



Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3
118 21 Praha 1

Ministerstvo životního prostředí

RNDr. Martin Holý

ředitel odboru geologie a
zástupce náměstka pro řízení sekce ochrany přírody a krajiny

Vršovická 1442/65

100 10 PRAHA 10

Váš dopis zn. ze dne
43093/ENV/17 – 23.06.2017

Naše značka
ČGS-441/17/0844*SOG-441/454/2017

Vyřizuje
RNDr. Michal Poňavič

Praha dne
30. června 2017

Stanovisko ČGS k návrhu Aktualizace č. 6 Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje

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 dopisem ředitele odboru geologie a zástupce náměstka pro řízení sekce ochrany přírody a krajiny Ministerstva životního prostředí České republiky (MŽP) RNDr. Martina Holého (čj. 43093/ENV/17 ze dne 23. června 2017), vyzvána k vypracování stanoviska k návrhu Aktualizace č. 6 Zásad územního rozvoje (ZÚR) Jihočeského kraje.

Předkládané stanovisko ČGS k návrhu Aktualizace č. 6 ZÚR Jihočeského kraje v požadovaném termínu do 12. července 2017 vypracoval pod metodickým vedením Správy oblastních geologů ČGS oblastně příslušný ložiskový specialista ČGS RNDr. Michal Poňavič za spolupráce s ložiskovými specialisty ČGS Ing. Josef Godánym a Ing. Petrem Bohdálkem na základě těchto vstupních podkladů:

- Návrh 6. aktualizace ZÚR Jihočeského kraje: výroková část, grafická část; (http://geoportal.kraj-jihocesky.gov.cz/gs/data/uploads/zur/zur_aktualizace_6/navrh_SJ.pdf);
6. aktualizace ZÚR Jihočeského kraje, část A: Vyhodnocení vlivů na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona (http://geoportal.kraj-jihocesky.gov.cz/gs/data/uploads/zur/zur_aktualizace_6/AZUR6_SEA_SJ.pdf);
- SurIS, Registr hlavních důlních děl ČGS, Registr poddolovaných území ČGS, Registr svahových nestabilit ČGS.

Úvod

Návrh Aktualizace č. 6 ZÚR Jihočeského kraje obsahuje změnu dvou dopravních koridorů a to koridoru **D63** „Dálniční přivaděč-Zanádražní komunikace“ a koridoru **D38** „Silnice II/151 a II/408“.

Stanovisko ČGS

Koridory veřejné dopravní infrastruktury respektují všechny zákonné formy ochrany ložisek nerostných surovin. Vymezené území koridorů **není v kolizi s evidencí zásob ložisek nerostných surovin**, na které se vztahují právní předpisy – ustanovení § 15 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 13 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, k ochraně zjištěných a předpokládaných ložisek nerostů, což v daném případě představují veškerá ekonomicky významná ložiska nevyhrazeného nerostu a prognózní zdroje a rovněž zdroje podzemních vod, které mohou být předmětem budoucího využití, a dále vyhláška MŽP 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, která v příloze č. 2 definuje prognózní zdroje zařazené do subregistrů P, R a Q.

V předmětném území plánovaných koridorů pro veřejnou dopravní infrastrukturu **nejsou evidována žádná hlavní důlní díla ani registrovaná poddolovaná území**.

V předmětném území plánovaných koridorů pro veřejnou dopravní infrastrukturu se nenacházejí žádné **potenciální, aktivní a stabilizované sesuvy** vedené v Registru svahových nestabilit ČGS.

Připomínky ČGS k Aktualizaci č. 6 ZÚR Jihočeského kraje, část A: Vyhodnocení vlivů na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona (verze pro společné jednání)

Do podkapitoly *Ochrana nerostného bohatství a těžba nerostných surovin*, do tabulky č. 13 na straně 27 textové části ČGS navrhuje doplnit následující teze:

- „Vyhodnocovat zdroje a zásoby superstrategických (kritických) surovin, zhodnotit jejich aktuální (případně výhledovou) potřebu a význam pro hospodářství České republiky v souladu se schváleným usnesením vlády č. 441 ze dne 14. června 2017 o Surovinové politice České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů.“
- „Při využívání řešeného území respektovat všechny zákonné formy ochrany ložisek nerostných surovin a ložiskových území. Využívat ložiska nerostných surovin v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje a zároveň vytvářet územní předpoklady pro otvírku nových ložisek náhradou za ložiska postupně dotěžovaná.“
- „Respektovat těžbu nerostných surovin ve schválených územních rozhodnutích a dobývacích prostorech v souladu s dodržováním zásad ochrany přírody a krajiny a při minimalizaci jejích dopadů na zdraví obyvatel; těžbu orientovat do území ploch výhradních ložisek a významných ložisek nevyhrazených nerostů s nejnižšími střety, popřípadě s minimálními územními a ekologickými dopady.“

Se zněním podkapitoly *Nerostné suroviny* na straně 36 textové části se ČGS od druhého odstavce ztotožňuje s tím, že první odstavec doporučuje opravit a doplnit následně:

- „Ložiska nerostných surovin jsou významnými, nepřemísitelnými, neobnovitelnými zdroji a zákonnými limity území, a proto je při územně plánovací činnosti nutno vycházet z podkladů o zjištěných a předpokládaných výhradních ložiskách v souladu s ustanovením § 15, odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 13, odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k ochraně zjištěných a předpokládaných ložisek nerostů, což v daném případě představují veškerá ekonomicky významná ložiska nevyhrazeného nerostu a prognózní zdroje a

rovněž zdroje podzemních vod, které mohou být předmětem budoucího využití. Prognózní zdroje jsou definovány na základě vyhlášky MŽP 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, která v příloze č. 2 definuje prognózní zdroje zařazené do subregistrů P (schválené), R (registrované), Q (evidované) a Z (zrušené). Ochrana ložisek nerostných surovin je veřejným zájmem, z tohoto důvodu musí být nepřemístitelnost ložisek nerostných surovin nadále respektována i v jiných řízeních týkajících se území a jeho využití. Při využívání řešeného území v rámci ZÚR Jihočeského kraje je nutné:

- a) respektovat všechny zákonné formy ochrany ložisek nerostných surovin a ložiskových území,
 - b) využívat ložiska nerostných surovin v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje,
 - c) vytvářet územní předpoklady pro otvírku nových ložisek náhradou za ložiska postupně dotěžovaná.
- „Ochrana výhradních ložisek je legislativně zajištěna stanovením chráněných ložiskových území (§ 16 a § 17 horního zákona). V případě dobývacích prostorů stanovených před účinností tohoto zákona jsou hranice chráněných ložiskových území totožné s hranicemi dobývacího prostoru.“

Podkapitolu *Horninové prostředí* na straně 41 textové části ČGS doporučuje opravit následovně:

- „V rámci hodnocení vlivů na horninové prostředí byly hodnoceny střety s chráněnými ložiskovými územími, dobývacími prostory, ložisky nerostných surovin (výhradními a nevýhradními), s prognózními zdroji nerostných surovin, poddolovanými územími a územími se sesuvy. V zájmovém území se žádné výše uvedené prvky ochrany nerostného bohatství nenalézají.“

Podkapitolu *Horninové prostředí a geologie* na straně 42 textové části navrhuje ČGS doplnit následovně:

- „Nízký až kritický stav vytěžitelných zásob stavebních surovin (stavebního kamene, štěrkopísků), nízký stav vytěžitelných zásob vybraných nerudných surovin (např. živcové suroviny).“

Závěr

Koridory veřejné dopravní infrastruktury nejsou v kolizi s evidencí zásob ložisek nerostných surovin.

ČGS doporučuje zapracovat výše uvedené připomínky do textové části Vyhodnocení vlivů Aktualizace č. 6 Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona (verze pro společné jednání).

Sestavili:

RNDr. Michal Poňavič – oblastní specialista ČGS pro ložiskovou geologii
 Ing. Josef Godány – specialista ČGS pro ložiskovou geologii
 Ing. Petr Bohdál – specialista ČGS pro ložiskovou geologii

Schválil:

RNDr. Jan Čurda – vedoucí Správy oblastních geologů ČGS