



Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3
118 21 Praha 1

Váš dopis zn. ze dne
Naše značka
Vyřizuje
Praha dne

SPU 029587/2019/Her. – 23.01.2019
ČGS-441/19/78*SOG-441/082/2019
RNDr. B. Dudíková Schulmannová
22. února 2019

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj
Pobočka Plzeň

Nerudova 2672/35

301 00 PLZEŇ

Stanovisko ČGS k zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Radošice

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 oznámením Státního pozemkového úřadu – Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň, čj. SPU 029587/2019/Her. ze dne 23. ledna 2019, informována o zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území (k. ú.) Radošice.

Geologická stavba

Geologické podloží řešeného k. ú. Radošice je tvořeno horninami barrandienského proterozoika, konkrétně amfibolickým a pyroxen-amfibolickým rohovcem, a dále drobami, prachovci a břidlicemi kralupsko-zbraslavské skupiny. Od severu a severovýchodu jsou tyto horniny překryty kvartérními svahovými nezpevněnými písčito-hlinitými sedimenty.

Svahové nestability

V Registru svahových nestabilit ČGS (https://mapy.geology.cz/svahove_nestability) nejsou v dotčeném k. ú. Radošice evidovány žádné svahové nestability.

Nerostné suroviny

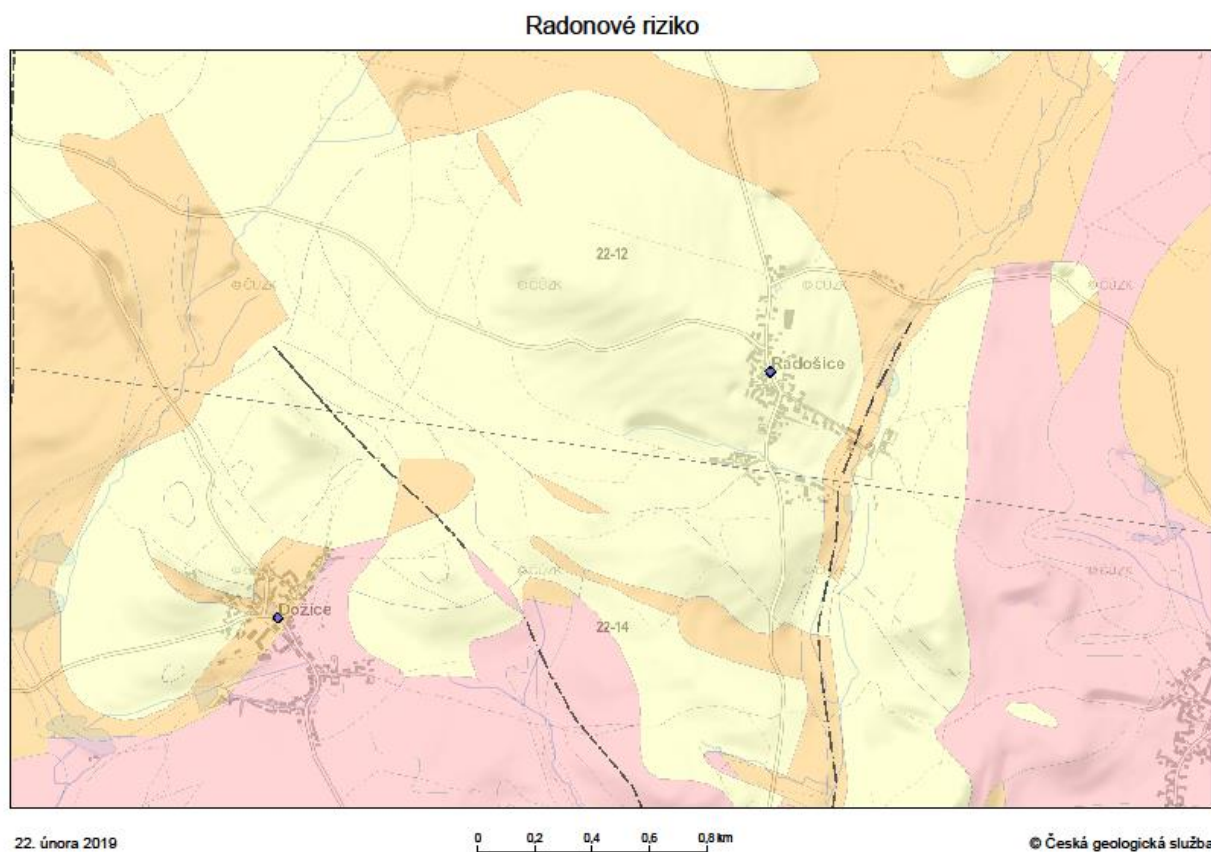
Ze Surovinového informačního systému ČGS (<https://mapy.geology.cz/suris/>) vyplývá, že do jihovýchodní části řešeného území zasahuje plocha dosud netěženého **výhradního ložiska stavebního kamene Radošice** (ID 3025500) organizace EUROVIA Kamenolomy, a. s., na kterém byl vydán předchozí souhlas ke stanovení dobývacího prostoru pro organizaci Západokámen, a. s.

Na řešeném území nejsou evidována poddolovaná území, hlavní důlní díla ani úložiště těžebního odpadu. Ve sledovaném území rovněž nejsou evidována ohlášená stará důlní díla ani opuštěná průzkumná důlní díla.

Radonové riziko

Katastrální území Radošice spadá většinou do kategorie **nízkého**, na východě a severovýchodě do **středního radonového rizika** (mapa 1).

V oblastech středního radonového rizika ČGS **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 ČGS doporučuje provedení analýzy podzemní vody na radioaktivní prvky; je pravděpodobná potřeba jejích technologických úprav.



Mapa 1. Mapa radonového rizika v okolí obce Radošice (červená – vysoký stupeň rizika, světle hnědá – střední stupeň rizika, žlutá – nízký stupeň rizika).

Česká geologická služba sděluje Státnímu pozemkovému úřadu – Krajskému pozemkovému úřadu pro Plzeňský kraj, pobočce Plzeň, že nemá v řešeném území žádné své zájmy, ani zde nevlastní či nespravuje žádná zařízení, pro něž by bylo třeba vytvářet v rámci zahájených komplexních pozemkových úprav v k. ú. Radošice specifické podmínky k jejich ochraně.

Z hlediska geologických zájmů chráněných zvláštními právními předpisy [zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů; vyhláška č. 369/2004 Sb. o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, ve znění pozdějších předpisů] Česká geologická služba upozorňuje na nutnost respektovat při zahájených komplexních pozemkových úpravách v k. ú. Radošice plochu dosud netěženého výhradního ložiska stavebního kamene Radošice (ID 3025500).

Sestavila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová
zástupkyně vedoucího Správy oblastních geologů ČGS

Schválil:

RNDr. Jan Čurda
vedoucí Správy oblastních geologů ČGS



Digitálně podepsal RNDr. Jan Čurda
DN: cn=RNDr. Jan Čurda, givenName=Jan,
sn=Čurda, c=CZ, o=Česká geologická služba,
ou=odbor 410, serialNumber=ICA - 10379158
Datum: 2019.02.22 10:02:54 +01'00'