

leg. kováčnický

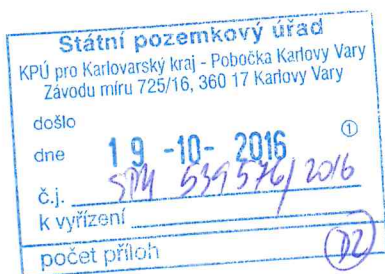


Česká geologická služba

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 492708/2016 - 23.09.2016

Naše značka

ČGS-441/16/1434* SOG-441/650/2016

Vyřizuje

RNDr. Vladimír Žáček

Praha

19.10.2016

Stanovisko ČGS ke Komplexním pozemkovým úpravám v katastrálním území Verušice s částmi k. ú. Žlutice, Mostec a Semtěš

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 č. 492708/2016 ze dne 23. Září 2016) o stanovení podmínek k ochraně zájmů podle zvláštních právních předpisů v rámci zahájení akce Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Verušice s částmi k. ú. Žlutice, Mostec a Semtěš.

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

Území tvoří zvrásněná fádní sekvence metamorfovaných sedimentů náležících do tepelského krystalinika, která je zastoupena téměř výhradně dvojslídovým svorem s granátem (dříve označovaným jako žlutické svory). Svor je tvořen hlavně křemenem a plagioklasem, s podřízeným biotitem, muskovitem a granátem. Ve svoru jsou místy velmi hojné až decimetřové čočky sekrečního křemene, které jsou odolné proti zvětřování, a tak se hromadí na polích. Ojedinelé jsou nejvýše několikametrové vložky metaryolitu, připomínající kvarcit.

Na svoru místy vznikají světlé slídnaté jílovitopísčité až jílovité zvětraliny. Na severovýchod oblasti zasahují intruze metagranitu až metagranodioritu tzv. polomského plutonu. Severně od Verušic vystupuje Dlouhý vrch - Lamberg, neogenní alkalický vulkanit tvořený analcimitem až nefelinitem. Kvartérní sedimenty jsou zastoupeny svahovými hlinitokamenitými sedimenty, které lemují údolí. Výplně údolních niv Střely a dalších menších toků pak tvoří fluvialní hlinitopísčité sedimenty o mocnostech do deseti metrů.

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

Na řešeném území se nenacházejí pozůstatky po bývalé těžbě, které by byly registrované v evidenci poddolovaných území v archivu ČGS.

Na sledovaném území se nenachází z hlediska výskytů nerostných surovin žádný zákonně chráněný objekt, který by tvořil územní limity. V severní části, na hranici k. ú. Verušice s k. ú. Žlutice a Ratiboř u Žlutic leží chráněné ložiskové území (CHLÚ) na stavební kámen Verušice (ID 19400100) s výhradním ložiskem stavebního kamene Verušice-Dlouhý vrch (B 3194001). Toto ložisko nebylo doposud těženo. Výhradní ložisko Verušice-Dlouhý vrch (B 3194001) a CHLÚ Verušice (ID 19400100) má pod svou správou Česká republika prostřednictvím České geologické služby. Území s CHLÚ a výhradním ložiskem je vyjmuto z řešených ploch komplexních pozemkových úprav.

Česká geologická služba sděluje, že v rámci Komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Verušice s částmi k. ú. Žlutice, Mostec a Semtěš neuplatňuje žádné 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 09:14:55
+02'00'

Stanovisko schválila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová
zástupce vedoucího Správy oblastních geologů ČGS