



## Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor

Husovo nám. 2938

**390 02 Tábor**

Váš dopis čj. ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Praha, Brno dne
SPU 019718/2024/Ma - 17.01.2024	ČGS-441/24/54*SOG-441/0053/2024	RNDr. B. Dudíková Schulmannová	6. února 2024

### Stanovisko ČGS k zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Slavňovice

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, byla vyrozuměním Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, čj. SPU 019718/2024/Ma ze dne 17. ledna 2024, informována o zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Slavňovice.

Geologické podloží řešeného území je tvořeno metamorfovanými horninami moldanubika jižních Čech, konkrétně pararulami a migmatity s polohami erlanů, mramorů, kvarcitů. V okolí vodních toků se objevují kvartérní říční sedimenty reprezentované hlínami, písky a štěrky, na jejich přílehlých svazích svahové píscito-hlinité sedimenty (viz [Geovědní mapy 1 : 50 000 – geology.cz](https://geology.cz/geovedni-mapy)).

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, ve znění pozdějších předpisů - viz [Surovinový informační systém \(geology.cz\)](https://geology.cz/surovinovy-informačni-system)]. V Registru hlavních důlních děl ČGS zde není vedeno žádné hlavní důlní dílo, ani žádné poddolované území (viz [Důlní díla a poddolování – geology.cz](https://geology.cz/dolni-dila-a-poddolovani)).

V Registru svahových deformací ČGS není v rámci dotčeného území evidována žádná svahová deformace (viz [Svahové deformace – geology.cz](https://geology.cz/svahove-deformace)).

Sledované území dle měření radonového rizika z geologického podloží spadá do kategorie středního rizika. V oblastech středního rizika se 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 se doporučuje analýza podzemní vody na radioaktivní prvky; je pravděpodobná potřeba technologických úprav (viz [Komplexní radonová informace – geology.cz](https://geology.cz)).

Česká geologická služba sděluje, že nemá v řešeném území žádné své zájmy, ani zde nevlastní, či nespravuje žádná zařízení, pro něž by bylo třeba vytvářet podmínky k jejich ochraně, a proto v rámci zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Slavňovice neuplatňuje připomínky.

**Vypracovali:**

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová – oblastní geoložka ČGS

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

**Schválila:**

Mgr. Pavla Tomanová Petrová, Ph.D.

zástupkyně vedoucího Správy oblastních geologů ČGS



Digitálně podepsal Mgr. Pavla Tomanová Petrová Ph.D.  
DN: cn=Mgr. Pavla Tomanová Petrová Ph.D., givenName=Pavla, sn=Tomanová Petrová, c=CZ, o=Česká geologická služba, ou=odbor 450, 2.5.4.97=NTRCZ-00025798, serialNumber=IDCCZ-208475620, serialNumber=ICA - 10543328  
Datum: 2024.02.06 09:48:50 +01'00'