



**Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj  
Pobočka Domažlice**

Haltravská 438

Týnské Předměstí

**344 01 DOMAŽLICE**

Váš dopis čj. ze dne

SPU 418348/2021 10. listopadu 2021

Naše značka

ČGS-441/21/951\*SOG-441/0941/2021

Vyřizuje

Mgr. Igor Soejono, Ph.D.

Praha, dne

7. prosince 2021

**Stanovisko ČGS ke Komplexním pozemkovým úpravám v katastrálním území Maxov**

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, předkládá na základě oznámení Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj, Pobočka Domažlice, čj. SPU 418348/2021 ze dne 10. listopadu 2021, stanovisko ve věci zahájení řízení o Komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Maxov.

Geologické podloží řešeného území je tvořeno převážně metamorfovanými horninami mol-danubika. Jedná se o amfibolity a svory.

V rámci řešeného území se nenachází žádná významná geologická lokalita registrovaná v databázi České geologické služby. Ani žádná svahová nestabilita evidovaná v Registru svahových nestabilit ČGS se na daném území nevyskytuje.

**Ložiska nerostných surovin**

Na katastrálním území Maxov (692336) se nenachází žádné evidované výhradní ložisko nerostných surovin ani schválená evidovaná ložisková prognóza.

**Poddolovaná území a důlní díla**

V katastrálním území Maxov (692336) nejsou evidována území narušená hornickou činností (poddolovaná území a důlní díla).

### Radonové riziko

Převážná část řešeného území spadá podle měření radonového rizika z geologického podloží (dle radonové databáze ČGS a Asociace radonového rizika) do kategorie nízkého a středního radonového rizika. V oblastech středního 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.

**Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Maxov nijak nenaruší, ani neovlivní žádné zákonem definované prvky ochrany ložisek nerostných surovin, ani jiné geologické fenomény chráněné podle zvláštních právních předpisů. Česká geologická služba tedy sděluje, že k zahájení řízení o Komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Maxov neuplatňuje připomínky.**

#### Sestavil:

Mgr. Igor Soejono Ph.D. – oblastní geolog ČGS

#### Spolupracoval:

Ing. Petr Bohdál – specialista ČGS pro ložiskovou geologii

#### Schválila:

RNDr. Barbora Dudíková Schulmannová  
zástupkyně vedoucího Správy oblastních geologů ČGS

