



## 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 460070/2020  
22. prosince 2020

Naše značka

ČGS-441/20/1012\* SOG-441/1009/2020

Vyřizuje

RNDr. Vladimír Žáček

Praha, dne

13. ledna 2021

### Stanovisko ČGS k řízení Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Veselov

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 460070/2020 ze dne 22. prosince 2020) o stanovení podmínek k ochraně zájmů podle zvláštních právních předpisů v rámci řízení Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Veselov.

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

Podloží řešeného území tvoří metamorfované horniny tepelského krystalinika, petrograficky se jedná o biotit-muskovitickou pararulu až svor, často s drobným granátem, ojediněle se staurolitem. Jde o původní monotónní mořské sedimenty neoproterozoického stáří, které byly metamorfovány v několika etapách během spodního paleozoika. Do střední a severní části řešeného území zasahují intruze polomského plutonu směru VSV–ZJZ. Polomský pluton kambrického až ordovického stáří je integrální součástí tepelského krystalinika a vystupuje jako velmi nepravidelné těleso rozmrštěné do řady větví, tvořené zejména slabě metamorfovaným granitem až granodioritem. V celé oblasti vystupují jako morfologicky výrazné elevace různě velká tělesa neogenních alkalických bazických vulkanitů, hlavně analcimitů, nefelinitů a bazanitů.

Kvartérní sedimenty jsou zastoupeny poměrně málo plošně rozsáhlými hlinitými až hlinitopísčítými svahovými sedimenty, které lemují údolí a písčítými až hlinitopísčítými sedimenty, které tvoří výplně niv vodních toků.

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

V katastrálním území Veselov se nenachází z hlediska výskytů nerostných surovin žádný zákonně 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.

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

## **Závěry a doporučení**

1. 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].
2. 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.

**Česká geologická služba neuplatňuje v rámci řízení Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Veselov 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

**RNDr. Barbora  
Dudíková  
Schulmannová** Digitálně podepsal  
RNDr. Barbora Dudíková  
Schulmannová  
Datum: 2021.01.13  
17:43:44 +01'00'