracovania odborného stanoviska podľa § 16a ods. 3 vodného zákona,

³ RAJECKÉ TEPLICE – HOTEL SKALKKA” INŽINIERSKOGEOLOGICKÝ PRIESKUM (IGW s.r.o., M. R. Štefánika 619/15, 013 13 Rajecké Teplice, igw.sk, Reg. číslo GEOFONU: 535/222, Zodpovedný riešiteľ úlohy: Mgr. Patrik Wetter, júl 2022)

so žiadosťou o jeho vypracovanie k činnosti/stavbe **„Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 „Skalka“ v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“**.

Stanovisko VÚVH Bratislava bola na tunajší úrad doručené e-mailom dňa 29.10.2024.

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava na základe odborného posúdenia činnosti **„Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 „Skalka“ v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“** poskytol stanovisko zo dňa 25.10.2024, v ktorom uviedol:

„Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, činnosť/stavbu **„Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 „Skalka“ v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“** bolo potrebné posúdiť z pohľadu 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
- 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, ktorý je do slovenskej legislatívy transponovaný v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Lokalita činnosti/stavby **„Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 „Skalka“ v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“** je situovaná v katastrálnom území obce Rajecké Teplice v čiastkovom povodí Váhu. Predložená činnosť/stavba sa dotýka troch útvarov podzemnej vody – útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a pod ním sa nachádzajúceho útvaru predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny (tabuľka č.1), ako aj útvaru geotermálnych vôd SK300080FK - Žilinská kotlina (tabuľka č. 2).

Najbližší útvar povrchovej vody SKV0038 Rajčianka, ktorý je vzdialený 91,00 m, predmetnou činnosťou/stavbou **„Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 „Skalka“ v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“** nebude dotknutý.

Tabuľka č. 1 – Útvary podzemnej vody

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km ²)	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK1000500 P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov	1069,302	dobrý	dobrý
Váh	SK2001800 F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podiatranskej skupiny	4451,705	dobrý	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Tabuľka č. 2 – Útvar geotermálnych vôd

Správne územie povodia	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km ²)	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Dunaj	SK300080F K	Žilinská kotlina	305,517	dobrý	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Podľa technického dokumentu *Usmernenie č. 36 „Výnimky z environmentálnych cieľov podľa článku 4.7, Nové úpravy fyzikálnych charakteristík útvarov povrchovej vody, zmeny hladiny podzemnej vody, alebo nové udržateľné rozvojové aktivity ľudstva“ (Dokument schválený vodohospodárskymi riaditeľmi EÚ na stretnutí v Taline v dňoch 4. – 5. 12. 2017)*, aby mal útvar podzemnej vody dobrý kvantitatívny stav, musia byť splnené nasledujúce kritériá (ciele) spadajúce do definície dobrého stavu:

- 1) využiteľný zdroj podzemnej vody nie je prevýšený dlhodobou priemernou ročnou mierou odberu;
- 2) žiadne významné zhoršenie chémie a/alebo ekológie povrchovej vody vyplývajúce z antropogénnej zmeny hladiny podzemnej vody alebo zmeny režimu prúdenia podzemnej vody, ktoré by viedli k nedosiahnutiu príslušných cieľov článku 4.7 RSV pre akékoľvek súvisiace útvary povrchových vôd;
- 3) žiadne významné poškodenie suchozemských ekosystémov závislých od podzemnej vody vyplývajúce z antropogénnej zmeny hladiny vody;
- 4) žiadne solné ani iné intrúzie vyplývajúce z antropogénne spôsobených trvalých zmien hladiny podzemnej vody.

Zmeny hladiny útvarov podzemnej vody môžu mať potenciálne priame účinky na kvantitatívny stav podzemnej vody, ale prípadne aj nepriame účinky na ukazovatele kvality určujúce ekologický stav povrchovej vody a/alebo chemický stav podzemnej vody.

Zmeny hladiny podzemnej vody môžu tiež spôsobiť zhoršenie chemického stavu podzemnej vody. To môže byť v prípade solných alebo iných intrúzií z dôvodu odberu podzemnej vody, ktoré vedú k nedosiahnutiu dobrého kvantitatívneho stavu podzemnej vody a chemického stavu podzemnej vody.

Základom pre hodnotenie kvantitatívneho stavu útvaru podzemnej vody je bilančné hodnotenie útvarov podzemných vôd, vrátane lokálneho hodnotenia využívania podzemných vôd (Test 1: posúdenie disponibilného potenciálu podzemnej vody k reálnemu využívaniu), hodnotenie významných zostupných trendov hladiny podzemnej vody a výdatnosti prameňov (Test 2), hodnotenie vplyvu podzemnej vody na stav suchozemských ekosystémov závislých na podzemnej vode (Test 3) a hodnotenie množstva podzemnej vody na stav povrchových vôd, ktoré odrážajú synergický účinok antropogénnych zmien. Použitá metodika hodnotenia stavu útvarov podzemnej vody je uvedená v dokumente *„Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu*

útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách“, SAH 2007.

Posúdenie predloženej činnosti/stavby „**Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**“ sa vzťahuje na obdobie počas vykonávania činnosti/stavby, ako aj na obdobie po jej ukončení.

Vplyv realizácie predloženej činnosti/stavby na zmenu hladiny, režimu a stavu útvarov podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov, útvaru predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny, ako aj útvaru geotermálnych vôd SK300080FK - Žilinská kotlina.

Zmenu hladiny a kvalitatívny stav podzemnej vody 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, ako aj útvaru geotermálnych vôd SK300080FK - Žilinská kotlina môžu spôsobiť tie časti činnosti/stavby „**Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**“, ktoré budú realizované priamo v týchto útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

Stručný popis činnosti/stavby „Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“

Členenie na stavebné objekty a prevádzkové objekty:

- SO 01 Apartmánový hotel
- SO 02 Parkovací dom
- SO 03 Spevnené plochy a komunikácie
- SO 04 Revitalizácia existujúceho parku
- SO 05 Dažďová kanalizácia a vsak.

SO 01 - Apartmánový hotel

Objekt hotela je existujúca stavba so štyrmi nadzemnými podlažiami a s jedným podzemným podlažím. Počet podlaží sa pri stavebných úpravách navýši o jedno podlažie. Zmena spočíva v tom, že sa objekt hotela od stropu nad 3.NP kompletne odstráni (asanuje) a realizujú sa dve nové podlažia, čím sa zvýši ubytovacia kapacita a samotný počet izieb. Pri stavebných úpravách sa existujúca výška hotela v najvyššom bode nezmení.

Nadstavba 4. a 5.NP bude riešená oceľovou konštrukciou obalenou sendvičovými panelmi hr.: 200 mm a skladanou konštrukciou strechy hr.: 300 mm. Prístavba bude riešená štandardným spôsobom ako murovaná stavba so železobetónovými stužujúcimi konštrukciami.

SO 02 - Parkovací dom

Novostavba navrhovaného parkovacieho domu je dvojpodlažný objekt nezapustený do terénu. Vjazd do parkovacieho domu je riešený pre každé podlažie samostatným vstupom a rampou.

Objekt je navrhnutý ako jeden dilatčný celok. Nosný systém objektu je monolitický stĺpový s obvodovými železobetónovými stenami a monolitickými železobetónovými lokálne podopretými stropnými doskami. Nosná konštrukcia je navrhnutá ako vodotesná s nutnosťou kontroly šírky trhlín.

Základové konštrukcie objektu tvorí železobetónová monolitická základová doska priemernej hrúbky 400 mm s prehĺbeniami pod stĺpmi priemernej hrúbky 500 mm. Základová doska je spádovaná pri hornom povrchu smerom k obvodovým stenám, pri ktorých sa nachádza odvodňovací žľab. Pod základovou doskou je navrhnutý podkladný betón hr. min. 100 mm.

Zvislé nosné konštrukcie objektu tvoria monolitické železobetónové steny a stĺpy. Obvodové železobetónové steny sú navrhnuté hrúbky 250 mm.

SO 05 – Dažďová kanalizácia a vsak

VSAKOVACÍ OBJEKT

Všetky dažďové vody zo striech a spevnených plôch budú zachytávané navrhnutými uličnými vpustami so zaústením do navrhovaného vsakovacieho objektu.

Navrhnuté potrubie dažďovej kanalizácie PP SN10 bude uložené v min. spáde 20 ‰ smerom do miesta napojenia potrubia. Zmeny smerov trasovania prípojky potrubia dažďovej kanalizácie sú riešené v navrhnutých betónových šachtách DN1000. Všetky šachty na stoke prípojky dažďovej kanalizácie budú vybavené liatinovými poklopmi DN600 D400kN s odvetraním. Vsakovací objekt bude rozmerov 32,24 x 6,46 m.

ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK – ORL

Odvodnenie spevnených plôch bude realizované za pomoci uličných vpustov s košom na zachytávanie hrubých nečistôt. Mriežky na uličných vpustoch budú liatinové s triedou zaťaženia D-E pre nákladné automobily. Spevnené plochy budú odvodňované cez odlučovač ropných látok s prietokom do vsakovacieho systému. Pred vsakovacím systémom sa osadí betónová kanalizačná šachta DN1000. Všetky dažďové odpadové vody budú odvádzané prípojkou dažďovej kanalizácie DN160 do navrhnutého vsakovacieho objektu.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „*Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepličiach na apartmánový hotel*“ nebude mať vplyv na zmenu hladiny a stav 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, ako aj útvaru geotermálnych vôd SK300080FK - Žilinská kotlina.

Útvary podzemnej vody SK1000500P, SK2001800F a SK300080FK

a) súčasný stav

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. Tvoria ho aluviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, glacifluviálne sedimenty, proluviálne sedimenty holocénu-pleistocénu s pórovou priepustnosťou. Horniny útvaru sú charakterizované vysokou prietochnosťou (koeficient prietochnosti $G(T) = 4,72 \cdot 10^3 \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$) a dost' silnou priepustnosťou (koeficient filtrácie $G(k) = 1,07 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$) kolektorov (Malík a kol., 2013)⁴.

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 sedimentov s plochou 4451,705 km². Tvoria ho striedajúce sa ílovce a pieskovce (flyš), zastúpené sú slieňovce, slieňovce, pieskovce, bridlice a zlepenice paleogénu až mezozoika (kriedy) s puklinovou priepustnosťou.

⁴ Malík, P., Švasta, J., Černák, R., Lenhardtová, E., Bačová, N., Remšík, A., 2013. Kvantitatívne a kvalitatívne hodnotenie útvarov podzemnej vody. Prípravná štúdia. Časť I. – Doplnenie hydrogeologickej charakterizácie útvarov podzemnej vody vrátane útvarov geotermálnej vody. Správa. Bratislava: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra;

Horniny útvaru zaradujeme na základe geometrického priemeru koeficientu prietochnosti ($G(T) = 1,74 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$) do III. triedy charakterizovanej vysokou prietochnosťou a na základe priemernej hodnoty koeficienta filtrácie ($G(k) = 1,52 \cdot 10^{-5} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$) priepustnosť hornín zodpovedá triede IV – mierne priepustné kolektory⁴. Horninové prostredie v tomto útvare je charakteristické výrazne menšími zásobami podzemných vôd ako je tomu v prípade kvartérneho útvaru SK1000500P.

Na základe hodnotenia stavu útvaru podzemnej vody SK2001800F v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), bol tento útvar klasifikovaný v dobrom chemickom stave, ale v zlom kvantitatívnom stave v dôsledku výskytu lokálnej nadmernej exploatacie (3 lokality s kritickým bilančným stavom a 2 lokality s havarijným bilančným stavom).

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 je predkvartérny útvar podzemnej vody SK2001800F klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu do roku 2027. Útvary podzemných vôd prislúchajúce k uvedeným vybraným bilančným profilom boli zaradené do kategórie v riziku nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu do roku 2027. Z hľadiska chemického stavu nie je v útvare podzemnej vody SK2001800F preukázané riziko.

Výsledky a hodnotenie rizika a hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody sú bližšie popísané vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), v kapitole 5.2, [link: https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/](https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/).

Nakoľko sa tento predkvartérny útvar SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny v záujmovej lokalite nachádza v podloží kvartérneho útvaru a vzhľadom na predmet činnosti/stavby (rekonštrukcia a prevádzka apartmánového hotela a parkovacieho domu s príslušnou technickou a dopravnou infraštruktúrou) nie je predpoklad, že by činnosť/stavba „*Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 "Skalka" v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel*“ priamo zasahovala predkvartérny útvar podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny.

Geotermálny útvar podzemnej vody SK300080FK – Žilinská kotlina bol vymedzený s plochou 305,517 km² s puklinovo-krasovou priepustnosťou kolektora. Dominantné zastúpenie kolektora tvoria karbonáty a jeho stratigrafický vek je Mezozoikum – Trias. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave na základe strednej miery spoľahlivosti. Geotermálny útvar SK300080FK je hodnotený z pohľadu chemického stavu v dobrom stave a z pohľadu spoľahlivosti hodnotenia chemického stavu je to nízka miera spoľahlivosti.

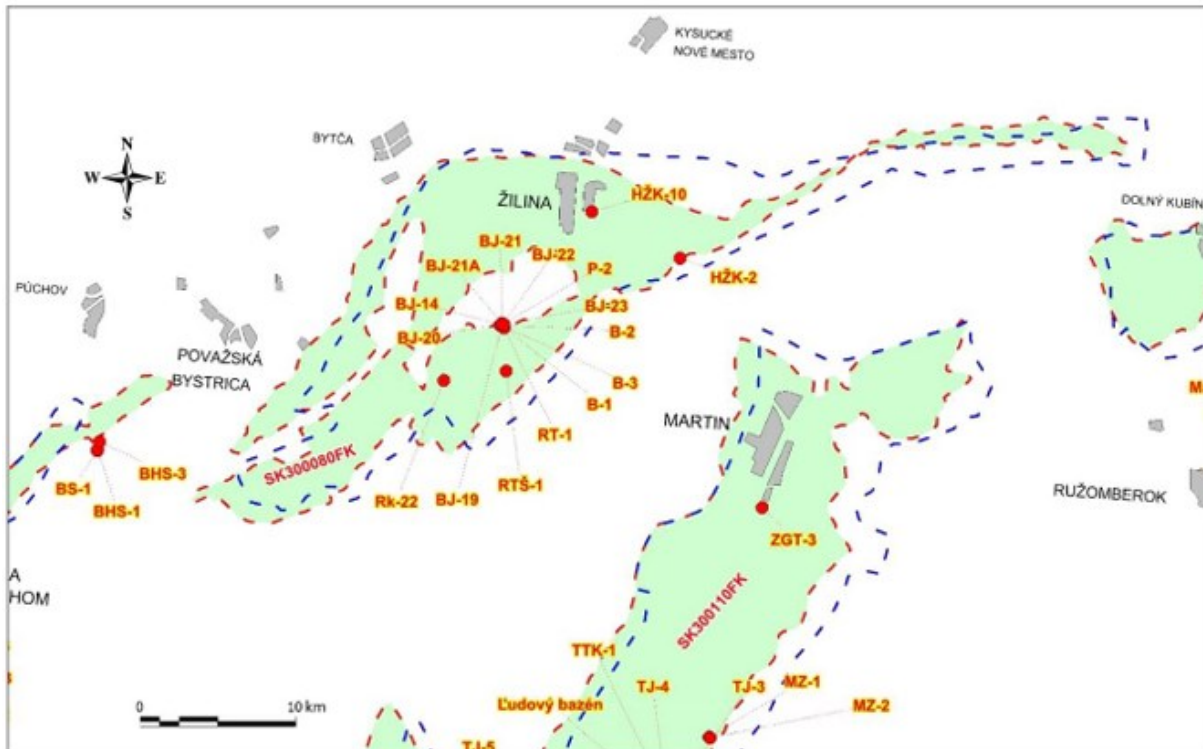
Tabuľka č. 3 Zoznam lokalít uznaných a ostatných zdrojov s rozsahom sledovania vybraných ukazovateľov v geotermálnom útvare podzemných vôd SK300080FK – Žilinská kotlina.

Lokalita	Názov zdroja	Technické označenie	Charakter zdroja	Druh exploatacie	Q (l.s ⁻¹)	Hladina (cm)	Spotreba (m ³)	Tlak na zhlaví	Teplota vody (°C)	EC (µS.cm ⁻¹)	HCO ₃ ⁻ (mg.l ⁻¹)	CO ₂ (mg.l ⁻¹)	H ₂ S	Zrážky (mm)	Vodočet (cm)	Teplota vzduchu (°C)	Tlak vzduchu (°C)
Rajecké Teplice	Ženský bazénI	vrt B-1	PLZ, V	prelivom	2D				2D	2D	2D	2D		D	D	D	D
Rajecké Teplice	Ženský bazénII	vrt B-2	PLZ, V	prelivom	2D				2D	2D	2D	2D		D	D	D	D
Rajecké Teplice	Mužský bazénII	vrt B-3	PLZ, V	prelivom	2D				2D	2D	2D	2D		D	D	D	D
Rajecké Teplice	Kúpeľný	vrt BJ-22	PLZ, V	čerpaním		2D	2D		2D	2D	2D	2D		D	D	D	D
Rajecké Teplice		vrt BJ-19	PLZ, V	čerpaním		2D	2D		2D	2D	2D	2D		D	D	D	D
Rajecké Teplice		vrt BJ-21A	V, P	čerpaním		2D	2D		2D					D	D	D	D
Rajecké Teplice		vrt BJ-14	P			2D								D	D	D	D
Rajecké Teplice		vrt P-2	P			2D								D	D	D	D

Vysvetlivky: PLZ - prírodný liečivý zdroj, V - využívaný zdroj, P - pozorovaný zdroj, R - rezervný zdroj, D - meranie 1x denne, 2D - meranie každý druhý (pracovný) deň, T - meranie 1x týždenne, K - meranie kontinuálne

Zdroj: Vodný plán Slovenska na roky 2022-2027, Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), Príloha 5.3 - Monitorovanie kvantity vôd v geotermálnych útvaroch (Panák a Kosmálová v Poórová et al. 2007)

Obrázok. č. 2 Vymedzenie geotermálneho útvaru podzemnej vody SK300080FK a zdroje geotermálnej vody



Zdroj: Hodnotenie stavu geotermálnych útvarov podzemných vôd na území Slovenskej republiky (Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava; Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Daniel Marcin, PhD., júl 2020)

Podľa predloženej záverečnej správy, vypracovanej zodpovedným riešiteľom Mgr. Patrikom Wetterom, z orientačného inžinierskogeologického prieskumu pre stavbu: „RAJECKÉ TEPLICE – HOTEL SKALKA“ (zhotoviteľ: IGW s.r.o., M. R. Štefánika 619/15, 013 13 Rajecké Teplice, júl 2022) je predmetná lokalita budovaná kvartérnymi sedimentami a predkvartérnymi horninami mezozoika, ktoré boli prieskumom overené do hĺbky 6,0 m p.t. Pod antropogénnymi navážkami sa nachádza vrstva fluviálnych štrkov ílovitých, pod ktorými bolo overené mezozoické skalné podložie tvorené triasovými vápencami. Kvartérne fluviálne štrky sú tvorené valúnami prevažne granitoidov, karbonátov, pieskocov a kremencov o veľkosti 3-7 cm (max. 15 cm), sú dobre zaoblené, výplň je siltovito piesčitá. V granulometrickom zložení v nich prevládajú valúny štrku ($gr=53,6\%$), piesčitá zložka ($sa=19,6\%$), menej je siltovitej zložky ($si=17,0\%$) a ílovitej ($cl=9,8\%$).

V rámci prieskumu bol odvrátný 1 inžinierskogeologický vrt s hĺbkou 6,0 m (MHGS-1). Vrt bol zabudovaný ako pozorovací hydrogeologický vrt s \varnothing 110 mm s perforáciou v úrovni 3,6-6,0 m. V dokumentovanom vrte bola narazená hladina podzemnej vody v hĺbke 3,6 m p.t. Hladina podzemnej vody bola vo vrte napätá.

V súlade so stanoviskom Ministerstva zdravotníctva SR – Inšpektorátu kúpeľov a zriediel č. S18299-2022-IKŽ-2 zo dňa 31. 05. 2022 boli vykonané terénne merania počas vrtných prác, na základe ktorých neboli zistené žriedelné vývery minerálnej vody alebo plynu.

Geotermálny útvar podzemnej vody SK300080FK – Žilinská kotlina vzhľadom na predmet činnosti/stavby (rekonštrukcia a prevádzka apartmánového hotela a parkovacieho domu s príslušnou technickou a dopravnou infraštruktúrou) nie je predpoklad, že by činnosť/stavba „*Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba existujúceho liečebného domu s.č. 133 „Skalka“*“

v *Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel*“ priamo zasahovala geotermálny útvar podzemnej vody SK300080FK – Žilinská kotlina.

V zmysle normy STN 73 1001 možno hodnotiť lokalitu z hľadiska základových pomerov za zložitú, vzhľadom na prítomnosť nehomogénnych navážok. Pre založenie projektovaného objektu zodpovedný riešiteľ odporúča použiť hĺbkové zakladanie a to votknutím mikropilót, resp. veľkopriemerových pilót do mezozoického horninového prostredia tvoreného sivými slienitými vápencami.

b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody po realizácii činnosti „Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“

K ovplyvneniu hladiny, režimu a kvality podzemných vôd v útvare podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov môže dôjsť v prípade zásahu do zvodnenej vrstvy horninového prostredia pri hĺbkovom zakladaní stavebných objektov pod hladinu podzemnej vody (stavebný objekt *SO 02 Parkovací dom*), ako aj pri odvádzaní dažďovej vody prostredníctvom vsakovacích zariadení (stavebný objekt *SO 05 Dažďová kanalizácia a vsak*).

Stručný popis stavebných objektov SO 02 Parkovací dom a SO 05 Dažďová kanalizácia a vsak je uvedený vyššie v predchádzajúcej časti stanoviska.

Podrobný popis stavebných objektov sa nachádza v dokumentácii pre územné rozhodnutie „Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“, časť A. Sprievodná správa a časť B. Sprievodná technická správa (SOARCH, s.r.o., Bytčická 16, Žilina 010 01, Hlavný projektant: Ing. arch. Jozef SOBČÁK, 06/2024);

Počas realizácie činnosti/stavby

Počas realizácie prác na hĺbkovom zakladaní stavebného objektu *SO 02 Parkovací dom* na pilótach a najmä po jeho ukončení, môže dôjsť v blízkosti pilót k určitému ovplyvneniu obehu a režimu podzemnej vody za predpokladu, že tieto objekty budú zasahovať pod hladinu podzemnej vody, kedy dôjde v ich blízkosti k prejavu bariérového efektu – spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním.

Na základe informácií uvedených v predloženej projektovej dokumentácii¹ možno očakávať, že vplyv v rámci realizácie činnosti/stavby *„Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“* na režim a zmenu hladiny podzemnej vody bude len lokálny a zmena hladiny a režimu podzemných vôd v útvare SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov ako celku nebude významná.

V prípade, že pilóty budú zasahovať pod hladinu podzemnej vody, je potrebné injektážne zmesi voliť na takej báze, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemnej vody.

Nakoľko budú stavebné práce realizované aj pod úrovňou hladiny podzemnej vody je nevyhnutné pri všetkých činnostiach dbať na dobrý technický stav všetkých mechanizmov, ktoré sa budú využívať pri zemných a stavebných prácach a zamedziť potenciálnemu prieniku akýchkoľvek znečisťujúcich látok do horninového prostredia alebo priamo do podzemnej vody. Predkvartérny útvar podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny prevádzkou posudzovanej činnosti/stavby nebude ovplyvnený.

Geotermálny útvar podzemnej vody SK300080FK – Žilinská kotlina vzhľadom na charakter činnosti/stavby jej prevádzkou taktiež nebude ovplyvnený.

I. po ukončení činnosti/stavby a počas prevádzky

Vplyv predloženej činnosti/stavby „**Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**“, vzhľadom na jej charakter (prevádzka apartmánového hotela a parkovacieho domu s príslušnou dopravnou a technickou vybavenosťou) počas jej prevádzky na zmenu hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov ako celku sa nepredpokladá.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie¹ všetky zachytené dažďové vody budú odvádzané do vsakovacieho objektu rozmerov 32,24 x 6,46 m (stavebný objekt *SO 05 Dažďová kanalizácia a vsak*). K určitému lokálnemu ovplyvneniu úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov môže dôjsť počas dlhotrvajúcich dažďov v blízkosti vsakovacieho objektu, kedy môže dôjsť k určitému lokálnemu ovplyvneniu hladiny podzemnej vody v útvare SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov. Vo vzťahu k plošnému rozsahu 1069,302 km² dotknutého útvaru podzemnej vody tento vplyv možno považovať za nevýznamný.

Celkovo možno konštatovať, že kolísanie hladiny v útvare povrchovej vody SKV0038 Rajčianka má podstatnejší vplyv na hladinu podzemnej vody než realizácia a prevádzka činnosti/stavby „**Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**“, preto ovplyvnenie hladiny útvaru podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov nebude významné.

Vzhľadom na charakter činnosti/stavby „**Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**“ (prestavba jestvujúceho liečebného domu na apartmánový hotel a prevádzka apartmánového hotela a parkovacieho domu s príslušnou technickou a dopravnou infraštruktúrou) sa jej významný vplyv na zmenu hladiny a stav dotknutého útvaru SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov ako celku nepredpokladá.

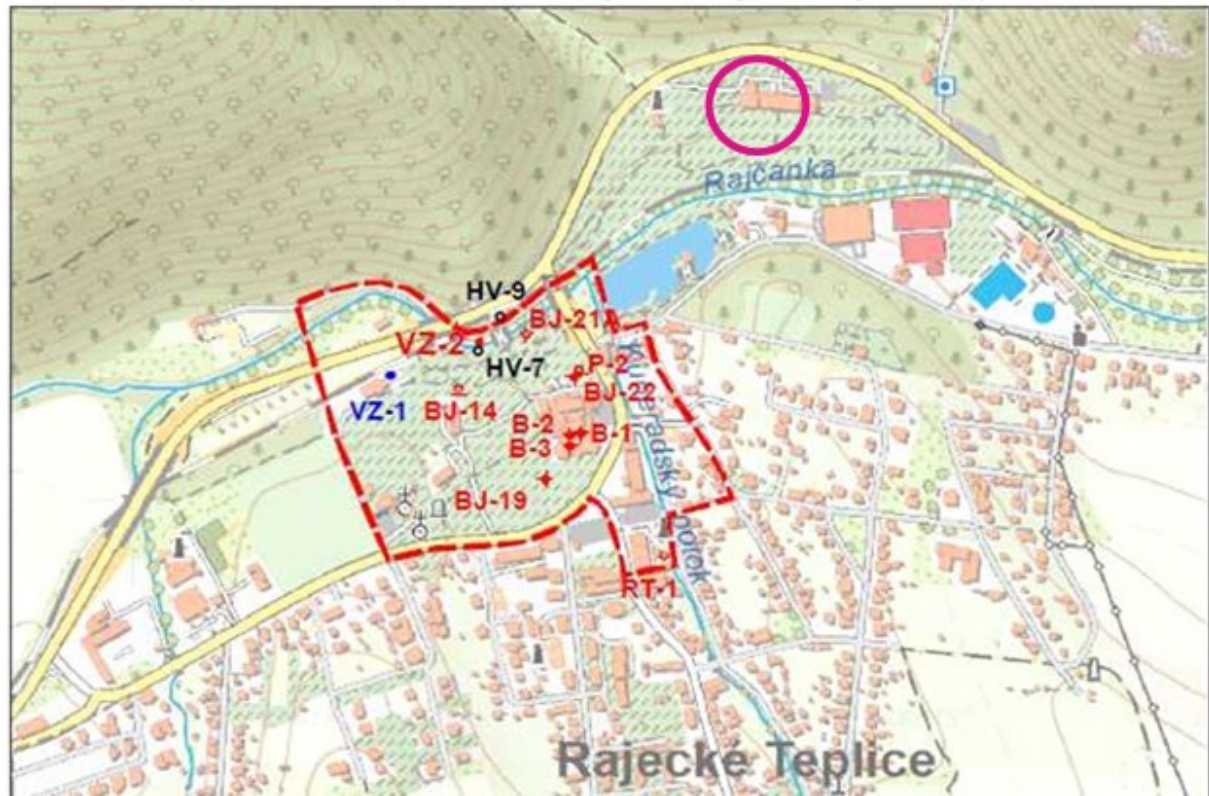
Predkvartérny útvar podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny prevádzkou posudzovanej činnosti/stavby pravdepodobne nebude ovplyvnený.

Geotermálny útvar podzemnej vody SK300080FK – Žilinská kotlina vzhľadom na charakter činnosti/stavby jej prevádzkou taktiež nebude ovplyvnený.

Vodárenské zdroje

Lokalita činnosti/stavby „**Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 “Skalka” v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**“ sa nachádza na území ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých zdrojov a prírodného minerálneho zdroja v Rajeckých Tepliciach (vyhláška MZ SR č. 79/2022 Z. z.) a na kúpeľnom území kúpeľného miesta Rajecké Teplice. Na územie ochranného pásma II. stupňa sa vzťahujú obmedzenia podľa § 26, § 28 ods. 3 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 538/2005 Z. z.“) a zakázané činnosti podľa časti B. prílohy č. 4 k vyhláške MZ SR č. 79/2002 Z. z. Na kúpeľné územie sa vzťahujú zákazy podľa § 35 ods. 5 zákona č. 538/2005 Z. z.

Obrázok č.3 Mapa ochranného pásma prírodných liečivých zdrojov I. stupňa



- | | | | |
|----------|--|---|----------------|
| ● VZ-2 | realizovaný hydrogeologický vrt | ○ | skúmané územie |
| ★ BJ-19 | prírodný liečivý zdroj | | |
| ☆ BJ-21A | využívaný vrt s minerálnou vodou | | |
| ○ RT-1 | nevyužívaný vrt s minerálnou vodou | | |
| ○ P-2 | pozorovací vrt | | |
| ○ HV-7 | zlikvidovaný hydrogeologický vrt | | |
| ● VZ-1 | vodárenský zdroj podzemnej vody | | |
| --- | ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov I.stupňa | | |

Zdroj: Projekt geologickej úlohy "RAJECKÉ TEPLICE – HOTEL SKALKA" (IGW s.r.o., M. R. Štefánika 619/15, 013 13 Rajecské Teplice, igw.sk, Reg. číslo GEOFONDU: 535/222, Zodpovedný riešiteľ úlohy: Mgr. Patrik Wetter, číslo úlohy zhotoviteľa 27/2022, máj 2022)

Chránené územia a suchozemské ekosystémy závislé na podzemnej vode

Predmetná lokalita realizácie činnosti/stavby *Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 "Skalka" v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel* ani bližšie okolie sa nenachádza v žiadnom chránenom území ani jeho ochrannom pásme podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Posudzovaná činnosť/stavba je bez vplyvu na územia sústavy NATURA 2000.

V blízkom okolí ani priamo v dotknutom území neboli identifikované lokality suchozemských ekosystémov závislých na podzemných vodách. Podrobné informácie k problematike sú v správe (Gubková Mihaliková et al. 2020)⁵.

⁵ Gubková Mihaliková, M., E. Molnár, K. Možiešiková, P. Malík, M. Belan, E. Kullman, A. Patschová, M. Bubeníková, M. Kurejová Stojková, 2020. Hodnotenie suchozemských ekosystémov závislých od podzemnej vody (Hodnotenie ekosystémov závislých na podzemných vodách z pohľadu kvantity podzemných vôd). Záverečná správa k hodnoteniu kvantitatívneho stavu útvarov podzemnej vody pre III. cyklus vodných plánov SR. Bratislava: Slovenský hydrometeorologický ústav, Banská Bystrica: Štátna ochrana prírody.

Záver:

Na základe odborného posúdenia činnosti/stavby **Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 "Skalka" v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**, situovanej v čiastkovom povodí Váhu, v katastrálnom území Rajecké Teplice, predmetom ktorej je rekonštrukcia jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 "Skalka", prevádzka apartmánového hotela a parkovacieho domu s príslušnou technickou a dopravnou infraštruktúrou, vplyv realizácie posudzovanej činnosti/stavby na zmenu hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov ako celku sa nepredpokladá.

Útvar SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny pravdepodobne nebude činnosťou/stavbou zasiahnutý.

Geotermálny útvar podzemnej vody SK300080FK – Žilinská kotlina posudzovanou činnosťou/stavbou nebude dotknutý.

Najbližší útvar povrchovej vody SKV0038 Rajčianka, ktorý je vzdialený 91,00 m, predmetnou činnosťou/stavbou „**Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 "Skalka" v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**“ nebude dotknutý.

Na základe predložených informácií a uvedených predpokladov činnosť/stavbu „Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 "Skalka" v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posúdiť.“

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písmeno i) vodného zákona, k navrhovanej stavbe/činnosti „**Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 "Skalka" v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**“ podľa § 16a ods. 1 a §16a ods. 4 vodného zákona vydáva nasledovné

záväzného stanovisko :

Na základe posúdenia žiadosti žiadateľa, predloženého materiálu „**Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 "Skalka" v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**“ a záverov stanoviska Výskumného ústavu vodného hospodárstva zo dňa 25.10.2024 k navrhovanej činnosti/stavbe, navrhovanú činnosť/stavbu „**Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba jestvujúceho liečebného domu s.č. 133 "Skalka" v Rajeckých Tepliciach na apartmánový hotel**“, nie je potrebné posúdiť podľa článku 4.7 RSV. Pre predmetnú činnosť/stavbu sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

V prípade, že pilóty budú zasahovať pod hladinu podzemnej vody, je potrebné injektážne zmesi voliť na takej báze, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemnej vody.

Nakoľko budú stavebné práce realizované aj pod úrovňou hladiny podzemnej vody je nevyhnutné pri všetkých činnostiach dbať na dobrý technický stav všetkých mechanizmov, ktoré sa budú využívať pri zemných a stavebných prácach a zamedziť potenciálnemu prieniku akýchkoľvek znečisťujúcich látok do horninového prostredia alebo priamo do podzemnej vody.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vydaniu vyjadrenia 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 a je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16 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. Andrej Vidra
vedúci odboru

Na vedomie:

Okresný úrad Žilina, OSŽP