



# **SBÍRKA ZÁKONŮ**

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

---

**Částka 6**

**Rozeslána dne 16. ledna 2009**

**Cena Kč 24,-**

---

**O B S A H:**

16. Vyhláška o obsahu a rozsahu kvalifikace pro výkon fyzické ostrahy a služby soukromého detektiva
  17. Vyhláška o zjištování a nápravě ekologické újmy na půdě
  18. Vyhláška, kterou 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
  19. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce
-

**16****VYHLÁŠKA**

ze dne 8. ledna 2009

**o obsahu a rozsahu kvalifikace pro výkon fyzické ostrahy a služby soukromého detektiva**

Ministerstvo vnitra stanoví podle § 73a odst. 2 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění zákona č. 274/2008 Sb., (dále jen „zákon“):

**§ 1****Předmět úpravy**

Tato vyhláška upravuje

- a) podmínky pro získávání odborné způsobilosti
  - 1. k provozování koncesované živnosti ostraha majetku a osob a koncesované živnosti služby soukromých detektivů,
  - 2. zaměstnance podnikatele provozujícího koncesovanou živnost ostraha majetku a osob nebo koncesovanou živnost služby soukromých detektivů,
- fyzických osob, po nichž zákon vyžaduje osvědčení o odborné kvalifikaci pro příslušnou pracovní činnost,
- b) způsob provádění zkoušky odborné způsobilosti k získání odborné kvalifikace osoby vykonávající činnost ostraha majetku a osob nebo osoby vykonávající činnost služby soukromých detektivů (dále jen „zkouška“) a
- c) obsahovou náplň zkoušky.

**§ 2****Podmínky pro získávání odborné způsobilosti**

Podmínkou pro získání odborné způsobilosti k

- a) provozování koncesované živnosti ostraha majetku a osob nebo koncesované živnosti služby soukromých detektivů, nebo
- b) výkonu činnosti ostraha majetku a osob nebo k výkonu činnosti služby soukromých detektivů, pro osobu uvedenou v § 1 písm. a) je složení zkoušky.

**§ 3  
Provádění zkoušky**

(1) Zkoušku provádí autorizovaná osoba splňující podmínky podle jiného právního předpisu upravujícího uznávání výsledků dalšího vzdělávání<sup>1</sup>), která je zároveň akreditovaná Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy podle zákona o zaměstnanosti<sup>2</sup>) (dále jen „autorizovaná osoba“).

(2) Na provádění zkoušky se použijí obdobně ustanovení jiného právního předpisu upravujícího uznávání výsledků dalšího vzdělávání<sup>1</sup>), není-li dále stanoveno jinak.

(3) Zkouška se skládá v českém jazyce před tříčlennou zkušební komisí.

(4) Členem zkušební komise nemůže být osoba, která je zaměstnancem, statutárním orgánem nebo členem statutárního orgánu stejného podnikatele jako žadatel, ani podnikatel, který je zaměstnavatelem žadatele nebo pro kterého žadatel vykonává činnost ostraha majetku a osob nebo činnost služby soukromých detektivů.

**§ 4  
Přihláška ke zkoušce**

(1) Přihláška ke zkoušce obsahuje tyto údaje žadatele:

- a) jméno, popřípadě jména, a příjmení,
- b) datum narození,
- c) adresu místa pobytu,
- d) činnost, pro jejíž provozování nebo výkon se vykonání zkoušky žádá.

(2) Přihlášku ke zkoušce podává u autorizované osoby žadatel.

(3) S písemným souhlasem žadatele může přihlášku ke zkoušce podat i podnikatel provozující koncesovanou živnost ostraha majetku a osob nebo koncesovanou živnost služby soukromých detektivů.

<sup>1)</sup> Zákon č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>2)</sup> § 108 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění zákona č. 382/2005 Sb.

**§ 5****Obsahová náplň zkoušky**

Obsahová náplň zkoušky je stanovena v kvalifikačních a hodnotících standardech zpracovaných podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup> uveřejněných v Národní soustavě kvalifikací

- a) pro dílčí kvalifikaci strážný, jde-li o provozování živnosti nebo výkon činnosti ostraha majetku a osob, nebo
- b) pro dílčí kvalifikaci detektiv koncipient, jde-li o provozování živnosti nebo výkon činnosti služby soukromých detektivů.

**§ 6****Další náležitosti osvědčení o odborné kvalifikaci**

- (1) Žadateli, který u zkoušky prospěl, vydá auto-

rizovaná osoba osvědčení o odborné kvalifikaci, které musí mimo údajů uvedených v jiném právním předpisu<sup>3)</sup> dále obsahovat tyto údaje:

- a) evidenční číslo osvědčení,
- b) název činnosti odpovídající předmětu podnikání, pro který je osvědčení o odborné kvalifikaci vydáváno.

(2) Osvědčením o odborné kvalifikaci se pro účely této vyhlášky rozumí osvědčení o získání dílčí kvalifikace, které není starší 5 let, bylo vydáno autorizovanou osobou a splňuje náležitosti podle odstavce 1.

**§ 7****Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

MUDr. Mgr. Langer v. r.

<sup>3)</sup> § 19 zákona č. 179/2006 Sb.

## 17

## VYHLÁŠKA

ze dne 5. ledna 2009

## o zjišťování a nápravě ekologické újmy na půdě

Ministerstvo životního prostředí stanoví v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví podle § 11 odst. 5 zákona č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů, (dále jen „zákon“):

## § 1

## Předmět a účel úpravy

Tato vyhláška stanoví metody a způsob zpracování analýzy rizik, způsob hodnocení vhodnosti a proveditelnosti nápravných opatření, stanovování cílů nápravných opatření a způsobu prokazování jejich dosažení, včetně způsobu srovnání alternativních postupů omezování nebo eliminace rizik pro lidské zdraví, a dále způsob posouzení těchto rizik plynoucích z přímého nebo nepřímého zavedení látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů na zemský povrch nebo pod něj.

## § 2

## Metody a způsob zpracování analýzy rizik

(1) Analýza rizik<sup>1)</sup> zahrnuje zejména

- a) průzkum stavu znečištění půdy nebo hornin, včetně přírodních léčivých zdrojů peloidu nebo navážek (dále jen „půda“), charakteru znečištěného prostředí a možnosti migrace znečištění (dále jen „průzkum“),
- b) vyhodnocení výsledků průzkumu, které je obsaženo v závěrečné zprávě, jejíž osnova je stanovena v příloze k této vyhlášce,
- c) hodnocení zdravotních rizik<sup>2)</sup>.

(2) Cílem průzkumu je shromáždit informace tak, aby bylo možné zhodnotit a posoudit zdravotní rizika v důsledku přímého nebo nepřímého zavedení

- a) látek nebo přípravků na zemský povrch nebo pod něj, a to stanovením podrobností o jejich koncentraci, rozsahu tohoto znečištění, schopnosti jejich

migrace a schopnosti přirozeného rozkladu těchto látek,

- b) organismů nebo mikroorganismů na zemský povrch nebo pod něj.

(3) Při zpracování analýzy rizik se

- a) vychází z dosavadních informací o původu, typu a úrovni znečištění souvisejícího s provozní činností uvedenou v příloze č. 1 k zákonu a znalostí o pedologických, geologických, hydrogeologických, hydrologických, geomorfologických a klimatických poměrech daného území, s přihlédnutím ke stávajícímu a plánovanému využití území,
- b) vyhodnocují vstupní informace tak, aby stanovily současný stav znečištění, jeho změny v budoucnosti a rizika přechodu látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů do dalších složek životního prostředí, včetně reálných expozičních scénářů,
- c) rozsah vstupních informací volí tak, aby mohly být zjištěny skutečnosti týkající se předcházení vzniku ekologické újmy na chráněných druzích volně žijících živočichů nebo planě rostoucích rostlin, přírodních stanovišť a na vodách<sup>3)</sup>,
- d) průzkum provádí tak, aby bylo zjištěno riziko vzniku ekologické újmy na půdě přenosem látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů z povrchových a podzemních vod znečištěných v souvislosti s provozní činností uvedenou v příloze č. 1 k zákonu,
- e) vzorky určené k mikrobiologickým analýzám odebírají podle plánu odběru vzorků tak, aby nedošlo k druhotnému znečištění a nežádoucímu pomnožení mikrobiologických činitelů podle požadavků příslušné technické normy<sup>4)</sup>,
- f) rozbory vzorků odebraných v rámci průzkumu provádí prostřednictvím laboratoří akreditovaných vnitrostátním akreditačním orgánem na základě ji-

<sup>1)</sup> § 11 odst. 1 zákona č. 167/2008 Sb.

<sup>2)</sup> § 2 odst. 3 a § 83a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3)</sup> § 3 a 6 zákona č. 167/2008 Sb.

<sup>4)</sup> ČSN ISO 10381-6. 1998: Kvalita půdy – Odběr vzorků, část 6.

- ného právního předpisu<sup>5)</sup>) nebo jiných odborných pracovišť, které mají posouzený systém kvality podle požadavků příslušné technické normy<sup>6)</sup>),
- g) stanovení organismů nebo mikroorganismů, vyhodnocení jejich přítomnosti, množství, patogenity a možnosti jejich šíření provádě prostřednictvím laboratoří akreditovaných vnitrostátním akreditačním orgánem na základě jiného právního předpisu<sup>5)</sup>) nebo jiných odborných pracovišť, která mají posouzený systém kvality podle požadavků příslušné technické normy<sup>6)</sup>,
- h) stanovení obsahu rizikových prvků v půdě nalezející do zemědělského půdního fondu provádě prostřednictvím laboratoří akreditovaných vnitrostátním akreditačním orgánem na základě jiného právního předpisu<sup>5)</sup>) nebo jiných odborných pracovišť, která mají posouzený systém kvality podle požadavků příslušné technické normy<sup>6)</sup>; stanovení rizikových prvků v půdě nalezející do zemědělského půdního fondu se provádí podle jiného právního předpisu<sup>7)</sup>.

### § 3

#### Posouzení rizik pro lidské zdraví

(1) Podkladem pro stanovisko krajské hygienické stanice podle § 11 odst. 2 zákona je vyhodnocení výsledků průzkumu. Podkladem je také hodnocení zdravotních rizik zpracované autorizovanou osobou podle zákona o ochraně veřejného zdraví<sup>2)</sup>, pokud bylo takové hodnocení z podnětu příslušného orgánu zpracováno.

(2) Závažnost rizika pro lidské zdraví se hodnotí a posuzuje s ohledem na současný a plánovaný způsob využití znečištěného území a možné vystavení lidí působením znečišťujících látek, organismů nebo mikroorganismů.

(3) Pokud se znečišťující látky, organismy nebo mikroorganismy vyskytují v důsledku jedné nebo opakování události nebo v důsledku migrace v územích s různým způsobem využití, míra zdravotního rizika se hodnotí pro každé takové území samostatně.

(4) Překročení maximálně přípustných hodnot obsahu rizikových prvků v půdách<sup>8)</sup>), které je důsledkem antropogenního znečištění, je v odůvodněných

případech důvodem pro vypracování hodnocení zdravotních rizik.

(5) V případě zavedení organismů nebo mikroorganismů na nebo pod zemský povrch je jedním z kritérií pro hodnocení zdravotních rizik z mikrobiologického znečištění půdy výskyt životaschopných, dostatečně virulentních parazitů, patogenních mikroorganismů a dalších původců infekcí nebo jejich toxinů v půdě v koncentraci nebo množství, o nichž je známo nebo spolehlivě předpokládáno, že způsobují onemocnění člověka.

### § 4

#### Stanovování cílů nápravných opatření

(1) Cíle nápravných opatření se stanovují jako kvantitativní nebo kvalitativní cílové parametry na základě analýzy rizik a stanoviska krajské hygienické stanice tak, aby byla vyloučena závažná rizika nepříznivého vlivu na lidské zdraví související s přítomností látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů zavedených na zemský povrch nebo pod něj.

(2) Cílové parametry nápravných opatření stanovují stav půdy nebo vody v konkrétně definovaném místě a ve specifikovaném čase a vyjadřují se jako

- a) koncentrace látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů v půdě, vodách nebo půdním vzduchu,
- b) jiné fyzikálně-chemické parametry nebo kritéria, nebo
- c) technické údaje a parametry, zejména technické parametry pasivních nebo reaktivních sanačních metod.

(3) Pokud nelze pro stanovení cílových parametrů použít závazné limity, stanovují se kvantitativní cílové parametry nápravných opatření postupem užitým při zjišťování míry zdravotních rizik, a to zpětným výpočtem s použitím nejvyšších hodnot zdravotních rizik, které ještě nepředstavují závažné riziko nepříznivého vlivu na lidské zdraví. Při souběhu více typů zdravotních rizik, zejména karcinogenních, mutagenních nebo toxicických, se cílové parametry nápravných opatření stanoví tak, aby žádné z těchto rizik nepředstavovalo závažné riziko nepříznivého vlivu na lidské zdraví. Pro výpočet cílových parametrů se použijí původní expo-

<sup>5)</sup> § 15 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>6)</sup> ČSN EN ISO/IEC 17025.

<sup>7)</sup> Příloha č. 3 bod 3 k vyhlášce č. 275/1998 Sb., o agrochemickém zkoušení zemědělských půd a zjišťování půdních vlastností lesních pozemků.

<sup>8)</sup> Příloha č. 1 k vyhlášce č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.

ziční scénáře specifické pro znečištěné místo. Fyzikálně-chemické, biologické nebo technické parametry se zjišťují dalšími dostupnými metodami a metodikami, zejména hydrotechnickými nebo jinými výpočty, odvozením nebo výpočtem od reálných expozičních scénářů, odvozením z matematických modelů a v odůvodněných případech i odborným odhadem. Způsoby výpočtu, odvození nebo jejich odhadu musí být odborně odůvodněny.

(4) Cíle nápravných opatření se stanovují s ohledem na současný a plánovaný způsob využití území a na lokální geologické anomálie a nemohou být přesnější než hodnoty přirozeného pozadí v daném území. Způsob využívání území se zjišťuje podle jiných právních předpisů<sup>9)</sup> účinných v době, kdy došlo k zavedení látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů na zemský povrch nebo pod něj. Nelze-li způsob využívání území takto zjistit, určí se podle charakteru oblasti, ve které k zavedení těchto látek došlo, přičemž se berou do úvahy předpokládané změny využívání území.

(5) Cíle nápravných opatření lze v různých částech území zasaženého znečištěním stanovit odlišně s ohledem na způsob využití jednotlivých částí tohoto území.

(6) Pokud analýza rizik prokáže, že šíření znečištěujících látek do povrchových nebo podzemních vod může vést ke vzniku ekologické újmy na vodách<sup>10)</sup>, postupuje příslušný orgán podle § 6 odst. 4 zákona. Cílem preventivních opatření je snížení koncentrace látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů nebo zamezení jejich šíření tak, aby se předešlo vzniku ekologické újmy na vodách.

### Způsob hodnocení vhodnosti a proveditelnosti nápravných opatření

#### § 5

##### Návrh nápravných opatření

(1) Návrh možných nápravných opatření a jejich hodnocení<sup>11)</sup> obsahuje a rozpracovává přehled přiměřených sanačních postupů nebo jiných opatření, kterými lze dosáhnout cílových parametrů nápravných opatření.

(2) Návrh nápravných opatření zohledňuje specifické podmínky dané lokality a faktory nejistoty vyplývající ze závěrečné zprávy.

- (3) Jako nápravné opatření lze uložit zejména
  - a) odstranění látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů z půdy, případně z podzemní vody,
  - b) snížení koncentrace látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů na takovou úroveň, aby jejich přítomnost v půdě nepředstavovala závažné riziko nepříznivého vlivu na lidské zdraví,
  - c) zabránění nebo omezení přístupu látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů k ostatním recipientům,
  - d) rozložení látek nebo přípravků,
  - e) odstranění znečištěné půdy obsahující látky, přípravky, organismy nebo mikroorganismy, nebo
  - f) přirozenou atenuaci do nerizikového stavu v době kratší než 5 let.

(4) Součástí nápravného opatření může být sanační a v případě potřeby i postsanační monitoring, včetně způsobu prokázání dosažení cílů nápravného opatření. Návrh monitoringu zahrnuje zejména metodiku, rozsah, četnost, návrh bodů nebo sítě monitorovacích objektů a sledované parametry s ohledem na způsob průkazu dosažení cílů nápravných opatření.

(5) Návrh nápravných opatření se zpracovává na základě veškerých dostupných informací o charakteru, rozsahu a závažnosti znečištění a o potenciálních rizicích vzniku ekologické újmy na chráněných druzích volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin nebo na vodách.

#### § 6

##### Výběr nápravných opatření

- (1) Výběr nápravných opatření se provádí na základě hodnocení
  - a) vlivu na lidské zdraví a bezpečnosti prováděných nápravných opatření,
  - b) technické proveditelnosti a účinnosti nápravných opatření,
  - c) finančních nákladů na provedení nápravných opatření,
  - d) pravděpodobnosti dosažení navrhovaných cílů nápravného opatření,
  - e) předcházení vzniku další ekologické újmy nebo škod na majetku nebo lidském zdraví v důsledku provedení nápravných opatření,

<sup>9)</sup> Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>10)</sup> § 2 písm. a) bod 2 zákona č. 167/2008 Sb.

<sup>11)</sup> § 11 odst. 3 zákona č. 167/2008 Sb.

- f) doby nezbytné k dosažení cílů nápravných opatření,
- g) dostupnosti navrhovaných technologií,
- h) míry prospěchu pro každou složku životního prostředí nebo jejich funkce,
- i) sociálních, ekonomických nebo kulturních hledisek a dalších relevantních faktorů specifických pro dané území.

(2) Kritéria uvedená v odstavci 1 se hodnotí v návrhu nápravných opatření samostatně pro každou navrženou alternativu.

(3) Součástí hodnocení nápravných opatření je určení optimálního způsobu prokázání dosažení stanovených cílů nápravných opatření včetně specifikace postsanačního monitoringu.

## § 7

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2009.

Ministr:

RNDr. Bursík v. r.

Příloha k vyhlášce č. 17/2009 Sb.

## **OSNOVA ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY O PRŮZKUMU EKOLOGICKÉ ÚJMY NA PŮDĚ**

### **TEXTOVÁ ČÁST**

1. Geologický úkol a údaje o území
  - 1.1. Geografické vymezení území
  - 1.2. Stávající a plánované využití území (včetně aspektů ochrany přírody a krajiny a řešení případných střetů zájmů)
  - 1.3. Základní charakteristika obydlenosti lokality (příjemci znečištění)
  - 1.4. Majetkovoprávní vztahy
  - 1.5. Geomorfologické a klimatické poměry
  - 1.6. Pedologické poměry
  - 1.7. Geologické poměry
  - 1.8. Hydrogeologické poměry
  - 1.9. Hydrologické poměry
  - 1.10. Geochemické a hydrochemické údaje o lokalitě
  - 1.11. Základní výsledky dřívějších průzkumných a sanačních prací na lokalitě
2. Provedené geologické práce
3. Výsledky provedených prací
  - 3.1. Metodika a rozsah průzkumných a analytických prací
  - 3.2. Výsledky průzkumných prací
  - 3.3. Shrnutí plošného a prostorového rozsahu a míry znečištění
  - 3.4. Bilance znečištění
  - 3.5. Šíření znečištění v nesaturované zóně
  - 3.6. Šíření znečištění v saturované zóně
  - 3.7. Charakteristika vývoje znečištění z hlediska procesů přirozené atenuace
  - 3.8. Shrnutí šíření a vývoje znečištění
  - 3.9. Podklady pro posouzení rizik pro lidské zdraví (vyhodnocení výsledků průzkumu, vyhodnocení reálných expozičních scénářů a návrh cílů nápravných opatření včetně faktorů nejistoty)
4. Hodnocení rizik vzniku ekologické újmy na chráněných druzích volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, přírodních stanovištích a na podzemních nebo povrchových vodách
5. Závěry a doporučení
6. Místo a způsob uložení hmotné dokumentace, pokud nebyla v průběhu řešení geologického úkolu vyřazena z dalšího uchovávání
7. Seznam použité literatury, mapových podkladů a ostatních pramenů
8. Rozpočtované a skutečně vynaložené náklady a zdroje financování u průzkumu hrazeného z prostředků ze státního rozpočtu.

### **POVINNÉ PŘÍLOHY ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY**

1. přehledná mapa zájmového území v měřítku 1 : 25 000 nebo podrobnejším
2. výpis z katastru nemovitostí včetně kopie katastrální mapy s orientačním zákresem zájmového území<sup>12)</sup>

<sup>12)</sup> Zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 162/2001 Sb., o poskytování údajů z katastru nemovitostí České republiky, ve znění pozdějších předpisů.

3. mapy, ve kterých jsou zakresleny provedené práce včetně specifikace a lokalizace dokumentačních bodů, přímých měření, odběrů vzorků a technických prací (včetně relevantních archivních dat)
4. tabulkový přehled výsledků měření, zkoušek a rozborů
5. geologická dokumentace průzkumných děl<sup>13)</sup>
6. účelová hydrogeologická mapa a další mapy dokumentující výsledky prací
7. mapy a schémata střetů zájmů chráněných zvláštními právními předpisy podmiňujících využití výsledků prací, případně doklady o výsledcích projednání střetů zájmů
8. svodné interpretační schéma dokumentující hlavní dosažené výsledky a navržená doporučení
9. výsledky geodetického zaměření lokality a průzkumných děl (geodetická zpráva včetně přehledu souřadnic a grafických schémat měřických bodů)
10. technické zprávy nebo posudky zpracované k řešení dílčích problémů specializovanými pracovišti
11. protokoly pozorování, měření, zkoušek a rozborů pro jednotlivé druhy speciálních prací s uvedením podmínek jejich pořízení (zejména laboratorní protokoly)
12. doklady o přepravě a odstranění odpadů vzniklých průzkumnými pracemi
13. přehled fyzikálně-chemických a toxikologických charakteristik prioritních znečišťujících látek nebo přípravků
14. potvrzení Ministerstva životního prostředí o záznamu lokality do databáze „Systém evidence kontaminovaných míst“.

## DOPORUČENÉ PŘÍLOHY ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY

1. kopie evidenčního listu geologických prací
2. geologické a další speciální mapy, řezy, tabulky, schémata a diagramy
3. modely, statistické výpočty
4. kopie souvisejících správních rozhodnutí, stanovisek či vyjádření
5. kopie protokolů o likvidaci technických prací s podpisem vlastníka případně nájemce pozemku
6. fotodokumentace
7. další podklady, které napomáhají rozvedení, vysvětlení a doplnění informací v textové části zprávy
8. kopie souhrnné dokumentace v digitální podobě.

<sup>13)</sup> Vyhláška č. 368/2004 Sb., o geologické dokumentaci.

**18****VYHLÁŠKA**

ze dne 5. ledna 2009,

**kterou 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<sup>16a)</sup>, havárie<sup>16b)</sup>, závažná havárie<sup>16c)</sup> nebo živelní událost“.

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

<sup>16a)</sup> Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů.

<sup>16b)</sup> § 40 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

<sup>16c)</sup> 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. Majetková 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 attenuace
- 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 zkratek

## 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, odběru 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 přepřevě 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.

**19****SDĚLENÍ****Ministerstva vnitra**

ze dne 7. ledna 2009

**o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce**

Ministr vnitra podle § 58 odst. 4 zákona č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlašuje na den 27. června 2009 nové volby do zastupitelstva obce:

obec	okres	kraj
<b>SLANÍK</b>	<b>Strakonice</b>	<b>Jihočeský</b>

Ministr:

**MUDr. Mgr. Langer v. r.**





09

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Bréclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou zálohy ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částeck (první záloha na rok 2009 činí 5 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Bréclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 174, objednávky jednotlivých částeck (dobírky) – 516 205 207, objednávky knihkupectví – 516 205 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirky-zakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hradil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrďák, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Týcho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LÉJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Typos, tiskářské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Na Roudné 5, **Vydavatelství a naklad.** Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staříková Isabela, Puškinovo nám 17; **Praha 8:** Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7 – 12 hod, tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonentcz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax 352 605 959; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Simona Novotná, Brázda-prodejna u pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od začátku předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Reditelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.