



Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj

Pobočka Tábor

Husovo nám. 2938

390 02 Tábor

Váš dopis čj. ze dne

SPU 019582/2024/Ma - 17.01.2024

Naše značka

ČGS-441/24/53*SOG-441/0052/2024

Vyřizuje

RNDr. B. Dudíková Schulmannová

Praha, Brno dne

6. února 2024

Stanovisko ČGS k zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Křída u Stádlce

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 019582/2024/Ma ze dne 17. ledna 2024, informována o zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Křída u Stádlce.

Geologické podloží řešeného území je tvořeno metamorfovanými horninami moldanubika jižních Čech, konkrétně pararulami s polohami kvarcitů až kvarcitických pararul. Od jihozápadu na řešené území zasahují křídové sedimenty jihočeských pánví (pískovce, slepence, jílovce). V okolí vodních toků se objevují kvartérní sedimenty reprezentované hlínami, písky a štěrky (viz [Geovědní mapy 1 : 50 000 – geology.cz](#)).

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 \(geology.cz\)](#)]. V Registru hlavních důlních děl ČGS zde není vedeno žádné hlavní důlní dílo, ani žádné poddolované území (viz [Důlní díla a poddolování – geology.cz](#)).

V Registru svahových deformací ČGS není v rámci dotčeného území evidována žádná svahová deformace (viz https://mapy.geology.cz/svahove_deformace/).

Sledované území dle měření radonového rizika z geologického podloží spadá do kategorie středního a nízkého 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 ne-
vlastní, 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 Křída
u Stádlce 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 09:33:19
+01'00'