



Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

<http://www.geology.cz>

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Pobočka Tachov

Bc. Olga Bahenská

T. G. Masaryka 1326

347 01 TACHOV

Váš dopis zn. ze dne

SPU 051117/2017- Bah 02.02.2017

Naše značka

ČGS-441/17/0191*SOG-441/099/2017

Vyřizuje

Mgr. Igor Soejono

Praha dne

28.02.2017

Stanovisko ČGS ke Komplexním pozemkovým úpravám v katastrálním území Pořejov

Na základě oznámení Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj, Pobočka Tachov, čj. SPU 051117/2017 - Bah ze dne 2. února 2017, 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, stanovisko ve věci Komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Pořejov.

Řešená oblast komplexních pozemkových úprav leží jihozápadně od Tachova. Geologické podloží řešeného území je budováno metamorfovanými horninami moldanubika, konkrétně pararulami a migmatity s čočkami granitu, dioritu, žilného křemene a amfibolitu. V okolí vodních toků se objevují svahové a říční sedimenty (hlíny, písky, štěrky).

V rámci řešeného území se nenachází žádná významná geologická lokalita registrovaná v databázi České geologické služby.

V Registru svahových nestabilit ČGS se neobjevuje na dotčeném území žádný sesuv ani jiná svahová nestabilita.

Ze Surovinového informačního systému České geologické služby vyplývá, že se v řešeném území **nevyskytují ložiska ani prognózní zdroje nerostných surovin ani jejich ochranné prvky.**

V řešeném území také **neleží žádné poddolované území ani důlní dílo** ve smyslu ustanovení § 35 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Dotčené území dle měření radonového rizika z geologického podloží (podle radonové databáze ČGS a Asociace radonového rizika) **spadá většinou do kategorie středního rizika, ojediněle i do kategorie vysokého rizika** (<http://mapy.geology.cz/radon/>).

V oblastech středního a vysokého rizika se **doporučuje** věnovat zvýšenou pozornost protiradonovým opatřením ve stávajících budovách nebo při výstavbě nových. Případná výstavba je podmíněna podrobným radonovým průzkumem. Při využívání místních zdrojů podzemní vody pro pitné účely se doporučuje analýza podzemní vody na radioaktivní prvky; je pravděpodobná potřeba technologických úprav.

ZÁVĚR

Zahájené Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Pořejov, kterými budou uspořádána vlastnická práva k pozemkům, a bude zajištěna jejich přístupnost, nekoliduje s žádným z legislativně chráněných geologických faktorů, **a proto Česká geologická služba neuplatňuje připomínky k jejich realizaci ani neupozorňuje na nutnost stanovit podmínky k ochraně geologických zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů a současně 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.**

Stanovisko vypracovali:

Mgr. Igor Soejono - oblastní geolog ČGS
RNDr. Zdeňka Petáková - oblastní specialista ČGS pro ložiskovou geologii

Stanovisko schválila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová
zástupce vedoucího Správy oblastních geologů ČGS