



## Státní pozemkový úřad

## Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor

Husovo nám. 2938

### 390 02 TÁBOR

Váš dopis čj. ze dne

SPU 220696/2024/Ma 4. června 2024

Naše značka

ČGS-441/24/487\*SOG-441/0488/2024

Vyřizuje

Mgr. Eliška Žáčková, Ph.D.

Praha, dne

26. června 2024

### Stanovisko ČGS ke Komplexním pozemkovým úpravám v katastrálním území Chrbonín

Česká geologická služba (ČGS), zřízená pro výkon státní geologické služby v souladu s ustanovením § 17, odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, předkládá na základě oznámení Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, čj. SPU 220696/2024/Ma ze dne 4. června 2024, stanovisko ve věci zahájení řízení o Komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Chrbonín.

Geologické podloží řešeného území je tvořeno z velké části převážně metamorfovanými horninami mol-danubika. Jedná se konkrétně o pararuly s drobnými tělesy ortoruly a žilného granitu.

V rámci řešeného území se nenachází žádná významná geologická lokalita registrovaná v databázi České geologické služby.

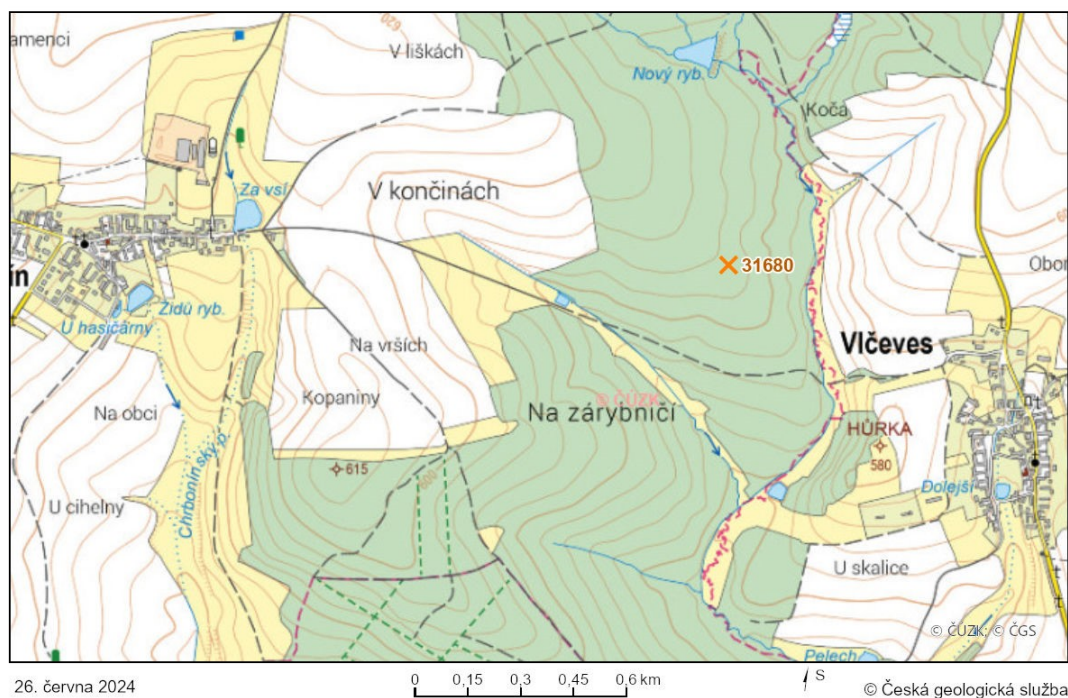
Ani žádná svahová deformace evidovaná v Registru svahových deformací České geologické služby se na daném území nevyskytuje.

### Ložiska nerostných surovin

V řešeném území se nenalézají žádná výhradní ložiska nerostných surovin, ani ložiska nevyhrazených nerostů, na jejichž ochranu by se vztahovaly platné právní předpisy (zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů; vyhláška č. 369/2004 Sb. o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů, a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek).

### Problematika hlavních důlních děl a poddolovaných území

Přibližně 1 km severozápadně od kapličky v obci Vlčeves je v Registru hlavních důlních děl ČGS pod ID 31680 vedeno důlní dílo „Šurf č. 70“, viz obr. 1. Poloha díla je S-JTSK: (–720147; – 1127649). Jedná se o zasypanou průzkumnou šachtici (o předpokládané hloubce 10 m), která souvisela s vyhledáváním radioaktivních surovin z počátku 70. let minulého století. Od 13. 4. 2021 je vlastníkem díla DIAMO, s.p., který jej vede pod kódem SCH0003TA. Šachtice je zasypána v plném profilu, bez patrného vlivu na povrch. Přesto doporučujeme její existenci při projektování, a především při případné realizaci vlastních pozemkových úprav respektovat.



Obr. 1. Poloha důlního díla „Šurf č. 70“, podle ([https://mapy.geology.cz/dulni\\_dila\\_poddolovani/](https://mapy.geology.cz/dulni_dila_poddolovani/)).

### Radonové riziko

Celé řešené území spadá podle měření radonového rizika z geologického podloží (podle radonové databáze ČGS a Asociace radonového rizika) převážně do kategorie středního radonového rizika. V oblastech středního rizika ČGS **doporučuje** věnovat zvýšenou pozornost protiradonovým opatřením ve stávajících budovách nebo při výstavbě nových. Případná výstavba je podmíněna podrobným radonovým průzkumem. Při využívání místních zdrojů podzemní vody pro pitné účely ČGS doporučuje provedení analýzy podzemní vody na radioaktivní prvky; je pravděpodobná potřeba jejích technologických úprav. Zabezpečení staveb by dle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů, mělo odpovídat ČSN 73 0601 „Ochrana staveb proti radonu z podloží“.

### Závěr

Česká geologická služba doporučuje respektovat existenci důlního díla Šurf č. 70. V případě pozemkových úprav (vlastních terénních prací) v prostoru poddolovaného území bude nutné postupovat v souladu s metodikou definovanou ČSN 73 0039. Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Chrbonín nenaruší, ani neovlivní žádné zákonem definované prvky ochrany ložisek nerostných surovin, ani jiné geologické fenomény chráněné podle zvláštních právních předpisů.

### Sestavila:

Mgr. Eliška Žáčková, Ph.D. – oblastní geolog ČGS

### Spolupracovali:

RNDr. Michal Poňavič, Ph.D. – specialista ČGS pro ložiskovou geologii

### Schválila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová  
zástupkyně vedoucího Správy oblastních geologů ČGS

RNDr. Barbora  
Dudíková  
Schulmannová  
Digitálně podepsal RNDr.  
Barbora Dudíková  
Schulmannová  
Datum: 2024.06.26  
13:48:44 +02'00'