



Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3
118 21 Praha 1

Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj

pobočka Karlovy Vary

Závodu míru 725/16, Stará Role

360 17 Karlovy Vary

Váš dopis zn. ze dne

SPU 022053/2018 – 16. 1. 2018

Náš značka

ČGS-441/18/40 *SOG-441/044/2018

Vyřizuje

RNDr. Vladimír Žáček

Praha

13. 2. 2018

Stanovisko ČGS k zahájení akce Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Čichalov s částmi k. ú. Budov a Verušičky

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 022053/2018 ze dne 16. ledna 2018) o stanovení podmínek k ochraně zájmů podle zvláštních právních předpisů v rámci zahájení akce Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Čichalov s částmi k. ú. Budov a Verušičky

K zahájení akce Komplexní pozemkové úpravy katastrálním území **Čichalov s částmi k. ú. Budov a Verušičky** uvádí ČGS po prostudování a vyhodnocení příslušných materiálů níže uvedené skutečnosti.

Podloží řešeného území tvoří metamorfované horniny tepelského krystalinika, petrograficky se jedná o poměrně monotónní dvojslídne (biotit-muskovitické až muskovit-biotitické) svorové fylity až svory s podružným granátem. Jde o původní monotónní mořské sedimenty neoproterozoického stáří, které byly metamorfovány v několika etapách během spodního paleozoika. Do severozápadní části řešeného území zasahuje část polomského plutonu, intruze pravděpodobně kambrického až ordovického stáří, která je zde tvořena slabě metamorfovaným granitem až granodioritem. Do severovýchodního cípu území zasahují pyroklastické napadávky doupovského vulkanického centra pozdně paleogenního až raně neogenního stáří. V severní části (severně od obce Čichalov) vystupují, jako morfologicky výrazné elevace, tělesa neogenních alkalických bazických vulkanitů, hlavně analcimitů, nefelinitů a bazanitů. Kvartérní sedimenty jsou zastoupeny poměrně málo mocnými hlinitými až hlinitopísčnými svahovými sedimenty, které lemují údolí, 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).

V zájmovém území se nenachází žádné poddolované území ani žádné úvodní důlní dílo.

V katastrálním území **Čichalov** s částmi k. ú. **Budov** a **Verušičky** 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, případně Ministerstvo životního prostředí.

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.

Závěr

Zahájená akce Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Čichalov s částmi k.ú. Budov a Verušičky, jejíž podstata spočívá v novém prostorovém a funkčním uspořádání pozemků, nekoliduje s žádným z legislativně chráněných geologických faktorů. S ohledem na výše zmíněné skutečnosti Česká geologická služba neuplatňuje připomínky k její realizaci.

Stanovisko vypracovali:

RNDr. Vladimír Žáček - oblastní geolog ČGS

Ing. Ilja Kněsl - oblastní specialista ČGS pro ložiskovou geologii



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: 2018.02.13 10:51:57
+01'00'

Stanovisko schválila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová
zástupkyně vedoucího Správy oblastních geologů ČGS