



Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3
118 21 Praha 1

Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Pobočka Tachov

T. G. Masaryka 1326

347 01 Tachov

Váš dopis zn. ze dne

SPU 186161/2018/31/Matous 18. 4. 2018

Naše značka

ČGS-441/18/230*SOG-441/223/2018

Vyřizuje

RNDr. Vladimír Žáček

Praha

9. 5. 2018

Stanovisko ČGS k zahájení akce Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Pavlovice nad Mží

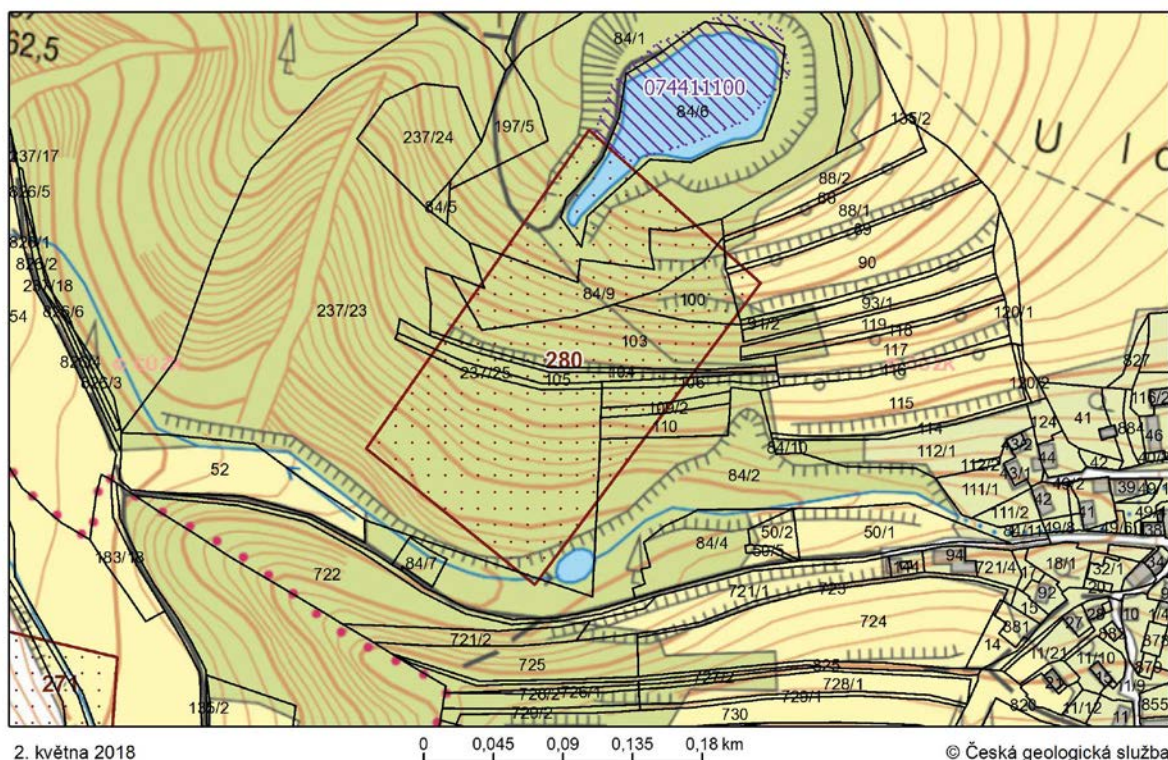
Česká geologická služba (ČGS), zřízená pro výkon státní geologické služby v souladu s ustanovením § 17, odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, byla požádána Státním pozemkovým úřadem – Krajským pozemkovým úřadem pro Plzeňský kraj, pobočka Tachov (vyrozumění čj. SPU 186161/2018/31/Matous ze dne 18. dubna 2018) o stanovení podmínek k ochraně zájmů podle zvláštních právních předpisů v rámci zahájení akce Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území **Pavlovice nad Mží**.

Po prostudování a vyhodnocení příslušných materiálů ČGS uvádí níže uvedené skutečnosti.

Většinu území tvoří zvrásněná fádňí sekvence slabě metamorfovaných sedimentů náležících do tepelského krystalinika, litologicky to jsou fylity až svory s vložkami metadrob. Do severozápadního cípu katastrálního území Pavlovice nad Mží zasahuje jižní okraj lestkovského masivu tvořený granodioritem až dioritem. Západně od obce Pavlovice vystupuje nevelké těleso neogenní vulkanické horniny nefelinického tefritu otevřené již opuštěným a zaplaveným lomem. Kvartérní sedimenty o mocnostech do několika metrů jsou zastoupeny svahovými hlinitými hlinitokamenitými sedimenty, které vyplňují deprese a lemují svahy.

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

Do zájmového území s připravovanými pozemkovými úpravami na k. ú. Pavlovice nad Mží zasahuje svým severovýchodním okrajem **evidované poddolované území Pavlovice nad Mží 2 (ID280) po těžbě polymetalických rud v 16. – 18. století** (obr. 1). Pozůstatky v terénu se projevují ojedinělými morfologickými útvary (pinky, odvaly). V případě, že by v budoucnu byly navrhovány v oblasti poddolovaného území stavební objekty, je nutno postupovat dle **ČSN 730039 Navrhování objektu na poddolovaných územích**. Tato norma mimo jiné ukládá, že místo případné výstavby musí být posouzeno báňským znalcem.



Obr. 1. Situace v oblasti evidovaného poddolovaného území Pavlovice nad Mží 2

Česká geologická služba sděluje, že nemá v řešeném území žádné své zájmy, ani zde nevlastní či nespravuje žádná zařízení, pro něž by bylo třeba vytvářet podmínky k jejich ochraně, a proto neuplatňuje ke komplexním pozemkovým úpravám v katastrálním území Pavlovice nad Mží připomínky.

Stanovisko vypracovali:

RNDr. Vladimír Žáček – oblastní geolog ČGS

Ing. Petr Bohdálěk – 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: 2018.05.09
10:26:14 +02'00'

Stanovisko schválila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová
zástupkyně vedoucího Správy oblastních geologů ČGS