



Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3

118 21 Praha 1

Státní pozemkový úřad

Doručeno: 23.09.2013

SPU 399069/2013

listy: přílohy: 1



SOUASS507df954

Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj

Pobočka Cheb

Mánesova 265/13

350 02 CHEB 2

Váš dopis zn. ze dne

SPU 355019/2013 – 26.08.2013

Naše značka

ČGS-441/13/1356*SOG-441/493/2013 RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová

Vyřizuje

Praha

23.09.2013

Věc: stanovisko ČGS ke komplexním pozemkovým úpravám v katastrálních územích Újezd u Krásné, Poustka u Františkových Lázní, Ostroh a Hůrka u Libé

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 vyzvána Státním pozemkovým úřadem – Krajským pozemkovým úřadem pro Karlovarský kraj, pobočka Cheb (vyrozumění č.j. SPU 355019/2013 ze dne 26. srpna 2013) ke stanovení podmínek k ochraně zájmů podle zvláštních právních předpisů v rámci zahájení komplexních pozemkových úprav v katastrálních územích Újezd u Krásné, Poustka u Františkových Lázní, Ostroh a Hůrka u Libé.

K zahájení komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Újezd u Krásné ČGS uvádí po prostudování a vyhodnocení příslušných materiálů následující skutečnosti:

Geologické podloží řešeného území tvoří převážně chlorit-sericitické kambro-ordovické fyllity frauenské skupiny náležející nesko-vogtlandskému paleozoiku. V údolí vodních toků jsou tyto horniny překryty kvartérními hlinito-písčitými až písčito-hlinitými sedimenty. Fyllity představují únosné, stabilní a suché základové půdy, ve zdravém stavu jsou lehce trhatelné. Místy jsou až do hloubky několika metrů rozložené, jejich eluvia mají pak charakter slídnatého hlinitého písku až písčitého jílu.

Z hlediska výskytů nerostných surovin se na katastrálním území Újezd u Krásné nenachází žádný zákoně chráněný objekt, který by tvořil územní limity či představoval rizikové faktory po využívání nerostných surovin.

K zahájení komplexních pozemkových úprav v katastrálních územích Poustka u Františkových Lázní, Ostroh a Hůrka u Libé ČGS uvádí po prostudování a vyhodnocení příslušných materiálů následující skutečnosti:

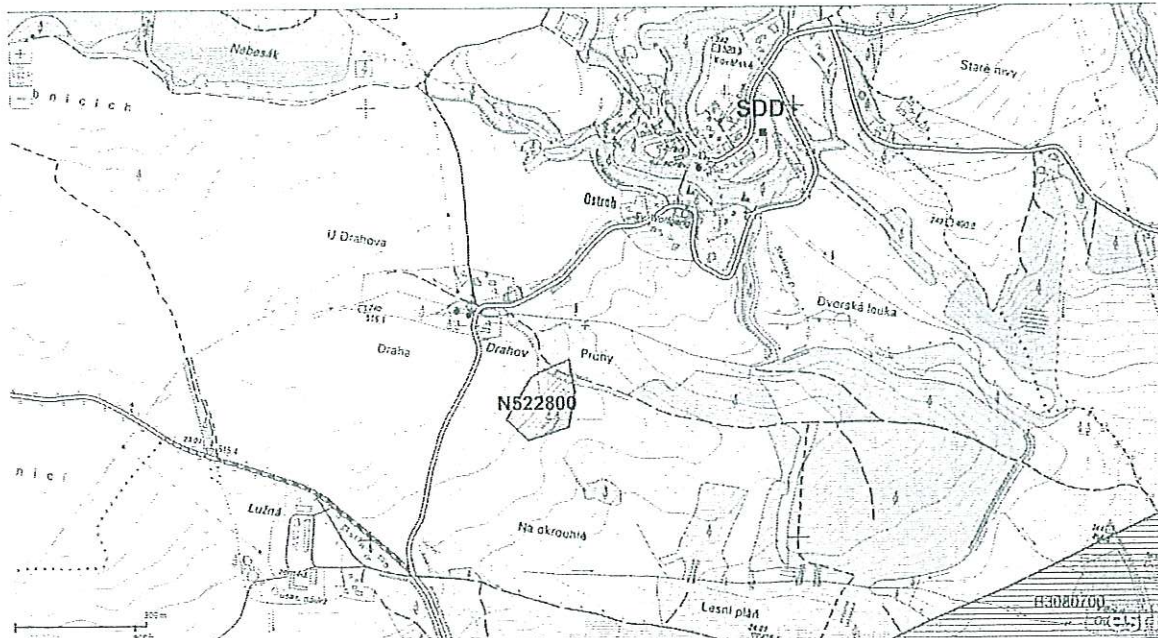
Z regionálně geologického hlediska naleží horninové podloží katastrálních území Poustka u Františkových Lázní, Ostroh a Hůrka u Libé ke smrčinskému plutonu (porfyrický biotitický granit, středně zrnitý dvojslídny granit) s relikty varisky kontaktně metamorfovaných hornin (ortoruly v katastrálním území Ostroh). Krystalinické horniny jsou místy překryty kvartérními svahovými hlinitopísčitými až hlinitokamenitými a fluviálními sedimenty. Přítomné skalní horniny jsou ve zdravém stavu vhodnými – dostatečně únosnými základovými půdami pro všechny uvažované objekty. Podmínky případné výstavby se musí řešit individuálně. ČGS doporučuje v případě náročnějších stavebních záměrů v daném místě provést základní inženýrsko-geologický průzkum (posouzení stability svahu, mocnosti kvartérního pokryvu a stavu skalního podloží – rozpukání hornin, stupeň zvětrání).

Na katastrálním území Poustka u Františkových Lázní se nenachází z hlediska výskytů nerostných surovin žádný zákonné chráněný objekt, který by tvořil územní limity či představoval rizikové faktory po využívání nerostných surovin.

Na katastrálním území Ostroh se nenachází z hlediska výskytů nerostných surovin žádný zákonné chráněný objekt, který by tvořil územní limity.

Na pozemku parc. č. 38/1 v katastrálním území Ostroh (obr. 1) se nachází staré důlní dílo po historickém dobývání cínové rudy ze 16. století. Tento objekt může představovat rizikový faktor po využívání nerostných surovin. V případě využití této parcely k stavebním účelům je nutno postupovat dle ČSN 730039 „Navrhování objektu na poddolovaných územích“. Na předmětné parcele se ale nevyskytuje žádné úvodní dílo (jáma), takže není potřeba navrhovat omezující opatření pro stavební záměr. Nicméně vzhledem k nejistému rozsahu poddolování ČGS doporučuje zpracování odborného posudku hodnotícího vlivy poddolování báňským znalcem.

Jihovýchodně od Drahova leží nebilancované ložisko písků a štěrkopísků Ostroh-Drahov (N522800), které bylo v minulosti těženo. Leží převážně na pozemcích parc. č. 534, 594/1, 594/2, 631/1 a 631/2 v katastrálním území Ostroh (obr. 1). Toto ložisko nemá žádnou právní ochranu.



Obr. 1: Přehledná situace s lokalizací ložisek nerostných surovin a starého důlního díla v katastru Ostroh (podklad SurIS ČGS, 2013).

Na katastrálním území Hůrka u Libé se nenachází z hlediska výskytů nerostných surovin žádný zákonné chráněný objekt, který by tvořil územní limity či představoval rizikové faktory po využívání nerostných surovin.

Zahájené komplexní pozemkové úpravy v katastrálních územích Újezd u Krásné, Poustka u Františkových Lázní, Ostroh a Hůrka u Libé, jejichž podstata spočívá v novém prostorovém a funkčním uspořádání pozemků, nekolidují s žádným z legislativně chráněných geologických faktorů. S ohledem na výše zmíněné skutečnosti Česká geologická služba neuplatňuje připomínky k jejich realizaci, pouze v případě katastrálního území Ostroh upozorňuje na existenci starého důlního díla.

Stanovisko vypracovali:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová – oblastní geolog ČGS
Ing. Ilja Kněsl – oblastní specialista ČGS pro ložiskovou geologii

Stanovisko schválil:

Česká geologická služba
správce oblastních geologů
Klárov 3/131, 118 21 Praha 1
RNDr. Jan Čurda
vedoucí Spolek oblastních geologů ČGS