
SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 18

Rozeslána dne 28. března 1997

Cena Kč 12,-

O B S A H:

51. Nařízení vlády, kterým se stanoví preferenční sazba cla pro dovoz některých zemědělských a potravinářských výrobků pocházejících z Evropské unie
 52. Vyhláška Českého báňského úřadu, kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl
 53. Sdělení Ministerstva zahraničních věcí o sjednání Dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi vládou České republiky a vládou Republiky Slovinsko
 54. Sdělení Ministerstva zahraničních věcí o sjednání Dohody mezi vládou České republiky a vládou Běloruské republiky o bezvízových cestách občanů
 55. Sdělení Ministerstva zahraničních věcí o sjednání Dodatku k Dohodě mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky o zrušení vízové povinnosti ze dne 29. října 1992
-

51

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 26. února 1997,

kterým se stanoví preferenční sazba cla pro dovoz některých zemědělských a potravinářských výrobků pocházejících z Evropské unie

Vláda nařizuje podle § 56 odst. 2 a § 57 odst. 1 v rámci celních kvót stanovených v příloze, pokud písm. f) zákona České národní rady č. 13/1993 Sb., zboží pochází z Evropské unie. celní zákon:

§ 1

Ze zboží uvedeného v příloze k tomuto nařízení se vyměřuje clo podle preferenčních celních sazeb

§ 2

Zbožím pocházejícím z Evropské unie se rozumí zboží, které splňuje podmínky stanovené zvláštním předpisem.¹⁾

¹⁾ Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 7/1995 Sb., o sjednání Evropské dohody zakládající přidružení mezi Českou republikou na jedné straně a Evropskými společenstvími a jejich členskými státy na straně druhé, Protokol č. 4.

§ 3

Po dobu platnosti tohoto nařízení se pro zboží vymezené v § 1 a za podmínek zde vymezených nepoužijí celní sazby stanovené v nařízení vlády č. 301/1996 Sb., celní sazebník.

§ 4

(1) Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

(2) Toto nařízení pozbývá platnosti dnem 31. prosince 1997.

Předseda vlády:
Prof. Ing. **Klaus** CSc. v. r.

Místopředseda vlády
a ministr financí:
Ing. **Kočárník** CSc. v. r.

Místopředseda vlády
a ministr zemědělství:
Ing. **Lux** v. r.

Příloha k nařízení vlády č. 51/1997 Sb.

Podpoložka, položka nebo číslo sazebníku	Název zboží	Preferenční celní sazba Evrop. unie	Celní kvóta (t)
0303 79 11	Kapři	bez cla	100
0405 10 0405 20 90 0405 90	Máslo	15 %	25
0602 90 30 0602 90 91 0602 90 99	Sazenice zeleniny a jahodníků Kvetoucí rostliny s pupaty nebo květy s výjimkou kaktusů Ostatní pokojové rostliny	bez cla	170
1005 90 00	Kukuřice ostatní	5 %	5000
1516 20	Rostlinné tuky a oleje	bez cla	2000
1517 10 90	Margarín	10 %	530
1601	Uzenky, salámy a podobné výrobky z masa, drobů nebo krve; potravinové přípravky na podkladě těchto výrobků	12 %	115

52

VYHLÁŠKA

Českého báňského úřadu

ze dne 25. února 1997,

kteřou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl

Český báňský úřad stanoví podle § 6 odst. 6 písm. a) zákona České národní rady č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě:

ČÁST PRVNÍ OBECNÁ USTANOVENÍ

§ 1

Rozsah platnosti

(1) Tato vyhláška stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, která vyústují na povrch,¹⁾ (dále jen „hlavní důlní díla“) a důlních děl²⁾ do nich ústících při hornické činnosti a při dobývání nevyhrazených nerostů v podzemí.

(2) Vyhláška se nevztahuje na důlní díla vzniklá při povrchovém dobývání.

§ 2

Výklad pojmů

Pro účely této vyhlášky se považuje za

- uzavírací ohlubňový poval – železobetonová nebo ocelobetonová deska vybudovaná na ohlubni (ústí) jámy a dimenzovaná na předpokládané zatížení,
- zásypový materiál – materiál použitý k likvidaci hlavního důlního díla,
- zpevněný zásypový materiál – zásypový materiál s hydraulicky účinným tmelem,
- jámovou zátku – velkoobjemový, zpravidla betonový blok v jámovém stvolu, který úplně přehrazuje jámu,
- opěrnou hráz – objekt v důlních dílech ústících do hlavního důlního díla, který zamezuje vytékání

- nebo jinému úniku zásypového materiálu z hlavního důlního díla do přilehlých důlních děl,
- horní část jámy – část jámy nad jámovou zátkou, jejíž případná destrukce by ohrozila bezpečnost na povrchu,
- bezpečnostní pásmo – bezprostřední okolí likvidovaného hlavního důlního díla na povrchu ohrožené pohybem půdy a hornin při případné samovolné destrukci likvidovaného díla,
- bezpečnostní prostor – bezprostřední okolí ústí hlavního důlního díla na povrchu ohrožené v průběhu likvidačních prací výstupem důlního ovzduší.

ČÁST DRUHÁ DOKUMENTACE

§ 3

(1) Dokumentace určí požadavky na likvidaci hlavních důlních děl a důlních děl do nich ústících a je součástí plánu likvidace.³⁾ Tuto dokumentaci smí pořizovat organizace oprávněná k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem.⁴⁾

(2) V dokumentaci se určí zejména:

- způsob likvidace hlavního důlního díla, druh zásypového materiálu, jeho kvalita a pevnost zpevněného zásypového materiálu,
- délka úseků důlních děl ústících do likvidovaného hlavního důlního díla, které mají být současně likvidovány,
- způsob likvidace horní části jámy a způsob oddělení zasypané části jámy od části nezasypané a posouzení stability zbývající části jámy z dlouhodobého pohledu,

¹⁾ § 10 odst. 5, 6 a 7 zákona ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě.

²⁾ § 2 odst. 1 písm. f) vyhlášky Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí.

³⁾ § 32 odst. 4 zákona č. 44/1988 Sb., o využití nerostného bohatství (horní zákon).

§ 10 odst. 6 zákona ČNR č. 61/1988 Sb.

Vyhláška Českého báňského úřadu č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění vyhlášky Českého báňského úřadu č. 242/1993 Sb.

⁴⁾ § 1 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností.

- d) výpočet stability sloupce zásypového materiálu a zohlednění změny fragmentační skladby zásypového materiálu po pádu jámou,
- e) četnost odběrů vzorků zpevněného zásypového materiálu pro kontrolní zkoušky a místa odběru těchto vzorků,
- f) umístění opěrných hrází a jejich konstrukce na základě statického výpočtu,
- g) výpočet stability jámové zátky, pokud bude realizována, a posouzení části jámy pod jámovou zátkou s přihlédnutím k nebezpečí bobtnání hornin a vlivu dlouhodobého působení vod na výztuž jámy,
- h) výpočet dimenze a stability uzavíracího ohlubňového povalu i s ohledem na sací a zpětné rázové síly u jam zasypaných nezpevněným zásypovým materiálem, způsob jeho založení, zabezpečení otvoru v uzavíracím ohlubňovém povalu pro kontrolu stavu zaplnění a možnost doplňování zásypového materiálu a ponechání potrubí pro kontrolu a odvádění škodlivých plynů,
- i) bezpečnostní pásmo,
- j) bezpečnostní prostor,
- k) způsob ohrazení uzavíracího ohlubňového povalu v bezpečnostním pásmu po ukončení likvidačních prací,
- l) u plynujících a uhelných dolů vyhodnocení plynodajnosti a opatření zamezující nekontrolovatelný únik plynů na povrch,
- m) způsob a výpočet větrání při likvidaci hlavního důlního díla a způsob eliminace metanových vrstev, zejména v prostorách navazujících na stvol jámy,
- n) způsob a místa měření složení důlního ovzduší,
- o) způsob nakládání s přítoky vod, jejich lokalizace, stanovení jejich objemu a složení, agresivity na beton a použití pojív, která jsou odolná vůči působení agresivních složek vody,
- p) způsob a rozsah demontáže výstroje nárazišť nebo opatření při jeho ponechání,
- q) způsob a rozsah odstranění výstroje hlavního důlního díla,
- r) způsob a rozsah demolice šachetní budovy, demontáž jejího vybavení a těžního zařízení nad ústím hlavního důlního díla, případně odůvodnění a opatření při jiném postupu,
- s) způsob utěsnění přístupů k hlavnímu důlnímu dílu v místech jejich vyústění do něho,
- t) druh a množství materiálu a zařízení pro případ likvidace havárie včetně místa jejich uložení.

§ 4

Před započítáním prací nebo činností souvisejících s likvidací hlavních důlních děl vypracuje organizace technologický postup,⁵⁾ který musí být v souladu s plánem likvidace.

ČÁST TŘETÍ

LIKVIDACE HLAVNÍCH DŮLNÍCH DĚL
A DŮLNÍCH DĚL DO NICH ÚSTÍCÍCH

§ 5

Zásady likvidace

(1) Jáma je likvidována jejím zasypáním zpevněným zásypovým materiálem; pokud lze podle projektu připravit zasypání tímto materiálem pouze horní části jámy, je nutno určit způsob oddělení horní části jámy a způsob likvidace zbývajících částí jámy.

(2) Použití nezpevněného zásypového materiálu pro likvidaci je možné jen výjimečně na základě znaleckého posouzení.⁶⁾ Současné však musí být stanovena opatření k zajištění bezpečnosti.

(3) Všechny přístupy do likvidované jámy z povrchu, zejména větrní kanály ústící do jámy, kanál pro nouzový přívod větrů, kanál pro ohřívání větrů, nouzový východ z dolu, kanály pro kabely a potrubní řady, je rovněž nutno zaplnit.

(4) Štola je likvidována jejím zaplněním zásypovým materiálem a uzavřením přístupu do štoly. Délku úseku štoly, který je nutno zaplnit, a způsob uzavření přístupu do štoly určí dokumentace.

(5) Práce v likvidovaném hlavním důlním díle a na povrchu v bezpečnostním prostoru jsou práce se zvýšeným nebezpečím.⁷⁾

(6) Organizace je povinna pro likvidaci hlavních důlních děl a důlních děl do nich ústících zpracovat technický způsob likvidace (dále jen „projekt“), který je součástí plánu likvidace.³⁾

§ 6

Požadavky na zásypový materiál

(1) K likvidaci hlavního důlního díla lze použít jen nehořlavý, nerozpustný, nerozbrídavý a neobtnavý zásypový materiál, který nesmí ohrožovat životní prostředí škodlivými výparry nebo výluhy s toxickými látkami. Zásypový materiál nesmí obsahovat kovové předměty. K použití jiného zásypového materiálu než přírodního kamene, přírodního kameniva nebo druhotné suroviny si organizace vyžádá předchozí souhlas příslušných orgánů ochrany životního prostředí.⁸⁾

⁵⁾ § 5 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb.

⁶⁾ Zákon č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících.

⁷⁾ § 14 odst. 4 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb.

⁸⁾ § 4 zákona č. 238/1991 Sb., o odpadech.

(2) Velikost zrna zásypového materiálu určená projektem musí být zajištěna jeho průchodem přes rošt o okatosti nejvýše 250 x 250 mm, umístěným na ohlubni jámy v místě sypaní do jámy.

(3) Projektovaná pevnost zpevněného zásypového materiálu musí být před zahájením likvidačních prací ověřena zkouškami ve zkušebně určené Českým báňským úřadem.

(4) Organizace zajistí kontrolu kvality zpevněného zásypového materiálu, a to u každého použitého druhu materiálu před započítáním sypaní a dále z každých alespoň 100 m³ zásypového materiálu, zkušebnou určenou podle odstavce 3.

(5) Neodpovídají-li výsledky zkoušek podle odstavce 4 dokumentací určeným hodnotám, musí se přerušit likvidační práce do zjednání nápravy.

§ 7

Zajištění stability zásypového materiálu

(1) Stabilita sloupce zásypového materiálu se prokazuje výpočtem s přihlédnutím k možným vlivům zavalování důlních děl v okolí hlavního důlního díla.

(2) Při likvidaci hlavního důlního díla zpevněným zásypovým materiálem se určí opatření, která zamezí případnému nežádoucímu roztékání zásypového materiálu do důlních děl ústících do hlavního důlního díla.

(3) Rovněž se stanoví opatření pro případné sypaní zásypového materiálu do zvodnělých prostor likvidovaného hlavního důlního díla.

(4) U likvidovaných hlavních důlních děl zasypávaných nezpevněným zásypovým materiálem, u nichž nelze vyloučit, že v budoucnu budou některá likvidovaná díla zaplavena vodou, musí jámové zátky a opěrné hráze odolát součtu zatížení hydrostatickým tlakem a zásypovým materiálem ve vzhledu, což se v dokumentaci prokáže výpočtem.

(5) Ve všech důlních dílech ústících do hlavního důlního díla je nutno zajistit stabilitu sloupce nezpevněného zásypového materiálu.

§ 8

Opěrné hráze

Konstrukci opěrné hráze, její umístění nebo způsob zajištění stability sloupce zásypového materiálu určí dokumentace na základě statického výpočtu.

§ 9

Jámové zátky

(1) Umístění jámové zátky je určeno po vyhodnocení geologické, geotechnické a hydrogeologické situace. Geologická, geotechnická a hydrogeologická situace místa stavby jámové zátky se doloží v dokumentaci.

(2) Jámová zátkka založená mimo náraziště musí být propojena s horninovým masivem.

(3) Odolnost jámové zátky proti předpokládanému tlaku zásypového materiálu musí být v dokumentaci doložena výpočtem.

(4) Jámové zátky budované v nárazištích pater je nutno rozšiřovat do patrových nárazních překopů minimálně o polovinu vnějšího průměru jámy, měřeno od vnějšího obvodového zdiva.

(5) V tělese jámové zátky založené mimo náraziště se při její stavbě ponechá potrubí pro kontaktní tamponáž a potrubí pro odvod vzduchu a kontroly úplnosti tamponáže.

(6) Pokud se jámová zátkka provede vytvořením základu z kameniva v nárazištích, musí přesahovat do všech stran náraziště a převyšovat výšku náraziště nejméně o pětinašobek průměru jámy a o výšku předpokládaného sedání sloupce zásypového materiálu nacházejícího se v jámě pod tímto nárazištěm.

§ 10

Uzavírací ohlubňové povaly jam

(1) Zасыpané jámy se zakrývají uzavíracím ohlubňovým povalem, jehož dimenze a stabilita musí být v dokumentaci doloženy kontrolním výpočtem.

(2) Uzavírací ohlubňové povaly se navrhuje pro rovnoměrné zatížení 33kPa, pokud se neočekává větší zatížení, nejméně však v tloušťce 450 mm. Uzavírací ohlubňové povaly jam zasypávaných nezpevněným zásypovým materiálem se též dimenzují na sací a zpětné rázové síly, které by vznikly náhlým ujetím sloupce tohoto materiálu.

(3) Není-li jáma zasypána zpevněným zásypovým materiálem, zřizuje se uzavírací ohlubňový poval, jehož nejmenší rozměry se stanoví podle přílohy č. 3 této vyhlášky.

(4) Uzavírací ohlubňový poval se zakládá na pevnou horninu nebo na obvodový základový pás, oddělen od jámového zdiva.

(5) V uzavíracím ohlubňovém povalu je nutno ponechat uzavíratelný otvor o rozměru nejméně 0,6 x 0,6 m pro kontrolu stavu zaplnění a pro možnost doplňování zásypového materiálu. Rovněž je nutno zabudovat potrubí pro kontrolu, případně odvádění škodlivých plynů o průměru minimálně 150 mm a do výšky alespoň 2,5 m nad ohlubňový poval.

(6) Uzavírací ohlubňový poval se označí způsobem znemožňujícím jeho poškození nebo odstranění. V označení se uvede název jámy a dolu, její světlý průměr a hloubka, rok zahájení hloubení jámy a rok ukončení její likvidace, údaj o způsobu likvidace jámy a druhu zásypového materiálu a upozornění na případné nebezpečí plynu. Obdobně se označí i ústí likvidované štoly.

ČÁST ČTVRTÁ

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

§ 11

Bezpečnostní pásmo

(1) Kolem likvidované jámy se na povrchu stanoví bezpečnostní pásmo, jehož rozměr se určí v do-

kumentaci. Nejmenší rozměr bezpečnostního pásma však musí přesahovat vnější obvod jámového zdiva alespoň o 20 m. S přihlédnutím ke stavu likvidované jámy, k báňské, geologické, hydrogeologické a geotechnické situaci v bezprostředním okolí likvidované díla se jeho rozměr přiměřeně zvětší.

(2) Není-li jáma v celé výšce zasypaná zpevněným zásypaným materiálem, je využívání území v bezpečnostním pásmu přípustné, jen pokud byla stanovena další bezpečnostní a zajišťovací opatření.

(3) Bezpečnostní pásmo je nutno vyznačit na povrchu i v měřické dokumentaci. Jeho stanovení oznámí obvodní báňský úřad po vydání rozhodnutí o povolení likvidace hlavního důlního díla orgánu územního plánování a stavebnímu úřadu.

(4) Po vydání rozhodnutí o povolení likvidace hlavního důlního díla a stanovení bezpečnostního pásma podá organizace podnik u stavebního úřadu o vydání rozhodnutí o stavební uzávěře v bezpečnostním pásmu, o způsobu a rozsahu ohrazení a označení likvidované jámy, případně i o jiné změny ve využití tohoto území.⁹⁾

§ 12

Bezpečnostní prostor

(1) Při likvidaci jam se kolem jejich ústí na povrchu stanoví bezpečnostní prostor. Bezpečnostní prostor se určí s ohledem na pevnost zdiva a okolí jámy, u plynujících dolů¹⁰⁾ však minimálně v rozsahu bezpečnostního pásma.

(2) Bezpečnostní prostor musí být po dobu likvidačních prací ohrazen a opatřen výstražnými nápisy o zákazu přístupu nepovolaným osobám, o zákazu kouření a používání otevřeného ohně.

(3) Elektrická zařízení v bezpečnostním prostoru musí svým provedením odpovídat prostředí a prostoru, ve kterém byla jáma provozována.¹¹⁾

§ 13

Bezpečnostní opatření

(1) Před zasypáváním jámy je nutno v jámě odstranit překážky, které by mohly způsobit vznik volných prostor v zásypaném materiálu, například povaly, pažení mezi lezní a těžní zátyní, sklápěcí můstky apod. Rozpony mohou být ponechány, jen pokud by jejich odstranění oslabilo stabilitu jámové výztuže.

(2) U neplynujících dolů lze sypat zásypaný materiál přímo z vozidel do jámy, je-li zajištěna stabilita ústí jámy a byly vybudovány bezpečnostní zarážky

nebo jinak znemožněn pád nákladního vozidla do jámy.

(3) Po ukončení likvidačních prací je nutno uzavírací ohlubňový poval, případně bezpečnostní pásmo ohradit způsobem stanoveným řízením podle § 11 odst. 4.

(4) V blízkosti likvidovaného hlavního důlního díla musí být uložena zásoba materiálu a zařízení pro případ likvidace havárie na místě a v množství určeném dokumentací.

Zvláštní opatření pro plynující doly

§ 14

(1) Byl-li důl v době jeho provozu zařazen jako plynující, je nutno před zpracováním dokumentace vyhodnotit plynodajnost, zejména na metan, celého dolu při zohlednění vlivu barometrického tlaku.

(2) Pro posouzení možného výstupu metanu z důlních prostor navazujících na jámu i z opuštěných pater je nutno ověřit složení ovzduší i v důlních dílech uzavřených hrázemi.

(3) Likvidovaná jáma musí být větrána způsobem určeným dokumentací. Průchodní větrní proud v likvidované jámě musí být zachován co nejdéle. Pokud nebude zásypaný materiál sypán do inertního prostředí, určí dokumentace potřebná opatření proti možnému výbuchu zejména metanovzdušné směsi.

(4) Při likvidaci jámy plynujícího dolu je nutno sypat zásypaný materiál do jámy dopravníkem nepřetržitě v časovém úseku mezi kontrolami ovzduší podle § 15. Intenzita sypání musí být minimálně 2 kg za sekundu zásypaného materiálu na 1 m² průřezu jámy. Násyp zásypaného materiálu na dopravník lze provádět jen z místa mimo bezpečnostní prostor likvidované jámy.

(5) Potrubí, které je podle dokumentace ponecháno v likvidované jámě, musí být, pokud neslouží pro větrání, degazaci, indikacím plynu po dobu likvidace jámy nebo pokud se neponechává pro budoucí zasypání prostoru pod jámovou zátkou, i dodatečně zaplněno betonem, aby se zabránilo výstupům škodlivých plynů. Ponechá-li se potrubí volné, musí být opatřeno uzávěrem.

§ 15

(1) Při likvidaci jámy plynujícího dolu se průběž-

⁹⁾ § 16, 30, 32 a 33 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění zákona č. 262/1992 Sb. a zákona č. 43/1994 Sb.

§ 7 vyhlášky Federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 85/1976 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 155/1980 Sb. a vyhlášky č. 378/1992 Sb.

¹⁰⁾ § 79 odst. 1, 2, 3 a 4 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb.

¹¹⁾ § 231 odst. 1 a § 232 odst. 1, 2 a 3 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb.

ně kontroluje koncentrace metanu¹²⁾ z úrovně minimálně 50 m pod ohlubní jámy a pod vyústěním větrnic, ohřívacích a nouzových kanálů. Průběžně se také měří barometrický tlak.

(2) Rovněž musí být zajištěna kontrola koncentrace metanu nad hladinou zásyvu v celé výšce dosud nezasypané jámy, a to vždy před zahájením zásyvu jámy, při přerušení zásyvu delším než 180 minut a při koncentraci metanu vyšší než 1 % na místech měření dle odstavce 1 a při výraznějším poklesu barometrického tlaku. Způsob a místa měření stanoví dokumentace a technologický postup. Za výraznější pokles barometrického tlaku se považuje pokles větší než 5 hPa od posledního měření.

(3) Při překročení koncentrace 1 % metanu musí být v bezpečnostním prostoru jámy vyslán optický a akustický varovný signál na místo obsluhy zásyvu, vlastní zasypávání jámy musí být přerušeno a lidé odvoláni mimo bezpečnostní prostor jámy. O tom musí být směnovým technikem nebo předákem neprodleně uvědoměn závodní dolu nebo jím určený zaměstnanec.

ČÁST PÁTÁ

KONTROLY, ZÁZNAMY A ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

§ 16

Kontroly

(1) V průběhu zasypávání se dle dokumentace kontroluje kvalita zásyrového materiálu, množství ukládaného zásyrového materiálu a jeho základní vlastnosti.

(2) Nejméně jednou denně se změří horní hladina zásyrového sloupce a porovná se množství skutečně vysypaného materiálu s vypočteným množstvím. Pokud je rozdíl větší než 20 %, zakládání se přerušuje, zjistí se pravděpodobná příčina a stanoví se další postup.

(3) Zasypávání se také přerušuje, došlo-li k poklesu hladiny zásyvu o více než 20 % výšky od posledního měření při předchozím ukončení zásyrových prací. Skutečnosti uvedené v § 15 odst. 3 a v § 16 odst. 2 a 3 jsou mimořádné události,¹³⁾ které podléhají ohlašovací povinnosti.

(4) U zlikvidovaného hlavního důlního díla je nutno kontrolovat sedání zásyrového materiálu, poklesy okolí jámy a výstup metanu, případně jiných škodlivých plynů, jsou-li předpokládány, nejméně po dobu tří let, a to

a) nejméně jednou měsíčně u jam zasypaných neztvrdněným zásyrovým materiálem,

b) nejméně jednou za tři měsíce u jam zasypaných zpevněným zásyrovým materiálem a u štol.

(5) Po uplynutí lhůty tří let od ukončení likvidace je nutno kontroly provádět i nadále nejméně jedenkrát za rok.

(6) Pokud nad zlikvidovanou jámou byl ponechán objekt nebo je provozována jiná činnost, stanoví lhůty a způsob provádění kontrol obvodní báňský úřad při povolování hornické činnosti – likvidace hlavních důlních děl.

§ 17

Záznamy a závěrečná zpráva

(1) Výsledky kontrol podle § 16 se zaznamenávají. Organizace zabezpečí uchování záznamů nejméně po dobu pěti let.

(2) Zaznamenávají se také výsledky zjišťování metanu, barometrického tlaku, vlastnosti použitých materiálů, údaje o zařízeních ponechaných v likvidovaných dílech, údaje o geologických podmínkách, o rozměrech a stavu jámových zátek, opěrných hrází, o kvalitě a množství injektážního materiálu, o ztrátě zásyrového materiálu a jiných nehodách, o neobvyklých jevech a ostatních podrobnostech stavebních prací, o výsledcích kontrol a přejímek prací s podpisy kontrolujících orgánů, o výsledcích kontrolních zkoušek použitých materiálů, o přítocích vod, o souladu vypočteného a skutečného množství zásyrového materiálu a o tom, zda se sype do suché nebo zvodnělé jámy.

(3) Po ukončení likvidace všech hlavních důlních děl dolu zpracuje a předloží organizace obvodnímu báňskému úřadu závěrečnou zprávu spolu s evidenčními listy hlavních důlních děl podle příloh č. 1 a 2 a uloží je také dle zvláštního předpisu.¹⁴⁾

(4) Závěrečnou zprávu, evidenční listy hlavních důlních děl a důlně měřickou a geologickou dokumentaci, uložené na paměťových médiích, předá organizace ve dvou vyhotoveních obvodnímu báňskému úřadu nejpozději do jednoho roku po ukončení likvidace.

(5) Dokumentaci podle odstavců 3 a 4 může pořizovat jen organizace uvedená v § 3 odst. 1.⁴⁾

ČÁST ŠESTÁ

PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 18

Požadavky ustanovení § 11 je nutno zabezpečit nejpozději do tří let od nabytí účinnosti této vyhlášky

¹²⁾ Zjišťování jiných plynů v důlním ovzduší likvidované jámy se řídí § 109 odst. 6 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb.

¹³⁾ § 20 a 21 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb.

¹⁴⁾ § 10 a 37 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti a některých činnostech prováděných hornickým způsobem.

také u jam, které byly zlikvidovány před účinností této vyhlášky a jejichž poloha je známa.

§ 19

Pravidelné roční kontroly zlikvidovaných hlavních důlních děl podle § 16 odst. 5 je nutno vykonávat také u hlavních důlních děl zlikvidovaných před účinností této vyhlášky, jejichž poloha je známa a ústí je přístupné. Pokud u těchto jam nelze kontrolovat sedání a poklesy sloupce zásypového materiálu v jámě, je nutno alespoň kontrolovat případné změny povrchu ústí jámy a jeho okolí v rozsahu stanoveného bezpečnostního pásma.

§ 20

Tato vyhláška platí přiměřeně i pro likvidaci starých důlních děl¹⁵⁾ ústících na povrch.

§ 21

Výjimky

(1) Při záchraně života nebo zdraví lidí v případech, kdy hrozí nebezpečí z prodlení, nebo při likvidaci závažné provozní nehody (havárie), se organizace¹⁶⁾ může odchýlit od ustanovení této vyhlášky.

(2) Kromě případů uvedených v odstavci 1 se může organizace¹⁶⁾ od ustanovení § 9 odst. 4, § 10 odst. 4 a 5, § 13 odst. 1 a § 14 odst. 4 této vyhlášky odchýlit jen se souhlasem Českého báňského úřadu a za podmínek jím stanovených na návrh organizace, doložený návrhem potřebných náhradních opatření.

§ 22

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. května 1997.

Předseda:

Ing. **Bartoš** v. r.

¹⁵⁾ § 35 zákona č. 44/1988 Sb., ve znění zákona ČNR č. 541/1991 Sb.

¹⁶⁾ § 3a a § 6 odst. 1 zákona ČNR č. 61/1988 Sb., ve znění zákona ČNR č. 542/1991 Sb.

Obsah závěrečné zprávy

1. Historický vývoj exploatovaného ložiska, základací listiny, majitelé, celkový objem vytěžených nerostů.

2. Geologicko-tektonická charakteristika ložiska, hydrogeologické poměry, kvalitativní ukazatele dobývaného nerostu, závěrečný výpočet zásob.

3. Stav dobývacích prací na ložisku v době likvidace, způsob otvírky, rozfárání, použité dobývací metody, ponechané zásoby dle kategorií.

4. Základní bezpečnostní problémy v době exploatace ložiska a při jeho likvidaci, bezpečnostní opatření z hledisek nebezpečí:

- a) výbuchu plynů a prachů,
- b) samovznícení a důlních požárů,
- c) průvalů vod a bahnin,
- d) průtrží hornin, uhlí a plynů,
- e) důlních otřesů,
- f) ionizujícího záření,
- g) jiných nebezpečných jevů.

5. Výčet objektů a zájmů chráněných podle zvláštních předpisů a technická opatření k zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a z dohod s orgány a organizacemi, jimž přísluší jejich ochrana.

6. Pasportizace důlních děl ústících na povrch nebo přiblížených k povrchu v dosahu pásma přímého vlivu rozvolňovacích procesů, způsob jejich likvidace, bezpečnostní opatření.

7. Způsob likvidace ostatních důlních děl.

8. Pasportizace povrchových objektů, u kterých se předpokládá ovlivnění důlní činností.

9. Definitivní řešení otázek spojených s důlními vodami, úroveň hladiny zátopových vod, nakládání s důlními vodami, jejich přítoky a odvádění s případným výstupem důlního ovzduší na povrch, technická opatření okamžitá a po zrušení dobývacího prostoru.

10. Právnícká nebo fyzická osoba odpovědná za vypořádání důlních škod až do jejich úplného doznění a za plnění technických opatření stanovených po zrušení dobývacího prostoru.

11. Seznam uchované důlně měřické a geologické dokumentace a místo její archivace.

Mapové přílohy

1. Mapa povrchové situace ve vhodném měřítku s vyznačením chráněného ložiskového území a dobývacího prostoru, zařízení a staveb na povrchu, bezpečnostních pásem (hlavních důlních děl, důlních děl ústících na povrch nebo přiblížených k povrchu dle bodu 6, úroveň hladiny vod s vyznačením nebezpečných míst (zatopení, zvodnělá místa apod.).

2. Mapy poklesů v časovém sledu do doby jejich úplného doznění. Výchozí měření povrchových výškových pozorování.

EVIDENČNÍ LIST HLAVNÍHO DŮLNÍHO DÍLA

Název jámy, štoly:

Vlastník (poslední):

Souřadnice osy jámy (ústí štoly) x = + kóta povrchu
y =

Dobývací prostor – název:

Katastrální území + IČÚTJ + číslo parcely:

Číslo mapového listu (katastrální mapy):

Hloubeno (raženo) v letech:

Rekonstrukce v letech (změna profilu):

Hloubka relativní:

Hloubka absolutní:

Profil jámy – štoly (tvar + rozměry):

– výztuž

– výstroj

suché

mokrě

přítoky vody (místa vyznačit v profilu)

Objem jámového stvolu:

Mocnost pokryvného útvaru:

Patra – hloubka relativní, absolutní, způsob a rok uzavření před likvidací:

Rozhodnutí Obvodního báňského úřadu v č. j. ze dne o povolení likvidace

Rozhodnutí stavebního úřadu č. j. ze dne o stavební uzávěře

Termín likvidace: od do

Druhy zásypového materiálu:

Množství zásypového materiálu – vypočtené

– skutečné

– rozdíl

Způsob uzavření na povchu:

Kontrola sedání zásypu:

Ostatní (degazace, čerpání vody):

Možnost dosypání:

Komentář:

Místo uložení základní dokumentace:

Datum:

Vypracoval:

Závodní dolu:

Přílohy evidenčního listu jámy:

1. Výsek pozemkové (katastrální mapy) – A4.
2. Příčný řez jámou (štolou) zachycující všechny změny dle hloubky.
3. Podélný geologický řez jámou (štolou) s vyznačením druhu zásypu (sloje, tektonika, místa přítoků vod).
4. Situace všech podpovrchových kanálů.

Stanovení nejmenšího rozměru uzavíracího ohlubňového povalu, není-li jáma zasypána zpevněným zásypovým materiálem

Nejmenší rozměr uzavíracího ohlubňového povalu D_{\min} se stanoví ze vztahu

$$D_{\min} = 1,5 (d + 2 t) \quad (\text{m}), \text{ kde}$$

d – je největší světlý rozměr jámy (m)

t – je tloušťka jámového zdiva (m).

53

SDĚLENÍ

Ministerstva zahraničních věcí

Ministerstvo zahraničních věcí sděluje, že dne 22. září 1995 byla v Lublani podepsána Dohoda o vědeckotechnické spolupráci mezi vládou České republiky a vládou Republiky Slovinsko.

Dohoda vstoupila v platnost na základě svého článku 10 odst. 1 dnem 4. října 1996. Tímto dnem pozbývá platnosti ve vztazích mezi Českou republikou a Republikou Slovinsko Dohoda mezi vládou Československé republiky a vládou Federativní lidové republiky Jugoslávie o vědeckotechnické spolupráci ze dne 3. července 1956.

České znění Dohody se vyhláší současně. Do anglického znění Dohody, jež je pro její výklad rozhodné, lze nahlédnout na Ministerstvu zahraničních věcí a Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy.

DOHODA

o vědeckotechnické spolupráci mezi vládou České republiky a vládou Republiky Slovinsko

Vláda České republiky a vláda Republiky Slovinsko (dále jen „smluvní strany“),

přejíce si podporovat a napomáhat spolupráci v oblasti vědy a techniky na základě rovnosti a vzájemného prospěchu,

uznávající výhody plynoucí z rozvíjející se vědeckotechnické spolupráce těchto států, právě tak jako její důležitost pro vývoj národních ekonomik a prosperity obou států,

presvědčeny, že mezinárodní spolupráce ve vědě a technice posílí pouto přátelství a porozumění mezi jejich státy,

dohodly se na následujícím:

Článek 1

Smluvní strany budou rozvíjet a podporovat spolupráci v oblasti vědy a techniky mezi zúčastněnými organizacemi obou států na základě rovnosti a vzájemného prospěchu.

Zúčastněnými organizacemi mohou být vědecké

ústavy, vědecké společnosti, vysoké školy, vládní agentury a jiné výzkumné a vývojové organizace.

Článek 2

V souladu s touto dohodou bude spolupráce podporována prostřednictvím

- a) výzkumných a vývojových projektů ve společně dohodnutých oborech,
- b) výměny vědců, odborníků, výzkumných pracovníků a expertů,
- c) výměny vědeckých a technických informací a dokumentace v souvislosti s činností, v níž probíhá spolupráce,
- d) společných vědeckých konferencí, symposií, pracovních setkání a dalších kontaktů,
- e) jiných forem vědeckotechnické spolupráce, jež mohou být vzájemně dohodnuty smluvními stranami.

Kromě toho budou smluvní strany podporovat v nejvyšší možné míře stávající výměnu technologií mezi podniky a jejich technickou spolupráci.

Článek 3

Smluvní strany budou podporovat spolupráci a účast v mnohostranných a regionálních vědeckých, technických a vývojových programech a projektech.

Článek 4

Spolupráce podle této dohody bude probíhat v souladu s právními předpisy obou států a se závazky převzatými v rámci jiných platných smluv, jimiž jsou vázány.

Článek 5

Nakládání s právem na duševní vlastnictví vzniklým ze spolupráce podle této dohody bude upraveno prostřednictvím smluv mezi zúčastněnými spolupracujícími organizacemi, v nichž bude zaručena odpovídající a účinná ochrana duševního vlastnictví. Spolupracující organizace se stanou společnými vlastníky duševního vlastnictví vzniklého ze spolupráce v rámci této dohody.

Vědecké a technické informace nevlastnické povahy vyplývající z činnosti v rámci této dohody jsou považovány za náležející oběma smluvním stranám (zúčastněným organizacím) a uchovávány jako důvěrné. Je-li nezbytné poskytnout takovou informaci třetí straně, musí s tím písemně souhlasit zúčastněná organizace.

Článek 6

Vědci, techničtí experti a instituce třetích států nebo mezinárodní organizace se mohou účastnit na projektech a programech prováděných v rámci této dohody za souhlasu obou smluvních stran. Náklady na takovou účast budou obvykle třetí strany hradit, pokud se obě smluvní strany písemně nedohodnou jinak.

Článek 7

Ustanovení této dohody mohou být měněna nebo doplněna jen za souhlasu obou smluvních stran. Změny a doplňky musí být provedeny písemnou formou.

Článek 8

Provádění činností podle této dohody bude určováno smluvními stranami v dvouletých Programech spolupráce, které mezi sebou sjednají Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky a Mi-

nisterstvo vědy a techniky Republiky Slovinsko, pověřené zabezpečováním mezinárodní spolupráce ve vědě a technice.

Článek 9

Pro účely provádění této dohody zřídí smluvní strany Společnou radu pro vědeckotechnickou spolupráci (dále jen „Společná rada“), složenou z představitelů a expertů jmenovaných každou ze smluvních stran podle zásady rovnosti. Členy této Společné rady jmenují z pověření vlády a na návrh zúčastněných ústředních státních orgánů ministr školství, mládeže a tělovýchovy České republiky a ministr vědy a techniky Republiky Slovinsko.

Společná rada bude iniciovat a koordinovat vzájemnou vědeckotechnickou spolupráci, posuzovat její výsledky.

Bude-li to nezbytné, bude Společná rada navrhopvat konkrétní opatření pro realizaci výsledků společných činností.

Společná rada se řídí statutem, který svým podpisem schvalují jmenovaní ministři.

Společná rada se schází jednou za rok nebo na žádost některé ze stran, střídavě v České republice a v Republice Slovinsko.

Článek 10

Tato dohoda vstupuje v platnost po vzájemné výměně not, kterými smluvní strany stvrzují, že byly splněny vnitrostátní předpoklady pro vstup této dohody v platnost.

Tato dohoda se sjednává na dobu pěti let a bude dále automaticky prodlužována vždy na dalších pět let, pokud ji jedna ze smluvních stran písemně nevypoví nejpozději šest měsíců před uplynutím doby její platnosti.

Vstoupením této dohody v platnost se ve vztazích mezi Českou republikou a Republikou Slovinsko přestává postupovat podle Dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi Československou republikou a Federativní lidovou republikou Jugoslávií podepsané v Bělehradě 3. července 1956.

Dáno v Lublani dne 22. září 1995 ve dvou původních vyhotoveních, každé v jazyce českém, slovinském a anglickém. V případě rozdílnosti ve výkladu je rozhodující znění v jazyce anglickém.

Za vládu České republiky:

Ing. Ivan **Pilip** v. r.
ministr školství, mládeže a tělovýchovy

Za vládu Republiky Slovinsko:

Dr. Rado **Bohinc** v. r.
ministr vědy a techniky

54

SDĚLENÍ

Ministerstva zahraničních věcí

Ministerstvo zahraničních věcí sděluje, že dne 12. března 1996 byla v Minsku podepsána Dohoda mezi vládou České republiky a vládou Běloruské republiky o bezvízových cestách občanů.

Dohoda vstoupila v platnost na základě svého článku 11 odst. 1 dnem 20. března 1997. Tímto dnem pozbyly platnosti ve vztazích mezi Českou republikou a Běloruskou republikou Dohoda mezi vládou Československé socialistické republiky a vládou Svazu sovětských socialistických republik o podmínkách vzájemných cest občanů obou států ze dne 17. prosince 1981, vyhlášená pod č. 92/1982 Sb., a Protokol k Dohodě ze dne 17. prosince 1981.

České znění Dohody se vyhláší současně. Do ruského znění Dohody, jež je pro její výklad rozhodné, lze nahlédnout na Ministerstvu zahraničních věcí.

DOHODA

mezi vládou České republiky a vládou Běloruské republiky
o bezvízových cestách občanů

Vláda České republiky a vláda Běloruské republiky (dále jen „Strany“) vedeny přáním rozvíjet přátelské vztahy mezi oběma státy, se dohodly takto:

Článek 1

Občané státu jedné Strany, kteří jsou držiteli platných cestovních dokladů, které jsou uvedeny v Příloze této Dohody, mohou vstupovat, vystupovat, projíždět a pobývat na území státu druhé Strany nejdéle 30 dní bez víz, pokud účelem pobytu není výdělečná činnost.

Článek 2

Občané státu jedné Strany, kteří vstupují na území státu druhé Strany za účelem výdělečné činnosti nebo na dobu delší 30 dní, musí mít vízum státu této Strany.

Článek 3

1. Občané státu jedné Strany, kteří jsou držiteli platných diplomatických nebo služebních pasů a jsou pracovníky diplomatické mise nebo konzulárního úřadu majícího sídlo na území státu druhé Strany, mohou pobývat na území státu této Strany po celou dobu svého přidělení bez víz.

2. Občané státu jedné Strany, rodinní příslušníci, žijící s osobami uvedenými v odstavci 1 ve společné domácnosti, pokud jsou držiteli platných diplomatických nebo služebních pasů, mohou pobývat na území státu druhé Strany po dobu jejich přidělení bez víz.

Článek 4

Vstup občanů státu jedné Strany na území státu druhé Strany a jejich vycestování z území státu této Strany se uskutečňuje na hraničních přechodech určených pro mezinárodní cestovní styk.

Článek 5

Strany se budou neprodleně diplomatickou cestou vzájemně informovat o změnách vnitrostátních právních předpisů upravujících podmínky pro vstup, pobyt a vycestování.

Článek 6

Občané státu jedné Strany jsou povinni při pobytu na území státu druhé Strany dodržovat zákony a ostatní obecně závazné právní předpisy státu této Strany.

Článek 7

1. Touto Dohodou zůstává nedotčeno právo každé Strany odepřít vstup nebo pobyt na území svého státu nežádoucím osobám nebo občanům státu druhé Strany, kteří by mohli ohrozit bezpečnost nebo veřejný pořádek tohoto státu nebo kteří nedostatečnými prostředky k zabezpečení svého pobytu na území státu druhé Strany.

2. Každá Strana bude přijímat na své území bez zvláštních formalit své státní občany.

Článek 8

1. Strany mohou pozastavit provádění této Dohody zcela nebo zčásti v zájmu zajištění bezpečnosti státu, ochrany veřejného pořádku, ochrany zdraví obyvatelstva nebo jiných závažných důvodů, kromě případů uvedených v článku 7 odst. 2 této Dohody.

2. O pozastavení provádění této Dohody každá Strana neprodleně informuje druhou Stranu diplomatickou cestou.

3. Pozastavení provádění Dohody nabude účinnosti dnem doručení oznámení nebo od jiného data, které je uvedeno ve vyrozumění, s ohledem na to, které datum je pozdější.

Článek 9

1. Strany si vymění diplomatickou cestou vzory platných cestovních dokladů uvedených v Příloze této Dohody nejpozději do 15 dní ode dne jejího podpisu.

2. V případě změny platných nebo zavedení nových druhů cestovních dokladů si Strany vymění vzory spolu se všemi údaji o použitelnosti těchto dokladů diplomatickou cestou nejpozději 30 dní před jejich zavedením.

Článek 10

Tato Dohoda a její Příloha může být doplňována a měněna po vzájemném souhlasu Stran.

Článek 11

1. Tato Dohoda vstoupí v platnost uplynutím třicátého dne ode dne doručení pozdější noty informující o splnění vnitrostátních podmínek nutných pro její vstup v platnost.

Za vládu České republiky:

Ing. Helena **Bambasová** v. r.
náměstkyně ministra zahraničních věcí

2. Dnem vstupu této Dohody v platnost pozbývá platnosti ve vztazích mezi Českou republikou a Běloruskou republikou Dohoda mezi vládou Československé socialistické republiky a vládou Svazu sovětských socialistických republik o podmínkách vzájemných cest občanů obou států, podepsaná v Praze dne 17. prosince 1981, a Protokol k Dohodě, podepsaný v Praze dne 17. prosince 1981.

Článek 12

Tato Dohoda se uzavírá na dobu neurčitou. Každá Strana může vypovědět tuto Dohodu písemným oznámením diplomatickou cestou druhé Straně. Platnost Dohody skončí uplynutím 30 dní ode dne doručení tohoto oznámení druhé Straně.

Dáno v Minsku dne 12. března 1996 ve dvou původních vyhotoveních, každé v jazyce českém, běloruském a ruském, přičemž všechna znění jsou stejně autentická. V případě rozdílností ve výkladu je rozhodující znění v jazyce ruském.

Za vládu Běloruské republiky:

Michail Michajlovič **Chvostov** v. r.
náměstek ministra zahraničních věcí

PŘÍLOHA

k Dohodě mezi vládou České republiky a vládou Běloruské republiky
o bezvízových cestách občanů

Platnými cestovními doklady ve smyslu této Dohody jsou:

1. Pro občany České republiky:

- diplomatický pas;
- služební pas;
- cestovní pas;
- námořnická knížka;
- cestovní průkaz.

2. Pro občany Běloruské republiky:

- diplomatický pas;
- služební pas;
- občanský zahraniční pas Běloruské republiky;
- občanský zahraniční pas SSSR se zápisem o občanství Běloruské republiky;
- pas námořníka;
- potvrzení k návratu do Běloruské republiky.

55

SDĚLENÍ

Ministerstva zahraničních věcí

Ministerstvo zahraničních věcí sděluje, že dne 20. června 1994 byl v Praze podepsán Dodatek k Dohodě mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky o zrušení vízové povinnosti ze dne 29. října 1992, vyhlášené pod č. 149/1993 Sb. a č. 210/1996 Sb.

Dodatek vstoupil v platnost na základě svého článku III dnem podpisu.

České znění Dodatku se vyhláší současně.

DODATEK

k Dohodě mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky
o zrušení vízové povinnosti ze dne 29. října 1992

Vláda České republiky a vláda Slovenské republiky se dohodly na uzavření Dodatku k této Dohodě.

Článek I

Dohoda mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky o zrušení vízové povinnosti ze dne 29. října 1992 se doplňuje takto:

Článek 3 zní:

„Občané státu jedné smluvní strany mohou vstupovat na území státu druhé smluvní strany v kterémkoli vhodném místě, pokud to není zakázáno vnitrostátními předpisy státu příslušné smluvní strany. Občané

třetích států mohou překračovat státní hranice mezi Českou republikou a Slovenskou republikou pouze v místech existujících celních přechodů.“

Článek II

Dodatek se stává nedílnou součástí této Dohody.

Článek III

Dodatek vstoupí v platnost dnem podpisu.

Dáno v Praze dne 20. června 1994 ve dvou vyhotoveních, každé v jazyce českém a jazyce slovenském, přičemž obě znění mají stejnou platnost.

Za vládu České republiky:

Doc. Ing. Josef **Zieleniec** CSc. v. r.
ministr zahraničních věcí

Za vládu Slovenské republiky:

JUDr. Eduard **Kukan** v. r.
ministr zahraničních věcí

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 37 69 71 a 37 88 77, fax (02) 37 88 77 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 07/525 46 28, 525 45 59. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha činí 2300,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. – **Drobný prodej** – **Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** GARANCE-Q, Koliště 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** Prospektrum, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořická 405; **Chomutov:** DDD Knihkupectví-Antikvariát, Ruská 85; **Jihlava:** VIKOSPOL, Smetanova 2; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Karlovy Vary:** SEVT, a. s., Sokolovská 53; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I.; **Kolín 1:** Knihkupectví U Kašků, Karlovo nám. 46; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Kniha M + M, Lipová 806, Knihkupectví Růžicka, Šerfíková 529/1057; **Olomouc:** BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr. Šmerala 27; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., Sladkovského 414, Knihkupectví Z. Petrová, Pasáz Sv. Jana a Za Pasází; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** ALBERTNET, Revoluční 1/655, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NADATUR, Hybernská 5, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** B. Wellemínová, Dittrichova 13; **Praha 4:** Abonentní tiskový servis, Zdiměřická 1446/9, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Verdunská 1; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60; **Praha 10:** BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** Arbor Sokolov, a. s., Nádražní 365; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** 7 RX, s. r. o., Mírová 4; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Zlín-Louky:** INFOSERVIS, areál Telekomunikačních montáží; **Zlín-Malenovice:** M. K.-HESPO, areál Pozemních staveb; **Znojmo:** Knihkupectví Houdková, Divišovo nám. 12; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **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 za evidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká 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.