



# 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 015140/2018 – 16. 1. 2018

Naše značka

ČGS-441/18/36 \*SOG-441/040/2018

Vyřizuje

RNDr. Vladimír Žáček

Praha

13. 2. 2018

## Stanovisko ČGS k zahájení akce Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Třebouň

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 015140/2018 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 Třebouň.

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

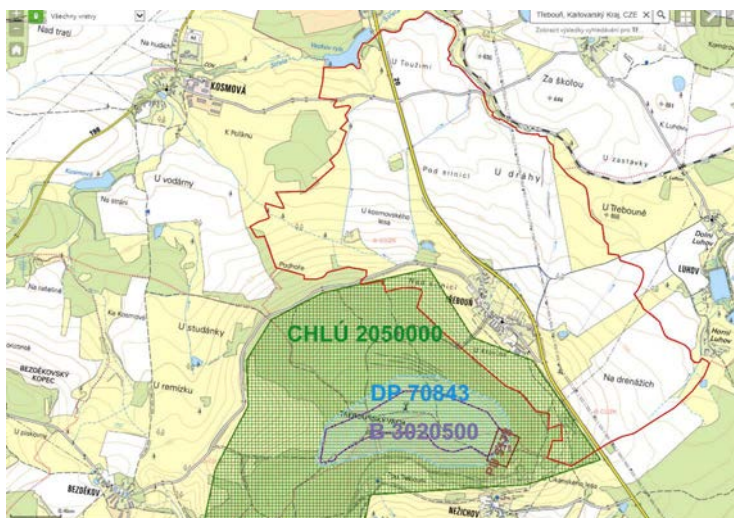
Podloží řešeného území tvoří metamorfované horniny tepelského krystalinika, které patří do středně metamorfované části tohoto krystalinika, tzv. staurolitové zóny. Petrograficky to je muskovit-biotitická pararula s podřízeným granátem a staurolitem. Jde o původní monotónní mořský sediment neoproterozoického stáří, který byl metamorfován v několika etapách během spodního paleozoika. Do severní části zasahují tělesa amfibolitu, který je však v plošinatém terénu špatně odkryt. Při jihozápadním okraji řešeného území vystupuje Třebouňský vrch, trachytový vulkán neogenního stáří. Na dotčené území zasahují jen kamenité až hlinitokamenité sedimenty kvartérního stáří v lemu při úpatí tohoto vrchu. Pod těmito sedimenty jsou místy (v severozápadní části území) zachovány lakustrinní sedimenty - bělavé písky, šterky, písčité jíly, písky s polohami jílovců a slepenců, paleogenního až neogenního stáří. Ostatní kvartérní sedimenty jsou zastoupeny plošně rozsáhlými, i když poměrně málo mocnými svahovými hlinitými až hlinitopísčnými sedimenty, které zakrývají starší horniny v plošinatém terénu na většině plochy řešeného území. Pod těmito sedimenty lze místy v podložních pararulách a amfibolitech očekávat hluboké zvětraliny.

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

V katastrálním území **Třebouň** se nachází Chráněné ložiskové území (CHLÚ) na stavební kámen 2050000 Třebouň, které tvoří územní limity. Organizace pověřená evidencí CHLÚ Třebouň je EUROVIA Kamenolomy, a. s., Liberec. Samotné výhradní ložisko stavebního kamene (trachyandezit) B 3020500 Třebouň se stanoveným dobývacím prostorem (DP) však neleží v zájmovém území.

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

V řešeném území se nenacházejí pozůstatky po historické těžbě, které jsou registrované v evidenci poddolovaných území starých důlních děl v archivu ČGS.



**Obr. 1.** Přehledná ložisková situace s lokalizací ložiskových objektů v k. ú. Třebouň (podklad SurIS ČGS, 2018).

## Závěr

Část vymezeného území je 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]. Závazné stanovisko k umístění stavby, která nesouvisí s dobýváním, v CHLÚ může vydat na základě ustanovení § 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, o umísťování staveb a zařízení v chráněném ložiskovém území, orgán kraje v přenesené působnosti, po projednání s Obvodním báňským úřadem pro území kraje, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení předmětné stavby.

Nezbytnou podmínkou kladného stanoviska případným stavebním pracím na ploše CHLÚ Třebouň je rovněž souhlasné vyjádření organizace, která je pověřená evidencí a ochranou CHLÚ, což je EUROVIA Kamenolomy, a. s., Liberec.

## Stanovisko vypracovali:

RNDr. Vladimír Žáček – oblastní geolog ČGS

Ing. Iļa Kněsl – oblastní specialista ČGS pro ložiskovou geologii

## Stanovisko schválila:



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 11:37:02  
+01'00'

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová  
zástupkyně vedoucího Správy oblastních geologů ČGS