



Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3

118 21 Praha 1

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj
Pobočka Jindřichův Hradec

Pravdova 837

377 01 JINDŘICHŮV HRADEC

Státní pozemkový úřad
Doručeno: 24.02.2015
SPU 095204/2015
listy: přílohy: 1



spuess5c64994a

Váš dopis zn. ze dne

SPU 069194/2015/BRY – 11.02.2015

Naše značka

ČGS-441/15/0242*SOG-441/100/2015

Vyřizuje

RNDr. Jaroslava Pertoldová, CSc.

Praha dne

24.02.2015

Věc: stanovisko ČGS ke *komplexním pozemkovým úpravám v katastrálním území Kunějov*

Na základě oznámení Státního pozemkového úřadu - Krajského pozemkového úřadu pro Jihočeský kraj, pobočky Jindřichův Hradec, č.j. SPU 069194/2015/BRY ze dne 11. února 2015, 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 k zahájení řízení o *komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Kunějov*.

Geologické podloží katastrálního území Kunějov je tvořeno granity, které náleží k mol-danubickému plutonickému komplexu. Jedná se o středně zrnité dvojslídne granity řídce porfy-rické s proměnlivým obsahem vyrostlic živeců (tzv. číměřský typ). V rámci řešeného katastrálního území se nenachází žádná významná geologická lokalita registrovaná v databázi ČGS.

V řešeném území **nejsou evidovány dobývací prostory, chráněná ložisková území, výhradní ložiska nerostných surovin, ložiska nevyhrazeného nerostu, ani schválené prognózní zdroje**. Prognózní zdroje nerostných surovin, v minulosti evidované v tomto území, byly v rámci úkolu *Revize prognózních zdrojů* zrušeny.

V řešeném území a v jeho blízkém okolí **nejsou evidována žádná poddolovaná území, hlavní důlní díla, ani deponie těžebního odpadu**. Ohlášená stará důlní nebo průzkumná díla v daném území **evidována rovněž nejsou**.

V řešeném území dle Registru svahových nestabilit ČGS **nejsou evidována aktivní ani potenciální sesuvná území**.

Většina řešeného území spadá dle měření radonového rizika z geologického podloží (podle radonové databáze ČGS a Asociace radonového rizika) do **kategorie vysokého radonového rizika**. V oblastech středního radonového 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 jejích technologických úprav.

Stanovisko České geologické služby:

- při provádění *komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Kunějov* **nedochází ke kolizi s ochranou ložisek nerostných surovin**
- v řešeném území **nejsou evidována žádná poddolovaná území**
- ohlášená stará důlní nebo průzkumná díla v daném území **evidována nejsou**
- v řešeném území **nejsou evidována sesuvná území**
- při provádění *komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Kunějov* je nutno počítat s **vlivy vysokého radonového rizika**. Zabezpečení staveb by dle vyhlášky Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění pozdějších předpisů, mělo odpovídat ČSN 730601 *Ochrana staveb proti radonu z podloží*.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti Česká geologická služba k zahájeným *komplexním pozemkovým úpravám v katastrálním území Kunějov* neuplatňuje žádné připomínky a konstatuje, že v řešeném území nemá žádné své zájmy, ani zde nevlastní či nespravuje žádná zařízení, pro něž by bylo třeba vytvářet podmínky k jejich ochraně podle zvláštních právních předpisů.

Stanovisko vypracovali:

RNDr. Jaroslava Pertoldová, CSc. - oblastní geolog ČGS

RNDr. Michal Poňavič - oblastní specialista ČGS pro ložiskovou geologii

Stanovisko schválil:



Digitálně podepsal RNDr.
Jan Čurda
DN: c=CZ, o=Česká
geologická služba [IČ
00025798], ou=328,
cn=RNDr. Jan Čurda,
serialNumber=P415102
Datum: 2015.02.24 12:07:07
+01'00'

RNDr. Jan Čurda

vedoucí Správy oblastních geologů ČGS



spuess5c64741e

Brzech



Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

Státní pozemkový úřad
Pobočka Jindřichův Hradec
Pravdova 837
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / kontakt	Místo odeslání / dne
SPÚ 069194/2015 11.2.2015	CGS 630/15/03578/II-163	J.Šťáková	Praha 17.2.2015

Věc: Kunějov - KPÚ

Dne 11.2.2015 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření ke komplexním pozemkovým úpravám v k.ú. Kunějov. Po prostudování podkladů a map Vám sdělujeme:

1. V zájmovém území nejsou evidována žádná výhradní ložiska nerostných surovin, jejichž ochranou a evidencí by byla pověřena naše organizace (ve smyslu § 8 zákona č.44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) ve znění pozdějších předpisů).
2. Rovněž se zde nenachází žádné území s předpokládanými výskyty ložisek tj. s prognózními zdroji, jejichž ochranu by byly povinny zajistit orgány územního plánování a stavební úřady ve smyslu ustanovení §13, odst. 1 zákona č.62/1988 Sb. o geologických pracích ve znění pozdějších předpisů a §15 horního zákona.

S pozdravem

Česká geologická služba
útv. Geofond - Kostelní 26, P7
Klárov 131/3, 118 21 Praha 1
IČ: 00025798, DIČ: CZ00025798

⁻¹⁻
RNDr. Jaroslav Novák
vedoucí odboru geologické prozkoumanosti
a vlivů důlní činnosti

Klárov 131/3,
118 21 Praha 1
tel. (+420) 257 089 411
fax (+420) 257 531 376

Geologická 6,
152 00 Praha 5
tel. (+420) 251 085 111
fax (+420) 251 818 748

Kostelní 26,
170 06 Praha 7
tel. (+420) 234 742 111
fax (+420) 234 742 290

Leitnerova 22,
658 69 Brno
tel. (+420) 543 429 200
fax (+420) 543 212 370

Dačického náměstí 11
284 01 Kutná hora
tel. (+420) 327 512 220
fax (+420) 327 512 220

IČ 00025798, DIČ CZ 00025798
Bankovní spojení:
Komerční banka, a. s., Praha 1
č. ú. 87530011/0100