



STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj

Pobočka Tábor

Husovo náměstí 2938

390 02 TÁBOR

Váš dopis čj. ze dne

SPU 417091/2023/Ma
18. října 2023

Naše značka

ČGS-441/23/780*SOG-441/0755/2023

Vyřizuje

RNDr. K. Verner, Ph.D.

Praha, dne

13. listopadu 2023

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

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 požádána Státním pozemkovým úřadem, Krajským pozemkovým úřadem pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, dokumentem čj. SPU 417091/2023/Ma ze dne 18. října 2023, o stanovisko k zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Svrabov.

Katastrální území Svrabov se z regionálněgeologického hlediska nachází ve středočeském plutonickém komplexu, který je složen z různých typů granitoidních intruzí. Podloží řešeného území tvoří melanokratický porfyritický syenit, tzv. tábořský typ. Údolí vodních toků je vyplněno kvarténními fluvialními sedimenty (hlíny, písky, štěrky), přilehlé svahy jsou pokryty písčito-hlinitými svahovými sedimenty.

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, ve znění pozdějších předpisů).

Problematika hlavních důlních děl a poddolovaných území

V Registru hlavních důlních děl ČGS není v řešeném území vedeno žádné hlavní důlní dílo, ani žádné poddolované území.

Svahové deformace

V Registru svahových deformací ČGS nejsou v zájmovém území vedeny žádné svahové deformace.

Radonové riziko

Řešené území spadá do kategorie vysokého radonového rizika. V oblastech vysokého rizika je třeba 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“.

Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Svrabov svou podstatou nekolidují s žádným z geologických faktorů, a proto Česká geologická služba neuplatňuje připomínky k jejich provedení.

Česká geologická služba současně sděluje, že nemá v řešeném území žádné své zájmy, ani zde nevlastní či nespravuje žádná zařízení či objekty, pro něž by bylo třeba vytvářet v souladu se zvláštními právními předpisy podmínky k jejich ochraně.

Sestavili:

RNDr. Kryštof Verner, Ph.D. – oblastní geolog ČGS

RNDr. Michal Poňavič, Ph.D. – oblastní ložiskový geolog ČGS

Schválila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová
zástupkyně vedoucího Správy oblastních geologů ČGS

RNDr. Barbora
Dudíková
Schulmannová

Digitálně podepsal RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová
DN: cn=RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová, givenName=Barbora, sn=Dudíková Schulmannová, c=CZ, o=Česká geologická služba, ou=odbor 420, 2.5.4.97=NTRCZ-00025798, serialNumber=IDCCZ-206562903, serialNumber=ICA-10548067
Datum: 2023.11.13 09:23:14 +01'00'