



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Datum: 22.12.2011
Č.j.: MZDR 82383/2011-2/OZD-ČIL-V

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Ministerstvo zdravotnictví, OZD/2 Český inspektorát lázní a zřidel (dále jen „ČIL“) podle ust. § 37 odst. 4 zákona a ust. § 38 zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lázeňský zákon“), v návaznosti na ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na základě žádosti, kterou dne 19.12.2011 předložila společnost AGUAS CF s.r.o., Pražská silnice 841/43, 360 01 Karlovy Vary **vydává tento**

SOUHLAS

s provedením geologických prací:

„Tuhnice – IG a HG průzkum pro založení Centra sálových sportů – míčové hry a provozně spjatých objektů, na p.p.č. 125/1 v k.ú. Tuhnice“

vázaný v souladu s ust. § 38 lázeňského zákona na splnění dále uvedených podmínek určených k ochraně zájmů stanovených lázeňským zákonem:

1. Veškeré práce musí být prováděny v souladu s projektem a tak, aby nemohlo dojít k úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných znečišťujících látek do půdy a podzemních či povrchových vod a aby tak nemohly být ovlivněny chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti přírodních léčivých zdrojů a jejich zdravotní nezávadnost, jakož i jejich zásoby a vydatnost v souladu s ust. § 23 lázeňského zákona. Stabilní mechanismy musí být podloženy záchytnými nepropustnými vanami.
2. Během vrtných prací musí být zajištěn hydrogeologický dozor, který bude provádět na základě ust. § 3 odst. 3 zákona ČNR č.62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, právnická nebo fyzická osoba s osvědčením odborné způsobilosti v oboru hydrogeologie.
3. Použitá stavební mechanizace musí být zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k havarijnímu úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných provozních hmot do půdy a podzemních vod.
4. Na staveništi nesmí být skladovány látky škodlivé vodám.

5. Dle projektové dokumentace bude vyhloubeno 10 jádrových vrtů a 6 sond dynamické penetrace do hloubky max. 15 m pod povrch terénu.
6. Během vrtání musí být sledován a zaznamenáván přítok podzemní vody, a v podzemní vodě bude sledována mineralizace (případně konduktivita), teplota a obsah volného CO₂. Vrtná osádka bude vybavena Haertlovým přístrojem pro zjišťování volného CO₂ na místě.
7. V případě, že se při realizaci vrtu narazí na výron středně či silně mineralizované či proplyněné podzemní vody nebo termální vody (vodivost nad 1 mS/cm nebo obsah CO₂ nad 300 mg/l, případně při teplotě vody nad 20 °C) nebo na výron suchého CO₂, musí být tato skutečnost neprodleně oznámena ČIL, který rozhodne o dalším postupu prací.
8. Závěrečná zpráva o provedených pracích s výsledky provedených měření musí být postoupena ČIL ihned po jejím vyhotovení.
9. Veškeré změny oproti předloženému projektu musí být předány ČIL k posouzení.

Odůvodnění:

Dne 19.12.2011 byla na ČIL předložena, společností AGUAS CF s.r.o., Pražská silnice 841/43, 360 01 Karlovy Vary, žádost včetně projektové dokumentace, kterou v 11/2011 vypracoval žadatel pod č.ú. 2011/39 A. Předmětná lokalita se nachází v ochranném pásmu II. stupně II A přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa **Karlovy Vary**.

Poučení:

Vydávaný souhlas má povahu závazného stanoviska ve smyslu ust. § 149 odst. 1 správního řádu.

Mgr. Lucie Křestřanová
vedoucí oddělení OZD/2
Český inspektorát lázní a zřídel

Zasílá se datovou schránkou:

AGUAS CF s.r.o., Pražská silnice 841/43, 360 01 Karlovy Vary

Vyřizuje: Mgr. Lucie Valová

Tel. č. 224 972 816

Lucie.Valova@mzcr.cz