

18**VYHLÁŠKA**

ze dne 5. ledna 2009,

kteřou se mění vyhláška č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 26 odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění zákona č. 543/1991 Sb. a zákona č. 366/2000 Sb., k provedení § 9 odst. 3 a § 10 odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění zákona č. 543/1991 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, se mění takto:

1. V § 6 ve druhé větě se slova „nebo zmírnit účinky hrozící havárie nebo živelné pohromy“ nahrazují slovy „bezprostředně hrozící ekologická újma^{16a)}, havárie^{16b)}, závažná havárie^{16c)} nebo živelní událost“.

Poznámky pod čarou č. 16a, 16b a 16c zní:

^{16a)} Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů.

^{16b)} § 40 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

^{16c)} Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů.“

2. V § 16 odst. 1 se na závěr druhé věty vkládají slova „a zpráv o průzkumu antropogenního znečištění horninového prostředí“.

3. V § 16 se za odstavec 3 vkládá nový odstavec 4, který zní:

„(4) Závěrečná zpráva o průzkumu antropogenního znečištění horninového prostředí se zpracovává podle přílohy č. 11.“.

Dosavadní odstavce 4 až 9 se označují jako odstavce 5 až 10.

4. Za přílohu č. 10 se doplňuje příloha č. 11, která zní:

OSNOVA ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY O PRŮZKUMU ANTROPOGENNÍHO ZNEČIŠTĚNÍ V HORNINOVÉM PROSTŘEDÍ

TEXTOVÁ ČÁST

1. Údaje o území

1.1. Všeobecné údaje

- 1.1.1. Geografické vymezení území
- 1.1.2. Stávající a plánované využití území
- 1.1.3. Základní charakterizace obydlenosti území
- 1.1.4. Majetkoprávní vztahy

1.2. Přírodní poměry zájmového území

- 1.2.1. Geomorfologické a klimatické poměry
- 1.2.2. Geologické poměry
- 1.2.3. Hydrogeologické poměry
- 1.2.4. Hydrologické poměry
- 1.2.5. Geochemické a hydrochemické údaje o lokalitě

2. Průzkumné práce

2.1. Dosavadní prozkoumanost území

- 2.1.1. Základní výsledky dřívějších průzkumných a sanačních prací na lokalitě
- 2.1.2. Přehled zdrojů znečištění
- 2.1.3. Vytipování látek potenciálního zájmu a dalších rizikových faktorů
- 2.1.4. Předběžný koncepční model znečištění

2.2. Aktuální průzkumné práce

- 2.2.1. Metodika a rozsah průzkumných a analytických prací
- 2.2.2. Výsledky průzkumných prací
- 2.2.3. Shrnutí plošného a prostorového rozsahu a míry znečištění
- 2.2.4. Posouzení šíření znečištění
 - 2.2.4.1. Šíření znečištění v nesaturované zóně
 - 2.2.4.2. Šíření znečištění v saturované zóně
 - 2.2.4.3. Šíření znečištění povrchovými vodami
 - 2.2.4.4. Charakteristika vývoje znečištění z hlediska procesů přirozené atenuace
- 2.2.5. Shrnutí šíření a vývoje znečištění
- 2.2.6. Omezení a nejistoty

3. Hodnocení rizika

3.1. Identifikace rizik

- 3.1.1. Určení a zdůvodnění prioritních škodlivin a dalších rizikových faktorů
- 3.1.2. Základní charakteristika příjemců rizik

3.1.3. Shrnutí transportních cest a přehled reálných scénářů expozice (aktualizovaný koncepční model)

3.2. Hodnocení zdravotních rizik

3.2.1. Hodnocení expozice

3.2.2. Odhad zdravotních rizik

3.3. Hodnocení ekologických rizik

3.4. Shrnutí celkového rizika

3.5. Omezení a nejistoty

4. Doporučení nápravných opatření

4.1. Doporučení cílových parametrů nápravných opatření

4.2. Doporučení postupu nápravných opatření s odhadem finančních nákladů

5. Závěr a doporučení

Použitá literatura

Přehled použitých zkratk

POVINNÉ PŘÍLOHY ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY

1. kopie evidenčního listu geologických prací
2. přehledná mapa zájmového území v měřítku 1 : 25 000 nebo podrobnějším
3. výpis z katastru nemovitostí včetně kopie katastrální mapy s orientačním zákresem zájmového území
4. účelové a speciální mapy a řezy s odborným obsahem, včetně map provedených prací obsahujících specifikaci a lokalizaci dokumentačních bodů, přímých měření, odběrů vzorků a technických prací (včetně relevantních archivních dat)
5. tabulkový přehled výsledků měření, zkoušek a rozborů
6. geologická dokumentace průzkumných děl
7. účelová hydrogeologická mapa a další mapy dokumentující výsledky prací
8. mapy a schémata střetů zájmů chráněných zvláštními právními předpisy podmiňujících využití výsledků prací, případně doklady o výsledcích projednání střetů zájmů
9. svodné interpretační schéma dokumentující hlavní dosažené výsledky a navržená doporučení
10. výsledky geodetického zaměření lokality a průzkumných děl (geodetická zpráva včetně přehledu souřadnic a grafických schémat měřických bodů)
11. technické zprávy nebo posudky zpracované k řešení dílčích problémů specializovanými pracovišti
12. protokoly pozorování, měření, zkoušek a rozborů pro jednotlivé druhy speciálních prací s uvedením podmínek jejich pořízení (zejména laboratorní protokoly)
13. doklady o přepravě a odstranění odpadů vzniklých průzkumnými pracemi
14. potvrzení Ministerstva životního prostředí o záznamu lokality do databáze „Systém evidence kontaminovaných míst“.

DOPORUČENÉ PŘÍLOHY ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY

1. přehled fyzikálně-chemických a toxikologických charakteristik prioritních znečišťujících látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů
2. modely, statistické výpočty

3. kopie relevantních povolení a správních rozhodnutí (např. kopie povolení k nakládání s vodami v případě, že nakládání s vodami při geologickém průzkumu toto povolení vyžadovalo)
4. kopie protokolů o likvidaci technických prací s podpisem vlastníka případně nájemce pozemku
5. fotodokumentace
6. kopie souhrnné dokumentace v digitální podobě“.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2009.

Ministr:

RNDr. **Bursík** v. r.