



Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Pobočka Domažlice

Haltravská 438, Týnské Předměstí

344 01 DOMAŽLICE

Váš dopis čj. ze dne

SPU 205461/2020
12. června 2020

Naše značka

ČGS-441/20/492 *SOG-441/0483/2020

Vyřizuje

RNDr. Tomáš Vorel

Praha dne

13. července 2020

Stanovisko ČGS k zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Šlovice u Bukovce

Na základě oznámení Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj, Pobočka Domažlice, čj. SPU 205461/2020 ze dne 12. června 2020, předkládá 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, vyjádření k zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Šlovice u Bukovce.

K zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Šlovice u Bukovce ČGS uvádí po prostudování a vyhodnocení příslušných materiálů následující skutečnosti:

Geologická situace

Z geologického hlediska je převážná část katastrálního území Šlovice u Bukovce tvořeno biotitickým fylitem (fb), částečně i kontaktní břidlicí, které náleží k domažlickému krystaliniku. Biotitický fylit je prorážen mladšími žilami spessartitů (sX) a amfibolitů (Ae). Při západním okraji katastrálního území se nachází lom (s vyznačenou geologicky významnou lokalitou), odkrývající přechod amfibolitů do tzv. skaliny – kompaktní metamorfované horniny.

Z povrchových útvarů se v okolí vodotečí vyskytují svahové sedimenty (dQ), do jižní části katastrálního území zasahují sprašové hlíny (eQw) a v korytech potoků se vyskytují i splachové hlinitopísčité sedimenty (Qh). Uvedené horniny jsou vyznačeny ve výřezu geologické mapy 21-214 Mířkov 1 : 25 000, na obr. 1.



Obr. 1. Výřez z geologické mapy 21-214 Mířkov se zákresem geologické situace v katastrálním území Šlovice u Bukovce (orig. v měřítku 1 : 25 000). Mapové podklady © ČGS 2020.

Legenda:

Domažlické krystalinikum: fb – biotitický fylit; sX – žíly spessartitů; Ae – jemnozrnný amfibolit, místy s epidotem

Kvartérní pokryv: dQ – svahové hlinitopísčité a hlinitokamenité sedimenty; eQw – sprašové hlíny; Qh – splachy a deluviofluvialní hlinitopísčité sedimenty.

Svahové nestability

K datu vydání tohoto stanoviska nejsou v Registru svahových nestabilit ČGS v katastrálním území Šlovice u Bukovce evidovány žádné svahové nestability.

(https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/)

Významné geologické lokality

V databázi významných geologických lokalit ČGS (http://mapy.geology.cz/geologicke_lokality) je v katastrálním území Šlovice u Bukovce evidována geologicky významná lokalita ID 403 (Pocinovice, obr. 2). Jedná se o lom založený v páskovaném amfibolitu s ojedinělým epidotem a s přechodem do kompaktní plagioklas – amfibolitové horniny zvané skalina. Blíže viz <http://lokality.geology.cz/403>.



Obr. 2. Vyznačení geologicky významné lokality při západní hranici katastrálního území Šlovice u Bukovce.

Ložiska a zdroje nerostných surovin

V katastrálním území Šlovice u Bukovce se nenachází žádné evidované výhradní ložisko ani prognózní zdroje nerostných surovin zařazené do subregistrů P, R a Q.

Poddolovaná území a důlní díla

Do katastrálního území Šlovice u Bukovce zasahuje od západu poddolované území ev. č. 438 (Šlovice u Bukovce – polymetalické rudy, obr. 3) a těsně za západní hranicí katastrálního území je evidováno i staré důlní dílo ev. č. 11991 (Pocínovice), označeno oranžovým křížkem.



Obr. 3. Vyznačení poddolovaného území a starého důlního díla při západní hranici katastrálního území Šlovice u Bukovce.

Závěr

Zahájené komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Šlovice u Bukovce, kterými budou uspořádána vlastnická práva k pozemkům, a bude zajištěna jejich přístupnost, musí respektovat legislativní předpisy týkající se **poddolovaného území**, neboť tento objekt se v katastrálním území Šlovice u Bukovce vyskytuje. Česká geologická služba také upozorňuje na výskyt **geologicky významné lokality** v západní části území, a dále 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 podle zvláštních právních předpisů.**

Sestavil:

RNDr. Tomáš Vorel – oblastní geolog ČGS

Schválila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová
zástupkyně vedoucího Správy oblastních geologů ČGS



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: 2020.07.13 12:23:19
+02'00'