

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD**Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj****Pobočka Karlovy Vary****Závodu Míru 725/16, Stará Role****360 17 KARLOVY VARY****Váš dopis čj. ze dne**SPU 038415/2020
3. února 2020**Naše značka**

ČGS-441/20/99*SOG-441/0092/2020

Vyřizuje

RNDr. Vladimír Žáček

Praha, dne

5. února 2020

Stanovisko ČGS k zahájení akce Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Otročin

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 Karlovarský kraj (vyrozumění čj. SPU 038415/2020 ze dne 3. února 2020) o stanovení podmínek k ochraně zájmů podle zvláštních právních předpisů v rámci zahájení akce Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Otročin.

K zahájení akce Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území **Otročin** uvádí ČGS po prostudování a vyhodnocení příslušných materiálů níže uvedené skutečnosti.

Podloží řešeného území tvoří v západní části metamorfované horniny mariánskolázeňského metabazitového komplexu (převážně amfibolity s menšími tělesy gabra až gabrodioritu) a tepelského krystalinika (různé typy pararul), hlavně ve východní a jihovýchodní části. Krystalinikum proráží několik dlouhých, ale poměrně tenkých žil granitového porfyru směru S–J. Směr průběhu dominantní metamorfní foliace je SV–JZ. Průběh pravděpodobných zlomů je SZ–JV. Kvartérní sedimenty jsou zastoupeny svahovými hlínami s úlomky, které lemují plochá údolí, splachovými hlinitými až hlinitopísčnými sedimenty a písčnými až hlinitopísčnými fluvialními sedimenty, které tvoří výplně niv vodních toků.

V Registru svahových nestabilit České geologické služby se v zájmovém území nenachází žádný objekt (sesuv).

Radonový index je nízký (amfibolity, gabro) a střední (pararula, porfyr, část kvartérních sedimentů).

V katastrálním území Otročin se nenachází z hlediska výskytů nerostných surovin žádný zákoně chráněný objekt, který by tvořil územní limity.

V zájmovém území nejsou evidována žádná výhradní ložiska nerostných surovin, jejichž ochranou a evidencí by byla pověřena ČGS.

Vymezené území není v kolizi s ochranou a evidencí zásob ložisek nerostných surovin, na které se vztahují právní předpisy [zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů].

Nenacházejí se zde ani pozůstatky po bývalé těžbě, které jsou registrované v evidenci poddolovaných území v archivu ČGS.

Závěry a doporučení

1. V řešeném území nenachází žádné evidované poddolované území, a tedy není nutno postupovat dle ČSN 730039 „Navrhování objektu na poddolovaných územích“. Na řešeném poddolovaném území se nenachází ani úvodní díla, takže není nutné navrhovat omezující opatření pro stavební záměr.
2. V řešeném území se nenacházejí žádné registrované – potenciální, aktivní a stabilizované sesuvy.

Česká geologická služba 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, a proto v rámci akce Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Otročin neuplatňuje připomínky.

Sestavil:

RNDr. Vladimír Žáček – oblastní geolog ČGS

Spolupracovali:

Ing. Ilja Knésl – specialista ČGS pro ložiskovou geologii

Schválila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová
zástupkyně vedoucího Správy oblastních geologů ČGS



Digitálně podepsal RNDr.
Barbora Dudíková
Schulmannová
DN: cn=RNDr. Barbora
Dudíková Schulmannová,
givenName=Barbora,
sn=Dudíková
Schulmannová, c=CZ,
o=Česká geologická služba,
ou=420, serialNumber=ICA
- 10381008
Datum: 2020.02.05 11:37:04
+01'00'