

Poskytování údajů o území

podle § 27 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu
(stavební zákon).

Česká geologická služba-Geofond (dále ČGS-Geofond), jakožto organizační složka státu zřízená Ministerstvem životního prostředí (dále MŽP) pro výkon státní geologické služby na území České republiky, **není** „poskytovatelem“ ve smyslu § 27, odstavec 3 stavebního zákona, ale shromažďuje data od poskytovatelů a dále je zpřístupňuje.

Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady, který rozpracovává Přílohu č. 1, část A vyhlášky MMR č. 500/2006 Sb. k položkám č. 57-63 a č. 66 uvádí jako poskytovatele ČGS-Geofond, ačkoliv tato možnost nebyla předem projednána a k některým sledovaným jevům nemá ČGS-Geofond kompetence.

Odbor ochrany horninového a půdního prostředí MŽP (dříve odbor geologie) zpracoval **odbornou analýzu**, která řeší rozsah, podmínky a způsob poskytování vyžádaných údajů z hlediska platné legislativy. Z tohoto materiálu vyplývají následující skutečnosti:

- Údaje jsou pořizovatelům předávány výhradně na **vyžádání**, a to průběžně podle pořadí došlých žádostí.
- Předávané informace jsou poskytovány pořizovatelům (ve smyslu stavebního zákona) v této podobě **zdarma**.
- Údaje jsou žadatelům poskytovány **v digitální podobě** (ve formátu *.shp).
- Pasport je předáván vždy jako **souhrnný**, obecně za všechny poskytované jevy (vrstvy).
- ČGS-Geofond **bude poskytovat** podle ustanovení stavebního zákona údaje o:
 - chráněných ložiskových územích
 - chráněných územích pro zvláštní zásahy do zemské kůry
 - ložiscích nerostných surovin – výhradní ložiska nerostů
– prognózní zdroje (předpokládaná ložiska nerostů)
 - starých důlních dílech
- ČGS-Geofond bude poskytovat **bez garance jejich správnosti, úplnosti a aktuálnosti** ve smyslu stavebního zákona údaje o:
 - poddolovaných územích

Uvedené objekty a jejich prostorová situace jsou do databázi ČGS-Geofondy začleňovány s využitím dostupných archivních materiálů různého stupně přesnosti a úplnosti. Umístění a rozsah sledovaných objektů závisí na vývoji znalostí o daném území.

- ČGS-Geofond **nebude** poskytovat údaje o:
 - sesuvných územích a územích jiných geologických rizik – sesuvná území. Agendu sesuvných území zajišťuje od **1. ledna 2011** Česká geologická služba, Leitnerova 22, 658 69 Brno. Aktuální údaje o sesuvných územích lze získat v aplikaci České geologické služby na adrese: <http://sesuvy.geology.cz>.

Kontaktní osoby České geologické služby:

- Podrobné a aktuální údaje o obsahu databáze svahových nestabilit: Ing. Jan Šikula, Ph.D (e-mail: jan.sikula@geology.cz), tel: 543 429 235;
- Účelové datové výstupy: RNDr. Zuzana Krejčí, CSc. (e-mail: zuzana.krejci@geology.cz), tel: 543 429 235.

- dobývacích prostorech

Problematika dobývacích prostorů je plně v působnosti orgánů státní báňské správy – t.j. OBÚ, případně ČBÚ.

- ložiscích nerostných surovin – ložiska nevyhrazených nerostů

Garanci správnosti, úplnosti a aktuálnosti údajů může dát pouze těžební organizace, resp. majitel pozemku. V určitých případech, pokud má OBÚ podklady pro řízení o povolení činnosti prováděné hornickým způsobem, může být poskytovatelem i tento orgán.

- sesuvných územích a územích jiných geologických rizik – radiometrické anomálie



Databáze údajů, kterou má ČGS – Geofond k dispozici byla vytvořena jednorázově, nepokrývá soustavně celé území ČR a od roku 1995 již není naplňována ani aktualizována.

➤ odvalech, výsypkách, odkalištích a haldách

ČGS – Geofond nemůže poskytovat ve smyslu stavebního zákona komplexní informace o těchto objektech a přitom zodpovídat za jejich správnost, úplnost a aktuálnost. Tyto garance jsou záležitostí těžebních organizací, případně OBÚ.

ČGS-Geofond rovněž zpřístupnil webovou aplikaci (úloha **Údaje o území**), která je umístěna na internetové adrese <http://www.geofond.cz/cz/webove-aplikace/seznam-aplikaci>. Tato služba umožňuje získat okamžitý přehled o aktuálním stavu údajů v libovolném území.