



Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj

Pobočka Jindřichův Hradec

Pravdova 837

377 01 JINDŘICHŮV HRADEC

Váš dopis čj. ze dne

SPU 108834/2021/HAD - 30.03.2021

Naše značka

ČGS-441/21/287*SOG-441/0291/2021

Vyřizuje

Mgr. Kristýna Hrdličková

Praha, Brno dne

28. dubna 2021

Stanovisko ČGS ke Komplexním pozemkovým úpravám v katastrálním území Báňovice

Česká geologická služba, 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 oznámením čj. SPU 108834/2021/HAD, Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Jihočeský kraj, Pobočky Jindřichův Hradec, ze dne 30. března 2021, informována o zahájení řízení o Komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Báňovice.

Území leží v krystalinických horninách geologické jednotky moldanubika, které jsou reprezentovány převažujícími migmatitizovanými pararulami s četnými vložkami kvarcitických hornin a méně hojnými amfibolitovými žilami. V oblasti obce Báňovice je podložní krystalinikum překryto relativně značnými mocnostmi eolických a deluvioeolických kvartérních uloženin. V oblasti Báňovického potoka a jeho bezejmenného levostranného přítoku se objevují fluvialní a deluviofluvialní sedimenty.

V širším okolí obce nejsou indikovány žádné významnější tektonické poruchy.

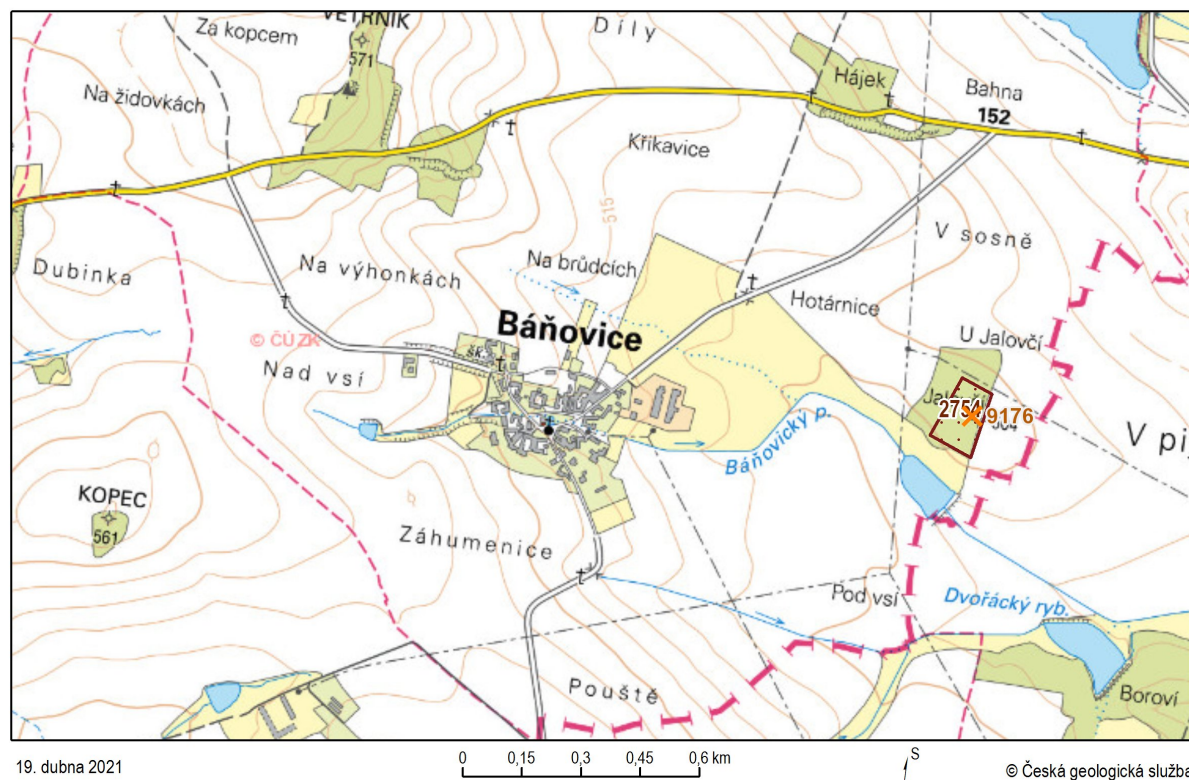
V zájmovém území nejsou evidovány žádné významné geologické lokality.

V řešeném území se nenalézají žádná výhradní ložiska nerostných surovin, ložiska nevyhrazených nerostů, ani prognózní zdroje, 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).

V Registru hlavních důlních děl je vedena „jáma“ **Báňovice 293**, číslo **9176**, která je situována přibližně 1000 m východně od středu obce Báňovice (obr. 1), v lese Jalovčí. **Poddolované území Báňovice**, číslo **2754**, bylo vymezeno v bezprostředním okolí tohoto důlního díla. Pravděpodobně se jedná o průzkumné důlní dílo, kterým mohly být pokusně těženy železné rudy. Lokalizace důlního díla (Tab. 1) se opírá o archivní prameny.

Tab. 1. Přehled souřadnic důlního díla „Báňovice 293“ - centroidu,

název	Číslo HDD	-X (S-JTSK)	-Y (S-JTSK)
Báňovice 293	9176	1171629	680457

podle: (https://mapy.geology.cz/dulni_dila_poddolovani/)**Obr. 1.** Lokalizace poddolovaného území v okolí obce Báňovice. Zdroj: [Důlní díla a poddolování \(geology.cz\)](https://mapy.geology.cz/dulni_dila_poddolovani/)

Řešené území spadá, dle měření radonového rizika z geologického podloží, do kategorie středního rizika.

Česká geologická služba, vyjma upozornění, že v řešeném území je nutno počítat s následky poddolování východně od obce Báňovice, a tedy při zakládání staveb a komunikací na povrchu těchto poddolovaných území lze stavět pouze dle normy ČSN 730039 „Navrhování objektů na poddolovaném území“, v rámci Komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Báňovice neuplatňuje připomínky.

Sestavili:

Mgr. K. Hrdličková, oblastní geolog ČGS

RNDr. Michal Poňavič, Ph.D., oblastní ložiskový specialista ČGS

Schválila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová

zástupkyně vedoucího Správy oblastních geologů ČGS

RNDr. Barbora
Dudíková
Schulmannová

Digitálně podepsal RNDr.
Barbora Dudíková
Schulmannová
Datum: 2021.04.28
06:25:40 +02'00'