



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 158

Rozeslána dne 16. listopadu 2005

Cena Kč 23,50

O B S A H:

- 450. Vyhláška o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků
 - 451. Vyhláška, kterou se vyhlašuje Národní přírodní rezervace Bohdanečský rybník a stanoví její bližší ochranné podmínky
 - 452. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
 - 453. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce
 - 454. Sdělení Českého statistického úřadu o aktualizaci Číselníku vybraných měřicích jednotek a jednotek ekonomických veličin (ČVMJ)
 - 455. Sdělení Českého statistického úřadu o aktualizaci Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV)
-

450**VYHLÁŠKA**

ze dne 4. listopadu 2005

**o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu,
způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování
jejich škodlivých následků**

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 39 odst. 8 a § 41 odst. 7 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon):

§ 1

Tato vyhláška stanoví

- a) náležitosti nakládání se závadnými látkami,
- b) náležitosti plánu opatření pro případ havárie (dále jen „havarijní plán“),
- c) způsob a rozsah hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

§ 2**Vymezení pojmu**

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) nakládáním se závadnými látkami – jejich těžba, výroba, zpracování, skladování, zachycování, doprava, použití, zneškodňování, distribuce, prodej nebo jiné zacházení s nimi,
- b) zacházením se závadnými látkami ve větším rozsahu podle § 39 odst. 2 vodního zákona – zacházení se závadnými látkami právnickou osobou nebo podnikající fyzickou osobou. O zacházení se závadnými látkami ve větším rozsahu se nejedná, je-li s nimi nakládáno v kapalném skupenství v zařízení s celkovým množstvím v něm obsažených zvlášť nebezpečných závadných látek do 10 l včetně nebo v pevném skupenství do 15 kg včetně nebo v přenosných, k tomu určených, obalech s celkovým množstvím v nich obsažených závadných látek do 1000 l včetně. O zacházení s pevnými závadnými látkami ve větším rozsahu se nejedná, je-li s nimi nakládáno v celkovém množství závadných látek do 1000 kg včetně. Dále se o zacházení se závadnými látkami ve větším rozsahu nejedná, je-li nakládáno s uhlovodíky ropného původu jako pohonnými hmotami při provozu jednotlivých dopravních prostředků silniční, kolejové, vodní a letecké dopravy a mobilních mechanizačních prostředků, nebo
- c) zacházením se závadnými látkami, které je spo-

jeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody podle § 39 odst. 2 vodního zákona – zacházení s nebezpečnou závadnou látkou nebo zvlášť nebezpečnou závadnou látkou, které je součástí podnikatelské činnosti právnických osob nebo podnikajících fyzických osob, a to v ochranných pásmech vodních zdrojů I. a II. stupně, v ochranných pásmech přírodních lécivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, v záplavových územích, na vodních tocích či vodních nádržích nebo v jejich blízkosti nebo v bezprostřední blízkosti kanalizačních vypustí a šachet¹⁾ svedených do kanalizace pro veřejnou potřebu nebo do povrchových vod. O zacházení se závadnými látkami, které je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, se nejedná, je-li v uvedených oblastech nakládáno

- 1. se zvlášť nebezpečnými závadnými látkami v kapalném skupenství v zařízení s celkovým množstvím v něm obsažených zvlášť nebezpečných závadných látek do 10 l včetně nebo v pevném skupenství do 15 kg včetně nebo v přenosných, k tomu určených, obalech s celkovým množstvím v nich obsažených zvlášť nebezpečných závadných látek do 15 l včetně,
- 2. s nebezpečnými závadnými látkami v kapalném skupenství v zařízení s celkovým množstvím v něm obsažených závadných látek do 100 l včetně nebo v pevném skupenství do 150 kg včetně nebo v přenosných, k tomu určených, obalech s celkovým množstvím v nich obsažených závadných látek do 1000 l včetně,
- 3. s uhlovodíky ropného původu jako pohonnými hmotami při provozu jednotlivých dopravních prostředků silniční, kolejové, vodní a letecké dopravy a mobilních mechanizačních prostředků, nebo
- 4. s hnojivy a přípravky na ochranu rostlin při jejich přímé aplikaci,
- d) uživatelem závadných látek – každý, kdo s těmito látkami zachází,

¹⁾ Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích).

- e) zařízením – technická nebo technologická jednotka nebo provozní soustava takových jednotek, v níž se nakládá se závadnou látkou, a to včetně všech jejich částí nezbytných pro provoz, jako jsou stavební objekty, potrubí, skladovací tankoviště, stroje, průmyslové dráhy nebo nákladové prostory; zařízením je i mobilní technická jednotka sloužící k dopravě závadné látky,
- f) uceleným provozním územím – území, kde se nachází zařízení nebo soubor zařízení, v nichž je nakládáno s jednou nebo více závadnými látkami, a které je charakterizované společnými technickými nebo provozními podmínkami a vlastnostmi, včetně společných nebo souvisejících infrastruktur; uceleným provozním územím je i území, na kterém je prováděna stavba velkého rozsahu (například most, silnice), při jejímž provádění by mohlo dojít k úniku závadných látek ohrožujícímu jakost povrchových nebo podzemních vod; pro účely zpracování havarijního plánu pro dopravu závadných látek se uceleným provozním územím rozumí technická základna, servisní a manipulační místa používaná jejich provozovatelem,
- g) havarijním plánem – písemný dokument, vypracovaný podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona uživatelem závadných látek zacházejícím s nimi ve větším rozsahu nebo se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody,
- h) nesaturovanou zónou – zóna nad hladinou podzemní vody, ve které jsou dutiny horninového prostředí částečně vyplňeny vzduchem a částečně vodou; součástí nesaturované zóny je i pásmo, kde jsou póry naplněny vodou, ale pórový tlak je negativní,
- i) saturovanou zónou – vlastní zvodnělé pásmo pod hladinou podzemní vody, ve kterém jsou všechny dutiny horninového prostředí vyplňeny vodou.

Náležitosti nakládání se závadnými látkami

§ 3

(1) Uživatelé závadných látek s nimi nakládají tak, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí (§ 39 odst. 1 vodního zákona), a řídí se při tom výstražnými symboly, uvedenými na obale výrobku s obsahem konkrétní závadné látky, a pokyny pro bezpečné zacházení s nimi, které stanoví zvláštní právní předpisy²⁾.

²⁾ Například zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., a vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků.

³⁾ § 23 zákona č. 356/2003 Sb.

Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku.

(2) Kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek ze zařízení budují a provozují uživatelé závadných látek uvedení v § 39 odst. 4 vodního zákona jedním nebo více z těchto způsobů:

- a) technickým zjištěním těsnosti zařízení, v němž je obsažena závadná látka,
- b) zjišťováním přítomnosti závadné látky v okolí zařízení, včetně horninového prostředí a povrchových a podzemních vod,
- c) měřením množství závadné látky v zařízení se zjištěním dosažení nejvyšší hladiny závadné látky v zařízení, nebo
- d) senzorickou kontrolou těsnosti zařízení.

(3) Podle typu závadné látky a zařízení se zvolí jeden ze způsobů podle odstavce 2 nebo jejich kombinace. Kontrolní systém u zařízení, v nichž se nezachází se závadnými látkami ve větším rozsahu, může být zařazen jen na senzorickém pozorování odpovědnou osobou.

(4) Uživatelé závadných látek, kteří budují a provozují kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek podle § 39 odst. 4 písm. d) vodního zákona, ale kteří nemají povinnost vypracovat havarijní plán podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona, vedou o zacházení s témito látkami provozní dokumentaci, do které zahrnou i popis tohoto kontrolního systému, jeho funkce a provozu a způsob vyhodnocování a evidence výsledků kontrol.

§ 4

Identifikační údaje a vlastnosti zvlášť nebezpečných závadných látek, o nichž jejich uživatel vede podle § 39 odst. 6 vodního zákona záznamy, jsou uvedeny v příloze k této vyhlášce. Má-li uživatel zvlášť nebezpečné závadné látky k dispozici bezpečnostní list vypracovaný pro ni podle zvláštního právního předpisu³⁾, může použít pro účely vedení záznamů tento bezpečnostní list.

Náležitosti havarijního plánu

§ 5

(1) Havarijní plán obsahuje vymezení uceleného provozního území, pro které je zpracován, a údaje o uživateli závadných látek (jméno, popřípadě jména, příjmení a adresu místa trvalého pobytu, popřípadě

adresu místa pobytu⁴), jde-li o fyzickou osobu, jméno, příjmení, popřípadě obchodní firmu, adresu místa podnikání a identifikační číslo, pokud bylo přiděleno, jde-li o podnikající fyzickou osobu, a obchodní firmu nebo název, sídlo a identifikační číslo, jde-li o právnickou osobu). V případě, že uživatel závadné látky není totožný s vlastníkem nebo vlastníky uceleného provozního území nebo zařízení, uvedou se tyto údaje i o vlastníkovi nebo vlastnících, popřípadě i o nájemci nebo nájemcích uceleného provozního území nebo jednotlivých zařízení.

- (2) Dále havarijní plán obsahuje tyto náležitosti:
- a) jméno, popřípadě jména, příjmení, adresu místa trvalého pobytu, dosažené odborné vzdělání a telefonické spojení na autora havarijního plánu, jméno, popřípadě jména a příjmení statutárního zástupce uživatele závadných látek a kontaktní spojení na něj, jde-li o právnickou osobu, jména, popřípadě druhá jména, příjmení a funkční zařazení osob, určených uživatelem závadných látek k zajištění plnění úkolů podle havarijního plánu a telefonické spojení na ně,
 - b) seznam závadných látek, se kterými uživatel zachází, identifikační údaje a vlastnosti těchto látek uvedené v příloze této vyhlášky, popřípadě v bezpečnostním listu, a průměrné a nejvyšší množství závadných látek, se kterými se nakládá,
 - c) seznam zařízení, ve kterých se zachází se závadnými látkami, včetně technických parametrů jednotlivých zařízení a popisu kanalizace zařízení a jejich technické výkresové dokumentace; dokumentace odvodnění zahrnuje celou cestu odtoku odpadní vody od jejího vzniku v zařízení až po výpust odpadní vody do povrchových vod, popřípadě do kanalizace pro veřejnou potřebu, a dále celou cestu odtoku srážkových vod dešťovou kanalizací,
 - d) výčet a popis možných cest havarijního odtoku závadných látek a odtoku vod použitych k hašení a z toho vyplývajících ohrožených objektů, včetně horninového prostředí, podzemních zařízení (zejména kolektoriů, technologických kanálů a kanalizací) a povrchových a podzemních vod jako pravděpodobných koncových recipientů uniklých závadných látek,
 - e) výčet a popis stavebních, technologických a kon-
- strukčních preventivních opatření, včetně jejich parametrů,
- f) výčet a popis organizačních preventivních opatření a technických prostředků (druh, množství, účel) využitelných při bezprostředním odstraňování příčin a následků havárie, včetně situace s vyznačením místa uložení těchto technických prostředků, popřípadě spojení na smluvního dodavatele těchto služeb, včetně způsobu jejich dodání,
 - g) popis postupu po vzniku havárie v členění na:
 1. bezprostřední odstraňování příčin havárie (§ 9),
 2. hlášení havárie (§ 7),
 3. zneškodňování havárie (§ 10),
 4. odstraňování následků havárie (§ 11),
 5. vedení dokumentace o postupech použitych při zneškodňování a odstraňování následků havárie, - h) zásady ochrany a bezpečnosti práce při havárii a její likvidaci,
 - i) personální zajištění činností podle havarijního plánu včetně telefonického spojení na tyto osoby, schéma řízení při bezprostředním odstraňování příčin havárie, a to i pro dobu omezené činnosti uživatele závadných látek, zejména mimo pracovní dobu nebo v období dovolených,
 - j) adresy a telefonická spojení na správní úřady, subjekty účastnící se zneškodňování havárie a případně i jiné odborné subjekty⁵) a další zainteresované právnické i fyzické osoby, především na:
1. Hasičský záchranný sbor České republiky,
 2. jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany,
 3. Policii České republiky,
 4. správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází,
 5. místně příslušný vodoprávní úřad,
 6. místně příslušný inspektorát České inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod,
 7. zdravotnickou záchrannou službu,
 8. místně příslušný obecní, popřípadě městský úřad,
 9. místně příslušný krajský úřad,
 10. příslušný orgán ochrany veřejného zdraví,

⁴) Zákon č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

⁵) § 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění zákona č. 543/1991 Sb., zákona č. 366/2000 Sb., zákona č. 18/2004 Sb. a zákona 3/2005 Sb.

§ 14, § 79 odst. 1 písm. d) a § 72 odst. 1 písm. i) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 275/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 188/2004 Sb., zákona č. 317/2004 Sb. a zákona č. 7/2005 Sb.

11. Český inspektorát lázní a zřídel v případě dočtení ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod,
12. správce vodního toku, v jehož povodí se ucelené provozní území nachází,
13. vlastníka, popřípadě provozovatele kanalizace, pokud je zařízení či ucelené provozní území odkanalizováno,
14. odběratele vody (§ 8 vodního zákona) bezprostředně ohrožené následky havárie,
- k) postup předávání hlášení o vzniku havárie, obsah hlášení a způsob vedení záznamů o hlášeních,
- l) kvalifikace a postupy (plány účelových školení a výcviku) zabezpečující rozvoj a udržování potřebných odborných způsobilostí ostatních osob, podílejících se na plnění úkolů stanovených havarijním plánem,
- m) údaje o umístění kopí havarijního plánu, případně výpisů z něho tak, aby byly zajištěny trvalé a bezprostřední informace u jednotlivých zařízení, v nichž se nakládá se závadnými látkami.

(3) Součástí havarijního plánu je též popis způsobu vedení záznamů a fotodokumentace o opatřeních prováděných podle havarijního plánu, popis kontrolního systému (§ 3 odst. 2), jeho funkce a provozu a způsob vyhodnocování a evidence výsledků kontrol, podrobnosti o hlášení havárií (§ 7) a další podrobnosti související s plněním povinností uživatele závadných láttek podle § 9 až 11, zejména zásady odstraňování odpadů, které mohou při zneškodňování havárie vzniknout.

§ 6

(1) Uživatel závadných láttek zpracuje více havarijních plánů pro jedno ucelené provozní území nebo jeden havarijní plán pro více ucelených provozních území v odůvodněných případech po projednání s příslušným vodoprávním úřadem. Havarijní plány zpracované více uživateli závadných láttek pro stejně uce-

lené provozní území se koordinují podle technických podmínek tohoto území, například podle společných podzemních sítí, zejména kanalizací.

(2) Havarijní plán zpracovávaný provozovatelem uceleného provozního území pro dopravu závadných láttek obsahuje náležitosti uvedené v § 5 odst. 1 až 3. Podkladem pro tento havarijní plán je zejména okruh běžně manipulovaných nebo skladovaných závadných láttek v tomto uceleném provozním území a dokumenty předložené dopravcem závadné látky, například přepravní doklad, bezpečnostní list nebezpečné chemické látky nebo chemického přípravku⁶) nebo identifikační list nebezpečného odpadu⁷). Havarijní plán zpracovaný provozovatelem uceleného provozního území pro dopravu závadných láttek nesmí být v rozporu s mezinárodními smlouvami o dopravě⁸).

(3) Havarijní plán zpracovávaný pro provádění stavby velkého rozsahu [§ 2 písm. f)] obsahuje náležitosti uvedené v § 5 odst. 1 až 3 přiměřeně. Dále tento plán obsahuje zejména:

- a) popis technického zabezpečení stavby,
- b) výčet a popis omezení používání závadných láttek uvedených ve stavebním povolení (druh látky, množství, technická či jiná opatření) a
- c) výčet zásad pro nakládání se závadnými látkami při provozu dopravních prostředků a mechanizace používaných na stavbě.

(4) Vypracovává-li uživatel závadných láttek havarijní plán podle zvláštního právního předpisu⁹), zahrne do havarijního plánu zpracovaného podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona a této vyhlášky pouze ty náležitosti uvedené v § 5, které havarijní plán vypracovaný podle zvláštního právního předpisu neobsahuje, a uvede na něj odkazy, které zajistí účinnost a použitelnost havarijního plánu zpracovaného podle této vyhlášky.

(5) Ke schválenému havarijnímu plánu se připojí kopie pravomocného rozhodnutí vodoprávního úřadu, kterým byl tento havarijní plán schválen.

⁶) § 23 zákona č. 356/2003 Sb.

⁷) § 13 zákona č. 185/2001 Sb.

⁸) Například vyhláška č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), ve znění sdělení MZV č. 159/1997 Sb., sdělení MZV č. 186/1998 Sb., sdělení MZV č. 54/1999 Sb., sdělení MZV č. 93/2000 Sb. m. s., sdělení MZV č. 6/2002 Sb. m. s., sdělení MZV č. 65/2003 Sb. m. s., sdělení MZV č. 77/2004 Sb. m. s a sdělení MZV č. 33/2005 Sb. m. s., a vyhláška č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), ve znění sdělení MZV č. 61/1991 Sb., sdělení MZV č. 251/1991 Sb., sdělení MZV č. 274/1996 Sb., sdělení MZV č. 29/1998 Sb., sdělení MZV č. 60/1999 Sb., sdělení MZV č. 9/2002 Sb. m. s., sdělení MZV č. 46/2003 Sb. m. s., sdělení MZV č. 8/2004 Sb. m. s a sdělení MZV č. 34/2005 Sb. m. s.

⁹) Například zákon č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 425/1990 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 82/2004 Sb., vyhláška č. 64/1987 Sb. a vyhláška č. 8/1985 Sb.

(6) Údaje uvedené ve schváleném havarijním plánu se aktualizují do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu. Aktualizovaný havarijní plán se zašle vodoprávnímu úřadu. Jsou-li v uceleném provozním území pro dopravu závadných látek manipulovány nebo skladovány závadné látky, které nejsou uvedeny v seznamu závadných látek v havarijním plánu, zašle provozovatel tohoto uceleného provozního území vodoprávnímu úřadu obratem podklady uvedené v odstavci 2.

(7) Schválený havarijní plán se uloží tak, aby byl dostupný v případě havárie. Uloží se také prohlášení jednotlivých pracovníků, kteří se závadnými látkami zachází nebo by měli v případě havárie zasahovat, že byli s obsahem schváleného havarijního plánu seznámeni.

(8) Plán opatření pro případ havárie¹⁰⁾, který zpracovává správce vodního toku nebo jeho úseku v rámci povinnosti spolupracovat při zneškodňování havárií na vodních tocích [§ 47 odst. 2 písm. g) a § 47 odst. 4 písm. f) vodního zákona], obsahuje priměřeně náležitosti uvedené v § 5 odst. 2 a 3. Dále tento plán obsahuje zejména:

- a) organizaci havarijní služby správce vodního toku,
- b) seznam vodních toků a vodních nádrží, pro něž je plán zpracován,
- c) označení nebezpečných míst a míst nejvíce ohrozených možným únikem závadných látek,
- d) seznam a popis míst na březích vodních toků, technicky vhodných ke zneškodnění havárie,
- e) charakteristiky závadných látek, s nimiž se nejčastěji nakládá v daném území,
- f) postup pro instalaci norných stěn a pro používání sorpčních prostředků a odlučovačů a
- g) seznam míst s uloženými protihavarijnými prostředky.

§ 7

Způsob a rozsah hlášení havárií

(1) Hlášení havárie subjektům uvedeným v § 41 odst. 2 a 3 vodního zákona se provádí jakýmkoliv dostupnými spojovacími prostředky nebo osobně. Hlášení havárie operačnímu a informačnímu středisku hasičského záchranného sboru kraje se provádí na linku tísňového volání.

(2) Příjemce hlášení požaduje od osoby, která havárii hlásí, vždy následující údaje:

- a) jméno a příjmení hlásící osoby a její vztah k havárii,
- b) místo, datum a čas zjištění havárie, čas vzniku havárie a příčinu havárie, jsou-li známy, označení původce havárie, je-li znám,
- c) místo zasažené havárií (například vodní tok, vodní nádrž, pozemek),
- d) projevy havárie (například olej, pěna na vodě, uhynulé ryby, zápach, rozbitá autocisterna v poli, protržená hráz odkaliště, neobvyklý výtok z kanalizace), pokud je známo i druh a pravděpodobné množství uniklé závadné látky,
- e) subjekt, kterému již byla havárie ohlášena, a
- f) bezprostřední opatření, která již byla k odstranění příčin a následků havárie učiněna.

(3) Příjemce hlášení může klást hlásící osobě přiměřené doplňkové otázky, vedoucí ke zjištění skutečného stavu věci.

§ 8

Při zneškodňování havárií a odstraňování jejich škodlivých následků se postupuje podle schváleného havarijního plánu.

§ 9

Bezprostřední odstraňování příčin havárie

Opatření, která vedou k bezprostřednímu odstraňení příčin havárie a k zamezení šíření závadných látek do horninového prostředí a povrchových nebo podzemních vod, spočívají zejména v uzavření a zajištění uzavíracích ventilů, zaslepení havarovaných potrubí, opravě nádrží, odčerpání zbytků závadných látek z poškozených obalů, cisteren, skladovacích a přepravních nádrží nebo z přeložení zbytků závadných látek z dopravních prostředků a kontejnerů, je-li to technicky možné; dále se jedná o opatření k zamezení výbuchu, požáru a zamoření závadnými látkami.

§ 10

Zneškodňování havárie

(1) Zneškodněním havárie se rozumí zásah směřující k odstranění závadných látek z nesatuované a saturované zóny, zemin a z povrchových a podzemních vod za účelem dosažení jakosti vody na úroveň obvyklou před havárií nebo na úroveň stanovenou vodopráv-

¹⁰⁾ § 10 vyhlášky č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve znění vyhlášky č. 333/2003 Sb.

ním úřadem, popřípadě Českou inspekci životního prostředí v rámci řízení prací¹¹⁾ při zneškodňování havárie.

(2) Opatřeními ke zneškodňování havárie jsou především ohrázování a odstranění závadných látek ze zemského povrchu (horninového prostředí a zpevněných ploch), utěsnění a zaslepení kanalizačních výpustí, zaslepení (uzavření) kanalizací, použití zvláštních záchytných systémů, odtěžení kontaminované zemin, bezpečné uskladnění odpadů¹²⁾ vzniklých zneškodňováním havárie a vyčištění kanalizací, zachycení plovoucích, především ropných látek pomocí norných stěn a sorpčních prostředků z povrchových vod, odstranění znečištěných sedimentů z koryt vodních toků, sanační čerpání a jiné metody u vod podzemních.

(3) Dále se havárie zneškodňuje těmito postupy:

- a) nadlepšováním průtoků ve vodních tocích, dávkováním chemických činidel a provzdušňováním,
- b) použitím pevných sorbentů při zneškodňování havárie v blízkosti vodních toků, v ochranných pásmech vodních zdrojů, na nezpevněných plochách a pozemních komunikacích odvodněných kanalizací nebo odvodněných na nezpevněný terén či do povrchových vod, zejména v oblastech s možným ohrožením jakosti povrchových nebo podzemních vod; odmašťovací kapaliny, emulgační přípravky a biodegradanty nelze v těchto případech použít. V ostatních případech, včetně případů, kdy je na pozemních komunikacích nezbytný urychlený zásah a kdy jsou učiněna opatření proti dalšímu úniku závadných látek i emulzí závadných látek s látkami sloužícími k jejich odstranění, lze odmašťovací kapaliny, emulgační přípravky nebo biodegradanty použít v závislosti na ekotoxicitě jejich emulze s odstraňovanou závadnou látkou a na posouzení, zda jejím průnikem přes záhytné bariéry nedojde ke zhoršení následků havárie.

(4) Tyto a obdobné postupy se použijí pouze po dle pokynů vodoprávního úřadu, udělených jím v rámci řízení prací při zneškodňování havárie; vodoprávní úřad použití těchto postupů předem projedná se správcem vodního toku, popřípadě i se správcem povodí.

¹¹⁾ Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 40/1994 Sb., zákona č. 203/1994 Sb., zákona č. 163/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 237/2000 Sb. a zákona č. 320/2002 Sb.
¹²⁾ Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 20/2002 Sb.

¹³⁾ Zákon č. 185/2001 Sb.

¹⁴⁾ Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 94/2004 Sb., zákona č. 237/2004 Sb. a zákona č. 257/2004 Sb.

¹⁵⁾ Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 154/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 131/2003 Sb., zákona č. 316/2004 Sb. a zákona č. 309/2002 Sb.

(5) Postup zneškodňování havárie a jejích následků a konečné výsledky zneškodňovacích prací se pro ověření účinnosti a úplnosti zásahu sledují účelovým monitoringem jakosti povrchových a podzemních vod nebo horninového prostředí v dotčeném území po celou dobu prací. Podrobnosti tohoto monitoringu určí podle potřeby vodoprávní úřad v rámci řízení prací při zneškodňování havárie.

§ 11

Odstraňování následků havárie

(1) Odstraňováním následků havárie se rozumí především

- a) odstranění zachycených závadných látek, zemin, případně jiných hmot jimi kontaminovaných, včetně použitých sorpčních prostředků, obalu¹³⁾, pomocných nástrojů a zařízení,
- b) zachycení a následné odstranění uhynulých ryb, případně jiných vodních živočichů,
- c) odstranění následků provedených opatření na pracovních plochách, budovách a zařízeních.

(2) Odstranění uhynulých ryb, případně jiných živočichů se provádí podle zvláštního právního předpisu¹⁴⁾.

(3) Podkladem pro ukončení prací na odstraňování následků havárie jsou poznatky a výsledky šetření vodoprávního úřadu, České inspekce životního prostředí, správce vodního toku, jde-li o havárii na vodním toku nebo v jeho blízkosti, dále subjektů spolupracujících při havarijních a likvidačních pracích¹¹⁾ a další zjištění původce havárie. Potřebné údaje vyžaduje Česká inspekce životního prostředí a Hasičský záchranný sbor České republiky podle § 41 odst. 6 vodního zákona od osob, které se zúčastnily zneškodňování havárie.

§ 12

Podle povahy havárie se mohou kroky uvedené v § 9 až 11 kombinovat.

§ 13

Údaje, které získá Česká inspekce životního pro-

středí v rámci protihavarijního zásahu, a další údaje od vodoprávního úřadu, Policie České republiky, zasahujících jednotek požární ochrany České republiky, správce povodí a osob zúčastněných na zneškodňování havárie, jsou podkladem pro centrální evidenci havárií vedenou podle § 112 odst. 1 písm. e) vodního zákona.

§ 14

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. května 2006.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

Identifikační údaje a vlastnosti zvlášť nebezpečných závadných látek pro účely vedení záznamů podle § 39 odst. 6 vodního zákona a identifikační údaje a vlastnosti závadných látek uváděné v seznamu závadných látek v havarijním plánu [§ 5 odst. 2 písm. b])

Identifikační údaje a vlastnosti, které jsou významné ve vztahu k ochraně povrchových a podzemních vod a k nakládání se závadnou látkou jako případným kontaminantem prostředí:

1. obchodní název výrobku nebo obecné označení látky (pokud látka není výrobkem),
2. chemické složení, popřípadě charakteristika látky z hlediska chemického složení,
3. základní vlastnosti závadné látky:
 - 3.1. skupenství,
 - 3.2. měrná hmotnost,
 - 3.3. bod tání,
 - 3.4. rozpustnost nebo vyluhovatelnost ve vodě,
4. základní vlastnosti a hodnoty závadné látky nebo vodného roztoku nebo výluhu:
 - 4.1. pH - kyselost, zásaditost,
 - 4.2. biochemická rozložitelnost BSK₅
 - 4.3. jiné závažné reakce s vodou,
5. toxikologické vlastnosti, pokud jsou známy,
 - 5.1. toxicita na teplokrevné živočichy,
 - 5.2. toxicita na ryby,
 - 5.3. ekotoxicita,
6. R-věta – standardní věta označující specifickou rizikovost u nebezpečných látek a nebezpečných přípravků podle zvláštního právního předpisu,¹⁵⁾
7. S-věta – standardní pokyn pro bezpečné nakládání u nebezpečných látek a nebezpečných přípravků podle zvláštního právního předpisu,¹⁵⁾
8. doplňkové údaje,
9. zdroj uvedených identifikačních údajů.

¹⁵⁾ § 20 odst. 5 písm. e) a f) a § 20 odst. 7 zákona č. 356/2003 Sb.
§ 6 a 7 vyhlášky č. 232/2004 Sb.

451**VYHLÁŠKA**

ze dne 4. listopadu 2005,

**kterou se vyhlašuje Národní přírodní rezervace Bohdanečský rybník
a stanoví její bližší ochranné podmínky**

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 79 odst. 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb., (dále jen „zákon“) a k provedení § 28 odst. 1 a § 37 odst. 1 zákona:

ČÁST PRVNÍ
VYHLÁŠENÍ NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE BOHDANEČSKÝ RYBNÍK

§ 1
Předmět úpravy

(1) Vyhlášuje se Národní přírodní rezervace Bohdanečský rybník (dále jen „národní přírodní rezervace“).

(2) Předmětem ochrany je ornitologická lokalita, ve které se vyskytují hojně zejména bahňáci a další druhy vodních a mokřadních ptáků, a komplex vodních, mokřadních a lesních ekosystémů, zejména slatinných luk, rákosin, bažinných olšin, vrbin a doubrav, vytvořených kolem Bohdanečského rybníka.

§ 2
Vymezení národní přírodní rezervace

(1) Národní přírodní rezervace se rozkládá v Pardubickém kraji, v katastrálním území Lázně Bohdaneč. Hranice národní přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jež hož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v jednotné trigonometrické síti katastrální¹⁾). Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce. Orientační grafické znázornění území národní

přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 3 k této vyhlášce.

(2) Mapové podklady, v nichž je národní přírodní rezervace zakreslena, jsou uloženy v ústředním seznamu ochrany přírody na Agentuře ochrany přírody a krajiny České republiky v Praze²⁾.

§ 3
Bližší ochranné podmínky pro národní přírodní rezervaci

Jen s předchozím souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody podle § 44 odst. 2 a § 79 odst. 3 písm. g) zákona lze v národní přírodní rezervaci

- a) provádět změnu druhu nebo způsobu využití pozemku³⁾,
- b) upravovat povrch vozovek pozemních komunikací⁴⁾ s použitím jiného než místního přírodního materiálu,
- c) přikrmovat zvěř,
- d) zřizovat nová myslivecká nebo rybářská zařízení s výjimkou jednoduchých posedů,
- e) vypouštět uměle odchované kachny,
- f) poskytovat prodejní nebo jiné služby,
- g) provádět geologické práce spojené se zásahem do území⁵⁾.

§ 4
Ochranné pásmo

Ochranné pásmo národní přírodní rezervace se rozkládá v Pardubickém kraji, v katastrálním území Lázně Bohdaneč. Hranice ochranného pásmá národní přírodní rezervace (§ 37 odst. 1 zákona) se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami,

¹⁾ Nařízení vlády č. 116/1995 Sb., kterým se stanoví geodetické referenční systémy, státní mapová díla závazná na celém území státu a zásady jejich používání.

²⁾ § 42 zákona.

³⁾ Například § 2 odst. 3 a § 6 zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb. a zákona č. 120/2000 Sb., vyhláška č. 190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem do katastru nemovitostí.

⁴⁾ Například § 2 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, § 3 odst. 4 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

⁵⁾ § 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích.

jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v jednotné trigonometrické síti katastrální¹). Seznam souřadnic uzavřeného geometrického obrazce a jeho jednotlivých vrcholů uspořádaných tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce. Orientační grafické znázornění ochranného pásmá národní přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 3 k této vyhlášce.

§ 5
Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

1. Výnos Ministerstva školství, věd a umění č. 104.708/51-IV/5, o zřízení rezervace „Bohdanečský rybník a rybník Matka“ ze dne 9. listopadu 1951.
2. Výnos Ministerstva školství, věd a umění č. 107.439/51-IV/5, o rozšíření rezervace „Bohdanečský rybník a rybník Matka“ ze dne 27. prosince 1951.

ČÁST DRUHÁ

Změna výnosu Ministerstva kultury ČSR č. j. 14.200/88

§ 6

V příloze II k výnosu Ministerstva kultury ČSR ze dne 29. listopadu 1988, č. j. 14.200/88, o prohlášení některých území v České socialistické republice za chráněná, ve znění pozdějších předpisů, se zrušují slova „SPR „Bohdanečský rybník a rybník Matka“, k. ú. Bohdaneč-Lázně v okrese Pardubice; částka 5/1952 Ú. l.“.

ČÁST TŘETÍ

ÚČINNOST

§ 7

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2005.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 451/2005 Sb.

Seznam souřadnic (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice Národní přírodní rezervace Bohdanečský rybník

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
10003010029	654590,89	1053206,32	1
10003010032	654539,93	1053151,28	2
10003010035	654525,28	1053128,15	3
10003010038	654497,71	1053074,57	4
10002960032	654445,25	1052977,19	5
10002960033	654439,23	1052976,59	6
10002960035	654447,40	1052992,14	7
10002960120	654203,53	1052957,12	8
10002960121	654148,45	1052950,33	9
10002960113	654091,81	1052942,15	10
10002960115	654086,82	1052935,67	11
10002960111	654066,84	1052932,47	12
10002960109	653977,96	1052877,67	13
10002960106	653837,87	1052720,71	14
10002960104	653832,00	1052715,80	15
10002960105	653834,22	1052731,88	16
10002960107	653838,73	1052735,05	17
10002960108	653886,69	1052791,05	18
10002960110	653968,40	1052884,56	19
10010982504	653985,51	1052914,15	20
10002960123	653993,73	1052928,37	21
10002960122	653971,71	1052976,04	22
10010490002	653997,91	1053030,72	23
10003010083	653999,20	1053033,40	24
10003010084	653968,81	1053044,42	25
10003010101	653959,15	1053049,63	26
10003010102	653956,64	1053051,28	27
10002960142	653911,88	1052979,67	28
10002960141	653908,56	1052975,64	29
10002960143	653894,29	1052980,40	30
10010982766	653850,93	1052988,98	31
10002960147	653833,75	1052992,38	32
10010950002	653809,19	1053000,83	33
10010982886	653784,48	1053009,33	34
10010982993	653708,12	1053035,60	35
10010983090	653659,28	1053052,40	36
10010983189	653609,88	1053069,39	37
10003020023	653590,05	1053076,21	38
10003020020	653566,78	1053087,00	39
10010480001	653564,62	1053091,73	40
10003020016	653555,85	1053110,90	41
10003020013	653549,40	1053170,36	42
10003020030	653511,22	1053267,14	43
10010480006	653513,02	1053268,23	44
10003020031	653539,95	1053284,55	45
10003020032	653576,11	1053303,00	46
10003020033	653586,14	1053313,90	47
10003020034	653596,35	1053329,89	48
10003020035	653598,63	1053338,64	49

10003020036	653598,55	1053345,13	50
10003020037	653585,93	1053368,86	51
10003020038	653568,11	1053370,63	52
10003020039	653551,00	1053371,51	53
10003020040	653531,93	1053369,78	54
10003020041	653510,65	1053364,98	55
10003020042	653493,70	1053357,79	56
10003020041	653510,65	1053364,98	57
10003020042	653493,70	1053357,79	58
10003020043	653454,13	1053337,50	59
10003020044	653424,45	1053319,02	60
10010983616	653408,18	1053306,99	61
10003020045	653398,58	1053299,90	62
10010983670	653378,64	1053288,54	63
10003020046	653376,66	1053287,41	64
10003020047	653369,66	1053288,82	65
10003020048	653339,19	1053312,73	66
10010983784	653322,48	1053329,03	67
10003020049	653319,35	1053332,08	68
10003020050	653307,11	1053345,39	69
10003020051	653287,86	1053365,70	70
10003020052	653259,60	1053380,36	71
10003020053	653238,02	1053387,67	72
10003020054	653206,22	1053391,71	73
10003020055	653187,01	1053388,63	74
10003020058	653170,52	1053383,99	75
10003020059	653143,90	1053376,23	76
10010984235	653130,20	1053372,82	77
10010984336	653093,85	1053363,79	78
10003020074	653085,38	1053361,68	79
10003020078	653055,69	1053357,01	80
10003020083	653025,53	1053354,72	81
10003020084	653014,91	1053354,09	82
10010984541	653003,96	1053354,05	83
10003020088	652950,20	1053353,87	84
10003020089	652939,27	1053353,83	85
10003020093	652877,59	1053369,75	86
10010984909	652871,17	1053370,76	87
10003020094	652861,17	1053372,33	88
10003020095	652860,59	1053368,35	89
10003020133	652825,39	1053430,48	90
10003020134	652825,86	1053432,04	91
10003020138	652737,62	1053569,84	92
10003020139	652727,31	1053593,54	93
10003020144	652724,14	1053624,46	94
10003020145	652725,18	1053741,82	95
10002750095	652727,53	1054000,47	96
10002750094	652727,99	1054005,26	97
10002750093	652727,97	1054009,77	98
10002750096	652723,15	1054007,98	99
10002750097	652723,46	1054013,13	100
10002750092	652728,02	1054015,87	101
10002750091	652728,76	1054064,48	102
10002750114	652794,82	1054089,60	103
10002750116	652793,34	1054093,46	104
10002750086	652751,40	1054170,28	105

10002750087	652759,38	1054174,77	106
10002750224	652797,77	1054097,31	107
10002750117	652798,65	1054095,52	108
10002750115	652799,98	1054091,72	109
10002750118	652811,03	1054092,94	110
10002750119	652828,88	1054098,24	111
10002750128	652847,05	1054104,28	112
10002750129	652856,21	1054106,58	113
10002750130	652878,28	1054110,90	114
10002750131	652908,80	1054115,37	115
10002750132	652925,98	1054119,43	116
10002750133	652939,40	1054120,29	117
10002750134	652957,19	1054119,31	118
10002750135	652969,60	1054122,60	119
10002750138	652981,01	1054128,42	120
10002750237	652992,46	1054133,82	121
10002750137	653019,60	1054146,61	122
10002750141	653058,09	1054163,97	123
10002750142	653063,56	1054167,03	124
10002750143	653069,07	1054171,02	125
10002740040	653161,85	1054230,71	126
10002740018	653230,91	1054307,02	127
10002740020	653263,24	1054338,10	128
10002740025	653274,87	1054350,01	129
10002740026	653284,76	1054362,11	130
10002740028	653293,24	1054373,22	131
10002740030	653311,52	1054393,83	132
10002740061	653320,07	1054400,75	133
10002740050	653341,25	1054417,89	134
10002740049	653357,44	1054428,55	135
10002740048	653378,03	1054437,63	136
10002740047	653401,09	1054439,22	137
10002740046	653420,15	1054441,00	138
10002740087	653518,53	1054457,90	139
10002740081	653521,48	1054458,40	140
10001440139	653532,03	1054459,93	141
10001440093	653543,28	1054463,42	142
10001440095	653575,42	1054478,18	143
10001440098	653616,93	1054497,78	144
10001440101	653667,36	1054522,41	145
10001450002	653712,61	1054536,15	146
10001450004	653756,28	1054543,58	147
10001450012	653785,09	1054552,09	148
10001450022	653832,51	1054566,95	149
10001450017	653874,51	1054578,43	150
10001450039	653891,15	1054582,06	151
10001450037	653920,13	1054583,41	152
10001450035	653957,73	1054586,48	153
10001450034	654027,68	1054591,29	154
10001450052	654081,00	1054596,64	155
10001450049	654129,98	1054602,86	156
10001450055	654193,40	1054611,72	157
10001450059	654233,87	1054614,29	158
10001450062	654272,74	1054618,51	159
10001450063	654288,88	1054621,84	160
10001450064	654308,36	1054622,64	161

10001460066	654349,13	1054623,52	162
10001460246	654350,72	1054624,70	163
10001360023	654354,57	1054620,38	164
10001460255	654355,37	1054619,68	165
10001460245	654368,64	1054607,94	166
10001460244	654372,94	1054604,14	167
10001460077	654379,09	1054575,64	168
10001460082	654389,62	1054533,02	169
10001460083	654391,82	1054510,29	170
10001460030	654386,68	1054491,41	171
10001460036	654368,27	1054460,36	172
10001460038	654349,45	1054430,13	173
10001460041	654332,50	1054410,93	174
10001460044	654299,09	1054386,48	175
10002730003	654279,53	1054363,86	176
10002730012	654274,82	1054365,52	177
10002730001	654269,85	1054351,37	178
10002730002	654274,59	1054349,75	179
10000002015	654272,64	1054344,31	180
10002730004	654278,26	1054342,63	181
10002730005	654284,54	1054362,18	182
10002730006	654293,23	1054352,63	183
10002730008	654327,91	1054350,99	184
10002730013	654343,28	1054346,56	185
10002730014	654375,95	1054337,13	186
10002730010	654382,58	1054335,22	187
10002730011	654413,45	1054333,91	188
10001460001	654503,91	1054357,50	189
10001470058	654527,72	1054364,69	190
10001470060	654554,13	1054359,49	191
10001470043	654576,86	1054349,29	192
10002720180	654605,71	1054336,33	193
10001470052	654604,29	1054365,15	194
10001470053	654608,03	1054383,43	195
10001470041	654619,76	1054406,51	196
10009880001	654620,77	1054408,88	197
10001470040	654622,97	1054414,00	198
10009880002	654623,05	1054414,81	199
10001470055	654624,74	1054432,68	200
10001470013	654623,82	1054446,81	201
10001470266	654628,54	1054444,36	202
10008030024	654635,62	1054440,76	203
10008030017	654638,98	1054439,00	204
10001470006	654673,62	1054431,24	205
10002720186	654733,21	1054419,99	206
10002720028	654792,04	1054411,26	207
10002720025	654829,11	1054404,72	208
10002720024	654829,98	1054406,37	209
10002720023	654838,20	1054404,90	210
10002720022	654839,00	1054402,75	211
10002720132	654841,62	1054401,12	212
10002720019	654849,80	1054396,03	213
10010980756	654850,90	1054394,98	214
10010980689	654865,77	1054380,90	215
10002720012	654880,25	1054367,19	216
10002720133	654880,15	1054365,79	217

10002720013	654879,20	1054366,03	218
10002720020	654840,62	1054375,91	219
10002720040	654824,42	1054313,04	220
10002720096	654780,51	1054092,40	221
10003010069	654751,38	1053937,60	222
10003010226	654705,51	1053641,13	223
10003010058	654660,37	1053349,38	224
10003010021	654646,34	1053262,44	225

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 451/2005 Sb.

Seznam souřadnic (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterým jsou stanoveny hranice ochranného pásmo Národní přírodní rezervace Bohdanečský rybník

Geometrický obrazec – ochranné pásmo (východní část)

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
10003020135	652819,46	1053433,10	1
10003020128	652818,16	1053427,44	2
10003020125	652795,85	1053368,97	3
10003020124	652790,15	1053347,76	4
10003020123	652787,10	1053344,17	5
10003020122	652699,69	1053397,72	6
10003020119	652604,26	1053451,13	7
10003030006	652478,74	1053520,20	8
10003030009	652437,39	1053543,45	9
10003030010	652396,98	1053571,46	10
10003030011	652395,90	1053573,00	11
10003030015	652345,88	1053604,92	12
10003030016	652325,38	1053615,27	13
10003030020	652264,29	1053634,17	14
10003030021	652203,25	1053616,40	15
10003030025	652171,50	1053615,79	16
10003030026	652125,46	1053604,93	17
10003030029	652117,28	1053603,00	18
10003030030	652106,84	1053600,53	19
10003030054	652022,23	1053592,63	20
10003030056	651979,35	1053605,65	21
10003030058	651974,65	1053608,15	22
10003030203	651947,73	1053619,74	23
10003030204	651930,88	1053630,21	24
10003030206	651905,46	1053646,08	25
10010986490	651894,04	1053660,91	26
10003030208	651891,66	1053664,00	27
10003030211	651886,96	1053679,80	28
10003030213	651884,30	1053721,91	29
10003030215	651880,40	1053737,32	30
10010986517	651878,04	1053740,32	31
10010986558	651842,68	1053785,35	32
10003030218	651836,21	1053793,59	33
10010986576	651815,04	1053823,60	34
10003030220	651807,70	1053834,01	35
10010986595	651789,23	1053850,05	36
10003030222	651787,27	1053851,75	37
10003030224	651759,65	1053870,71	38
10003030226	651753,57	1053876,51	39
10003030228	651747,93	1053881,89	40
10003030231	651742,56	1053888,26	41
10003030235	651733,39	1053909,69	42
10003030237	651732,66	1053919,72	43
10003030239	651734,82	1053928,31	44
10003030241	651738,48	1053936,66	45
10003030243	651743,49	1053945,66	46
10010986618	651745,55	1053947,70	47
10003030245	651751,64	1053953,73	48

10003030247	651761,36	1053955,56	49
10003030249	651784,07	1053944,67	50
10003030251	651788,41	1053943,99	51
10003030254	651797,93	1053946,82	52
10003030258	651812,52	1053954,96	53
10010986574	651817,26	1053957,20	54
10010986524	651869,05	1053981,66	55
10003030260	651873,65	1053983,84	56
10003030262	651919,91	1053987,07	57
10010986459	651924,94	1053988,73	58
10010986380	651969,19	1054003,34	59
10010986343	651994,67	1054011,75	60
10003070034	652002,73	1054014,41	61
10010986307	652021,04	1054022,26	62
10010986281	652040,97	1054030,80	63
10003070032	652048,40	1054033,98	64
10003070030	652062,55	1054039,34	65
10003070028	652077,64	1054042,45	66
10010986207	652084,36	1054042,68	67
10003070026	652106,02	1054043,43	68
10010986169	652108,36	1054043,55	69
10010986140	652131,99	1054044,74	70
10010986135	652137,42	1054045,01	71
10010986119	652144,68	1054045,37	72
10003070024	652160,09	1054046,14	73
10010986087	652173,28	1054043,79	74
10003070022	652183,96	1054041,88	75
10003070020	652202,84	1054040,88	76
10010986052	652207,05	1054041,14	77
10003070018	652227,63	1054042,41	78
10010986030	652235,59	1054043,22	79
10010986010	652263,30	1054046,02	80
10003070016	652267,16	1054046,41	81
10003070014	652286,20	1054050,06	82
10010985970	652288,58	1054051,02	83
10003070012	652323,91	1054065,30	84
10003070010	652356,66	1054077,81	85
10003070008	652406,77	1054097,32	86
10003070006	652443,46	1054103,47	87
10003070004	652479,32	1054069,78	88
10003070002	652491,12	1054062,88	89
10003070001	652500,24	1054063,38	90
10010985672	652514,87	1054074,61	91
10010985632	652539,96	1054093,88	92
10002750070	652542,30	1054095,67	93
10002750068	652560,70	1054106,83	94
10010985561	652574,55	1054112,98	95
10002750066	652580,10	1054115,45	96
10010985519	652595,41	1054120,16	97
10002750064	652623,24	1054128,73	98
10010985458	652633,42	1054133,94	99
10002750062	652641,09	1054137,87	100
10010985418	652654,86	1054147,85	101
10002750060	652673,08	1054161,04	102
10002750057	652681,81	1054163,42	103
10002750056	652686,25	1054165,74	104

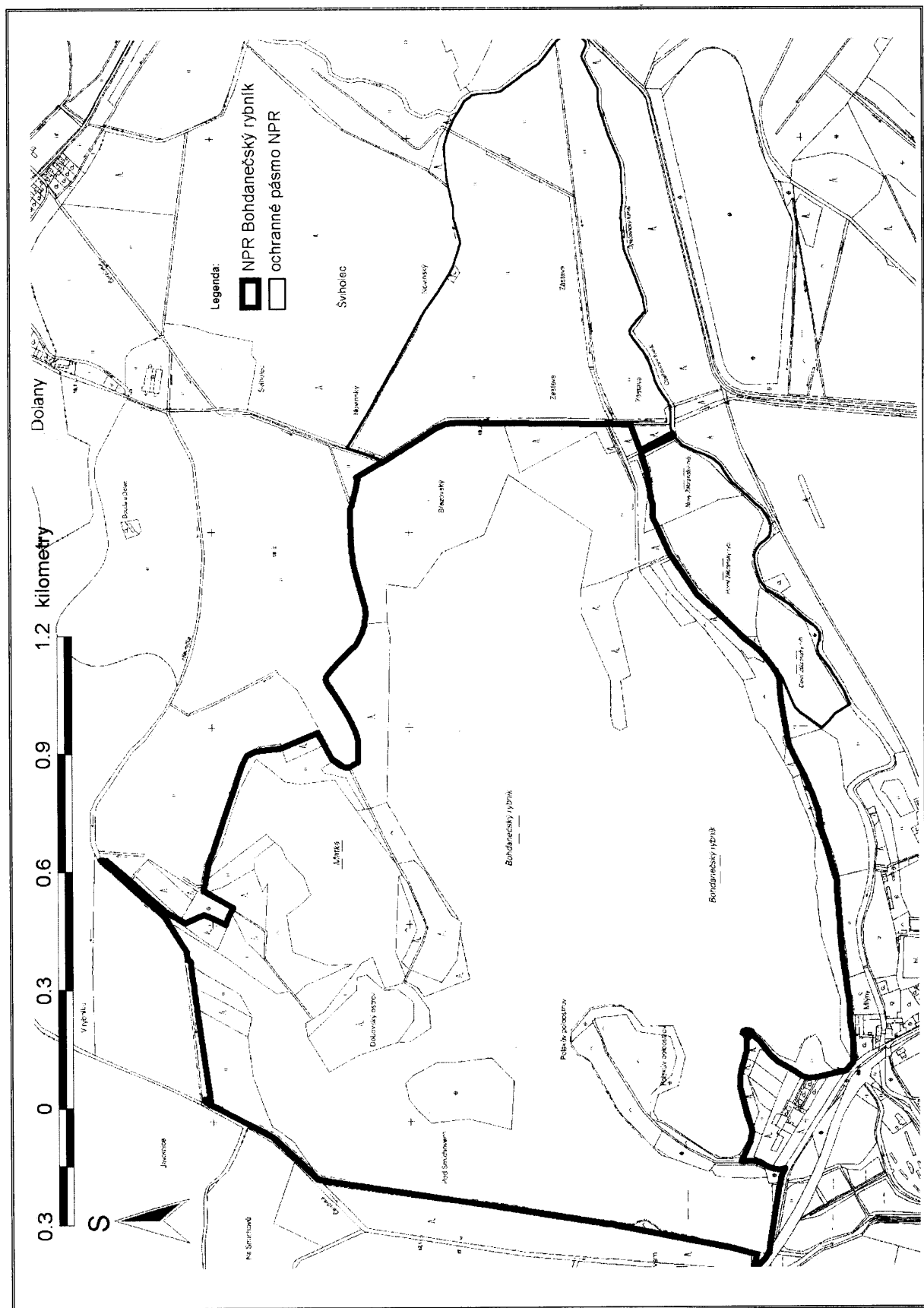
10002750075	652694,27	1054165,99	105
10002750080	652715,09	1054165,99	106
10002750082	652729,59	1054165,26	107
10002750084	652739,70	1054166,40	108
10002750086	652751,40	1054170,28	109
10002750116	652793,34	1054093,46	110
10002750114	652794,82	1054089,60	111
10002750091	652728,76	1054064,48	112
10002750092	652728,02	1054015,87	113
10002750097	652723,46	1054013,13	114
10002750096	652723,15	1054007,98	115
10002750093	652727,97	1054009,77	116
10002750094	652727,99	1054005,26	117
10002750095	652727,53	1054000,47	118
10003020145	652725,18	1053741,82	119
10003020144	652724,14	1053624,46	120
10003020139	652727,31	1053593,54	121
10003020138	652737,62	1053569,84	122
10003020134	652825,86	1053432,04	123

Geometrický obrazec – ochranné pásmo (jižní část)

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
10002750104	652782,41	1054194,18	1
10002750106	652801,01	1054234,29	2
10002750108	652810,95	1054257,89	3
10002750110	652820,45	1054275,67	4
10002750113	652834,00	1054290,80	5
10002750213	652875,80	1054320,10	6
10002750155	652931,02	1054379,45	7
10002750157	652941,25	1054392,15	8
10002750159	652951,18	1054401,49	9
10002750161	652967,25	1054411,12	10
10002750163	652982,95	1054416,79	11
10002750165	652999,26	1054419,70	12
10002750167	653014,96	1054414,67	13
10002750184	653025,54	1054403,58	14
10002750186	653033,73	1054390,68	15
10002750188	653049,58	1054380,34	16
10002750190	653061,66	1054375,80	17
10002750192	653084,94	1054377,37	18
10002750194	653114,69	1054386,48	19
10002750196	653130,70	1054392,99	20
10002750198	653148,97	1054405,98	21
10002740013	653158,06	1054420,05	22
10002740015	653190,22	1054468,03	23
10002740016	653210,66	1054489,04	24
10002740078	653218,24	1054496,54	25
10001440084	653227,76	1054508,20	26
10001440083	653239,96	1054524,87	27
10001440078	653247,76	1054533,08	28
10001440077	653254,96	1054538,29	29
10001440076	653264,48	1054541,97	30
10001440075	653278,03	1054541,67	31
10001440074	653292,96	1054536,66	32
10001440067	653308,79	1054535,86	33

10001440063	653320,13	1054541,11	34
10001440060	653346,61	1054560,80	35
10001440057	653361,03	1054570,66	36
10001440056	653377,65	1054581,61	37
10001440053	653401,71	1054597,58	38
10001440050	653433,35	1054611,90	39
10001440137	653443,27	1054618,22	40
10001440045	653444,80	1054615,76	41
10001440044	653467,32	1054579,51	42
10001440112	653487,09	1054562,75	43
10001440113	653500,10	1054549,73	44
10001440114	653505,43	1054544,86	45
10001440124	653488,48	1054524,79	46
10001440125	653472,64	1054502,78	47
10001440127	653462,29	1054487,66	48
10001440129	653452,14	1054478,31	49
10002740005	653380,30	1054447,08	50
10002740004	653355,23	1054431,89	51
10002740049	653357,44	1054428,55	52
10002740050	653341,25	1054417,89	53
10002740061	653320,07	1054400,75	54
10002740030	653311,52	1054393,83	55
10002740028	653293,24	1054373,22	56
10002740026	653284,76	1054362,11	57
10002740025	653274,87	1054350,01	58
10002740020	653263,24	1054338,10	59
10002740018	653230,91	1054307,02	60
10002740040	653161,85	1054230,71	61
10002750143	653069,07	1054171,02	62
10002750142	653063,56	1054167,03	63
10002750141	653058,09	1054163,97	64
10002750137	653019,60	1054146,61	65
10002750237	652992,46	1054133,82	66
10002750138	652981,01	1054128,42	67
10002750135	652969,60	1054122,60	68
10002750134	652957,19	1054119,31	69
10002750133	652939,40	1054120,29	70
10002750132	652925,98	1054119,43	71
10002750131	652908,80	1054115,37	72
10002750130	652878,28	1054110,90	73
10002750129	652856,21	1054106,58	74
10002750128	652847,05	1054104,28	75
10002750119	652828,88	1054098,24	76
10002750118	652811,03	1054092,94	77
10002750115	652799,98	1054091,72	78
10002750117	652798,65	1054095,52	79
10002750224	652797,77	1054097,31	80
10002750087	652759,38	1054174,77	81

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 451/2005 Sb.



452**VYHLÁŠKA**

ze dne 4. listopadu 2005,

kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 79 odst. 3 písm. b) a § 90 odst. 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 289/1995 Sb., zákona č. 161/1999 Sb., zákona č. 238/1999 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 100/2004 Sb., zákona č. 168/2004 Sb. a zákona č. 218/2004 Sb.: /2000 Sb., vyhlášky č. 190/2000 Sb., vyhlášky č. 116/2004 Sb., vyhlášky č. 381/2004 Sb., vyhlášky č. 573/2004 Sb. a vyhlášky č. 574/2004 Sb., se slova „Bohdanečský rybník a rybník Matka PU Lázně Bohdaneč + Výnos MŠVU č. 104.708/51 (9. 11. 1951) a výnos MŠVU č. 107.439/51 (27. 12. 1951)“ zrušují.

Čl. I

V příloze č. V vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky č. 105/1997 Sb., vyhlášky č. 200/1999 Sb., vyhlášky č. 85/

Čl. II**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2005.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

453**SDĚLENÍ****Ministerstva vnitra**

ze dne 1. listopadu 2005

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 4. března 2006 nové volby do zastupitelstva obce:

obec	kraj	okres
NOVÁ VES	Ústecký	Louny

Ministr:

Mgr. Bublan v. r.

454**SDĚLENÍ****Českého statistického úřadu**

ze dne 4. listopadu 2005

o aktualizaci Číselníku vybraných měřicích jednotek a jednotek ekonomických veličin (ČVMJ)

Český statistický úřad podle § 19 odst. 2 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje s účinností od 1. ledna 2006 aktualizaci Číselníku vybraných měřicích jednotek a jednotek ekonomických veličin (dále jen „ČVMJ“), vydané sdělením Českého statistického úřadu č. 498/2003 Sb. ze dne 18. prosince 2003.

Aktualizace ČVMJ je prováděna na základě požadavku Ministerstva obrany a týká se zavedení nové jednotky – Kč za normostranu. Nová jednotka Kč za normostranu bude mít značku Kč/ns, kód jednotky bude 04200. Jednotka bude začleněna do ČVMJ v části vybrané jednotky ekonomických veličin – vybrané jednotky peněžní a cenové.

Platné znění aktualizovaného ČVMJ bude uveřejněno na internetových stránkách Českého statistického úřadu na adresu www.czso.cz.

Předseda:

Ing. Fischer, CSc. v. r.

455**SDĚLENÍ****Českého statistického úřadu**

ze dne 4. listopadu 2005

o aktualizaci Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV)

Český statistický úřad podle § 19 odst. 2 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje s účinností od 1. prosince 2005 aktualizaci Klasifikace kmenových oborů vzdělání (dále jen „KKOV“) zavedené sdělením Českého statistického úřadu č. 320/2003 Sb. ze dne 9. září 2003 a aktualizované sdělením č. 448/2004 Sb. ze dne 12. července 2004 a sdělením č. 310/2005 Sb. ze dne 21. července 2005.

Aktualizací, prováděnou na základě požadavku Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, se do KKV doplňují kódy kmenového oboru vzdělání:

68-04-T Právní specializace
68-04-V Právní specializace.

Platné znění aktualizované KKV bude k dispozici na nosiči v elektronické podobě v odboru informačních služeb Českého statistického úřadu, Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 a na internetových stránkách ČSÚ na adresu www.czso.cz.

Předseda:

Ing. Fischer, CSc. v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 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 Břeclav, 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 na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2006 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 174, 519 205 174, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 207, 519 305 207, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hradil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eLVaN, Ke Stadiionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdfík, 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 Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s. Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, **FISER-KLEMENTINUM:** Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEO-LUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), SEVT a. s., Slezská 126/6; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 7:** MONITOR CZ, s. r. o., V háji 6, tel.: 272 735 797; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, 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@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková – YAHO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, 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:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání k tiskárně. 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 zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.