

Lucy. Krogulcov

SOG-441/645/2016 – str. 1/2



Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3

118 21 Praha 1

Státní pozemkový úřad
KPÚ pro Karlovarský kraj - Pobočka Karlovy Vary
Závodu míru 725/16, 360 17 Karlovy Vary
došlo
dne 20-10-2016
č.j. SM 543077/2016
k vyřízení
počet příloh 12

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 492617/2016-23.09.2016

Naše značka

ČGS-441/16/1432 * SOG-441/645/2016

Vyřizuje

RNDr. Vladimír Žáček

Praha

19.10. 2016

Stanovisko ČGS k zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Protivec s částmi k. ú. Žlutice a Záhořice

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. 492617/2016 ze dne 23. září 2016) o stanovení podmínek k ochraně zájmů podle zvláštních právních předpisů v rámci zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Protivec s částmi k. ú. Žlutice a Záhořice.

ČGS uvádí po prostudování a vyhodnocení příslušných materiálů níže uvedené skutečnosti:

Území tvoří zvrásněná fádňní sekvence metamorfovaných sedimentů náležících do tepelského krystalinika, hlavně svorového fylitu (ve východní a střední části) až svoru (v západní části), tvořených hlavně křemenem, plagioklasem, biotitem, muskovitem a granátem. Přejít obou typů hornin je neostrý. Ve svoru i fylitu jsou hojné až decimetřové čočky sekrečního křemene, které jsou odolné proti zvětrávání a tak se hromadí zejména na polích. V okolí Protivce vystupují vložky resp. žíly metaryolitu (ve starších mapách mylně uváděné jako kvarcit) a

metaporfyru (mikrodioritu) s biotitem a amfibolem a metamorfním granátem o mocnostech od jednoho metru do cca 10 m a směrných délkách nejvýše ve stovkách metrů. Ze severu na řešené území zasahuje z Doupovských hor těleso (příkrov) neogenních alkalických vulkanitů s převahou laharů (brekcí) nad lávami (analcimít). Kvartérní sedimenty jsou zastoupeny svahovými hlinitokamenitými sedimenty, které lemují údolí a rozvlečenými zbytky teras podle Střely. Výplně údolních niv Střely, Malé Trasovky a dalších menších toků pak tvoří fluvialní hlinitopísčité sedimenty o mocnostech od několika do deseti metrů.

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

V katastrálním území Protivec s částmi k. ú. Žlutice a Záhoříce neleží žádné poddolované území ani staré důlní dílo ve smyslu ustanovení § 35 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Česká geologická služba v rámci řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Protivec s částmi k. ú. Žlutice a Záhoříce neuplatňuje další připomínky.

Stanovisko vypracovali:

RNDr. Vladimír Žáček - oblastní geolog ČGS

RNDr. 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: 2016.10.19 15:52:22
+02'00'

Stanovisko schválila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová
zástupce vedoucího Správy oblastních geologů ČGS