



Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3
118 21 Praha 1

Váš dopis zn. ze dne
Naše značka
Vyřizuje
Praha dne

SPU 029282/2019/Her. – 23.01.2019
ČGS-441/19/77*SOG-441/081/2019
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 Dožice

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, pobočky Plzeň, čj. SPU 029282/2019/Her. ze dne 23. ledna 2019, informována o zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území (k. ú.) Dožice.

Geologická stavba

Geologické podloží k. ú. Dožice je tvořeno horninami barrandienského proterozoika, konkrétně amfibolickým a pyroxen-amfibolickým rohovcem s tělesy doleritů a gabery, drobnými, prachovci a břidlicemi kralupsko-zbraslavské skupiny, a částečně i magmatity středočeského plutonického komplexu (granity, granodiority, gabra). Krystalinické horniny jsou často překryty kvartérními svahovými nepevnými písčito-hlinitými sedimenty.

Svahové nestability

V Registru svahových nestabilit ČGS (http://mapy.geology.cz/svahove_nestability) nejsou v řešeném k. ú. Dožice evidovány žádné svahové nestability.

Nerostné suroviny

Na území zahájených komplexních pozemkových úprav v k. ú. Dožice se nenalézají výhradní ložiska nerostných surovin, ložiska nevyhrazených nerostů, ani prognózní zdroje, na jejichž ochranu by se vztahovaly platné právní předpisy [zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství,

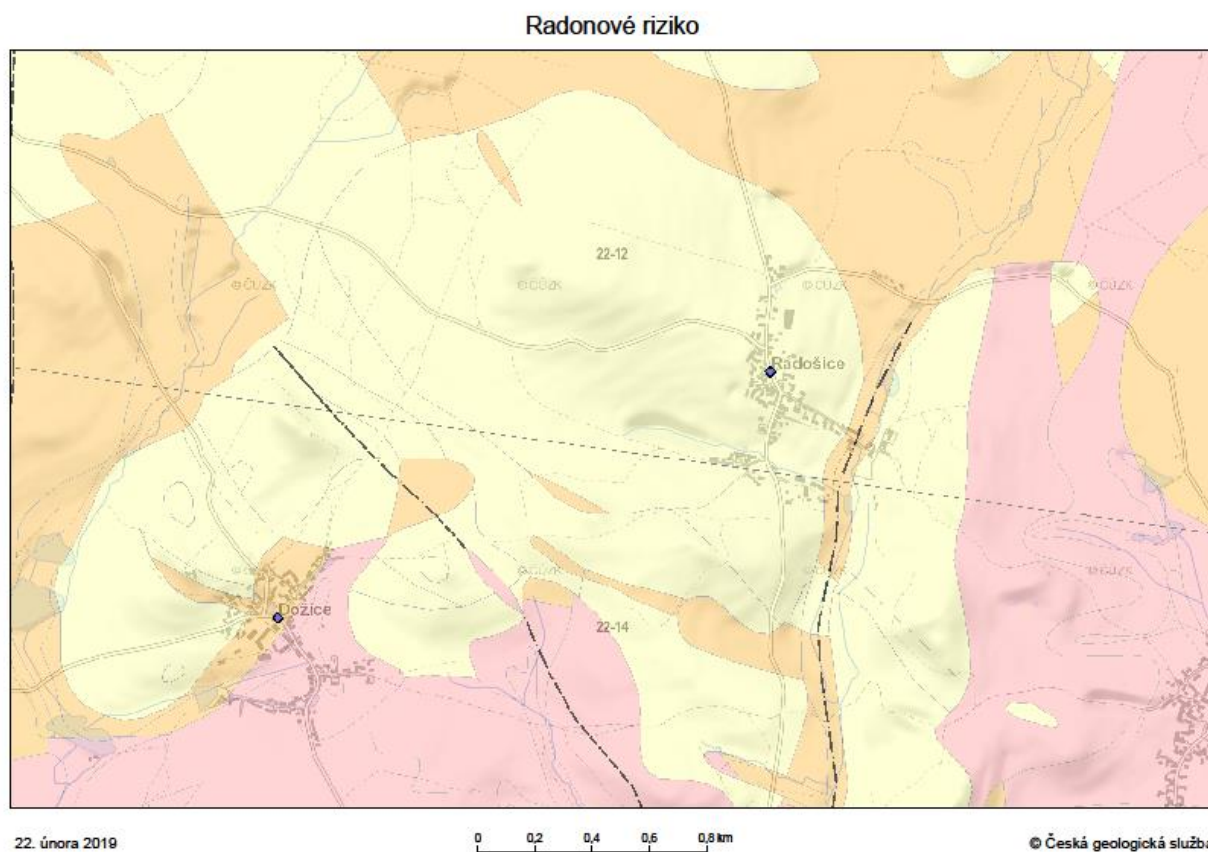
(horní zákon), ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů; vyhláška č. 369/2004 Sb. o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, ve znění pozdějších předpisů].

Evidovaná hlavní důlní díla, ani registrovaná poddolovaná území se na řešeném území rovněž nenalézají.

Radonové riziko

Katastrální území Dožice spadá většinou do kategorie **středního**, na západě a severozápadě do **nízkého** a na jihovýchodě do **vysokého radonového rizika** (mapa 1).

V oblastech středního a vysokého rizika **je nutné** 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 Dožice (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 k zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v k. ú. Dožice neuplatňuje z hlediska geologických zájmů chráněných zvláštními právními předpisy jakož ani z hlediska evidovaných rizikových geofaktorů připomínky, neboť nemá v řešeném území žádné své zájmy, ani zde nevlastní či nespravuje žádná zařízení, pro něž by bylo třeba vytvářet podmínky k jejich ochraně.

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 09:27:56 +01'00'