

Ročník 1992

Sbírka zákonů

ČESKÉ A SLOVENSKÉ FEDERATIVNÍ REPUBLIKY

ČESKÉ REPUBLIKY / SLOVENSKÉ REPUBLIKY

Částka 66

Rozeslána dne 30. června 1992

Cena Kčs 8,-

O B S A H:

324. Vyhláška ministerstva práce a sociálních věcí České republiky, kterou se mění a doplňuje vyhláška ministerstva práce a sociálních věcí České republiky č. 21/1991 Sb., o bližších podmínkách zabezpečování rekvalifikace uchazečů o zaměstnání a zaměstnanců
 325. Vyhláška ministerstva zdravotnictví České republiky, kterou se stanoví hygienické požadavky pro zacházení s prádlem a pro praní prádla ze zdravotnických zařízení
 326. Vyhláška ministerstva zemědělství České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 240/1991 Sb., o šlechtění a plemenitbě hospodářských zvířat
 327. Vyhláška Českého báňského úřadu, kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při výrobě a zpracování výbušnin a o odborné způsobilosti pracovníků pro tuto činnost
 328. Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí o sjednání Ujednání o zrušení vízové povinnosti pro držitele diplomatických a služebních (úředních) pasů mezi vládou České a Slovenské Federativní Republiky a vládou Pákistánské islámské republiky
 329. Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí o sjednání Dohody o spolupráci v oblasti zdravotnictví a lékařských věd mezi vládou České a Slovenské Federativní Republiky a vládou Marockého království
 330. Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí o sjednání Dohody mezi Českou a Slovenskou Federativní Republikou a Komisí Evropských společenství o zřízení Zastoupení Komise Evropských společenství v České a Slovenské Federativní Republice a jeho výsadách a imunitách
-

324

VYHLÁŠKA

ministerstva práce a sociálních věcí České republiky

ze dne 27. května 1992,

kteřou se mění a doplňuje vyhláška ministerstva práce a sociálních věcí České republiky č. 21/1991 Sb., o bližších podmínkách zabezpečování rekvalifikace uchazečů o zaměstnání a zaměstnanců

Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky stanoví podle § 31 odst. 2 zákona č. 1/1991 Sb., o zaměstnanosti, v dohodě s ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky:

Čl. I

Vyhláška ministerstva práce a sociálních věcí České republiky č. 21/1991 Sb., o bližších podmínkách zabezpečování rekvalifikace uchazečů o zaměstnání a zaměstnanců, se mění a doplňuje takto:

1. V § 1 odst. 2 se vypouštějí slova „pomaturitní studium,³⁾ kombinace teoretické a praktické přípravy,“ a za slovo „formy“ se vkládají slova „středoškolského nebo“.

2. V § 2 odst. 1 první věta zní: „Vzdělávací zařízení, například vzdělávací zařízení zaměstnavatelů, státní a soukromé školy včetně zahraničních právnických a fyzických osob provádějících rekvalifikace a státní rekvalifikační střediska (státní rekvalifikační střediska pro občany se změněnou pracovní schopností) uskutečňují rekvalifikaci na základě písemné dohody s úřady práce nebo zaměstnavateli.“

3. Dosavadní text § 3 se označuje jako odstavec 1 a doplňuje se novým odstavcem 2, který zní:

„(2) V dohodě lze sjednat závazek, že uchazeč o zaměstnání, který bez vážných důvodů (§ 5) zanechá rekvalifikace nebo odmítne po jejím absolvování nastoupit do vhodného zaměstnání odpovídajícího nově získané kvalifikaci, uhradí úřadu práce náklady rekvalifikace až do výše 50 %.“

4. V § 4 odst. 1 zní:

„(1) Uchazeči o zaměstnání, vyslanému na rekvalifikaci úřadem práce, zabezpečuje úřad práce bezplatně potřebné ochranné pracovní prostředky. Dále mu může poskytovat:

- a) úhradu výbavy potřebné k provádění rekvalifikace, například nutné školní potřeby a učebnice, až do výše 1000 Kčs,

- b) v rozsahu a za podmínek platných pro pracovní cestu podle zvláštních předpisů⁵⁾ stravné a nocležné, a dále náhradu jízdních výdajů za cestu z bydliště do místa konání rekvalifikace a zpět při přijímání řízení, zahájení a ukončení rekvalifikace, případně i náhradu jízdného za cesty k návštěvě rodiny a zpět, nebo náhradu jízdních výdajů při denním dojíždění na rekvalifikaci,
- c) náhradu ve výši pojištění pro případ úrazu jím sjednaného na dobu rekvalifikace.“

5. Za § 4 se vkládá nový § 4a, který zní:

„§ 4a

S uchazečem o zaměstnání, který v posledním zaměstnání neukončil svou rekvalifikaci, může úřad práce uzavřít písemnou dohodu o dokončení zbývající části rekvalifikace; ustanovení § 3 platí i zde.“

6. § 5 zní:

„§ 5

Uchazeč o zaměstnání může z vážných zdravotních, osobních a rodinných důvodů, které nastaly v průběhu rekvalifikace, zanechat rekvalifikace. Za vážné osobní nebo rodinné důvody podle věty první se považují důvody spočívající v:

- a) nezbytné osobní péči o:
1. dítě ve věku do tří let,
 2. dlouhodobě těžce zdravotně postižené dítě, které vyžaduje mimořádnou péči, pokud nebylo umístěno v ústavu pro takové děti,
 3. blízkou osobu, která je převážně nebo úplně bezmocná a nebyla umístěna v ústavu sociální péče nebo v obdobném zdravotnickém zařízení,
- b) docházce dětí do předškolního zařízení a povinné školní docházce dětí,
- c) místě výkonu a povaze zaměstnání druhého manžela,
- d) nástupu do zaměstnání nebo zahájení samostatné výdělečné činnosti podle zvláštních předpisů.¹²⁾“

⁵⁾ Zákon č. 119/1992 Sb., o cestovních náhradách.

¹²⁾ Např. § 5 zákona č. 445/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon).

7. V § 8 odst. 2 a 3 znějí:

„(2) Pověření podle odstavce 1 může vzdělávací zařízení získat, osvědčí-li, že má způsobilost provádět rekvalifikaci pro vymezené pracovní činnosti. Způsobilost vzdělávacího zařízení podle věty první ověřuje ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky⁹⁾ na základě písemné žádosti vzdělávacího zařízení; v žádosti je třeba uvést:

- a) pracovní činnosti, pro které má být rekvalifikace prováděna,
- b) vzdělávací projekt pro pracovní činnosti uvedené pod písmenem a),
- c) informaci o materiálním a personálním zabezpečování rekvalifikace,
- d) prohlášení o odborné a pedagogické kvalifikaci vyučujících.

K žádosti je třeba přiložit doklad o zřízení vzdělávacího zařízení.

(3) Vzdělávací projekt podle odstavce 2 písm. b) obsahuje cíl, obsah, délku, složení účastníků vzdělávání, formy a metody, organizační zajištění, způsob zakončení a ověření získaných vědomostí vzdělávaných pracovníků.“

Dosavadní odstavce 3 až 5 se označují jako 4 až 6.

8. V § 8 odst. 4 se za slova „vysokých škol“ vkládají slova „v rámci jejich působnosti“.

9. V § 8 odst. 5 se na konci připojuje tato věta: „Pověření podle věty první se vydává na dobu určitou; po uplynutí této doby se přiměřeně postupuje podle odstavce 2.“

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Horálek CSc. v. r.

325

VYHLÁŠKA

ministerstva zdravotnictví České republiky

ze dne 19. března 1992,

kteřou se stanoví hygienické požadavky pro zacházení s prádlem a pro praní prádla ze zdravotnických zařízení

Ministerstvo zdravotnictví České republiky stanoví podle § 70 odst. 1 písm. c) a § 71 odst. 2 písm. a) zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění zákona České národní rady č. 548/1991 Sb. (úplné znění s působností pro Českou republiku č. 86/1992 Sb.):

§ 1

Úvodní ustanovení

(1) Pro účely této vyhlášky se prádlem rozumí ložní a osobní prádlo použité pacienty, osobní ochranné pracovní prostředky lékařů, sester a ostatních zdravotnických pracovníků, operační prádlo, pleny, ručníky, kuchyňské prádlo a ložní prádlo použité zdravotnickými pracovníky.

(2) Z hlediska zdravotního rizika se pro účely této vyhlášky prádlo rozděluje na:

- a) vysoce infekční prádlo - prádlo použité v souvislosti s léčením osob nemocných nebo podezřelých z onemocnění morem, cholera, žlutou zimnicí,
- b) infekční prádlo - prádlo použité na infekčních odděleních a odděleních tuberkulózy a respiračních nemocí, z hemodialyzačních jednotek, mikrobiologických a biochemických laboratoří a z patologií,
- c) prádlo znečištěné cytostatiky - prádlo použité v souvislosti s přípravou a aplikací roztoků cytostatik,
- d) prádlo znečištěné radionuklidy - prádlo použité v souvislosti s vyšetřováním a léčením pomocí radionuklidů,
- e) ostatní prádlo, u něhož nelze vyloučit podezření z infekce.

Třídění a balení prádla

§ 2

(1) Prádlo se uloží na odděleních, sálech či jiných provozech (dále jen „oddělení“) do obalů označených etiketou nebo pruhem (dále jen „obal“), který je pro:

- a) vysoce infekční prádlo - červený,
- b) infekční prádlo - žlutý,
- c) prádlo znečištěné cytostatiky - černý,
- d) prádlo znečištěné radionuklidy - modrý nebo se označuje písmenem „R“,
- e) prádlo podezřelé z infekce - bílý nebo je bez označení.

(2) Před uložením do obalů na odděleních se prádlo nesmí roztřepávat.

(3) Do obalů se prádlo ukládá zvlášť podle druhů a stupně znečištění, a to:

- a) ložní a osobní prádlo pacientů, bílé a stálobarevné mírně zašpiněné,
- b) ložní a osobní prádlo pacientů, bílé a stálobarevné středně zašpiněné,
- c) ložní a osobní prádlo pacientů, bílé a stálobarevné silně zašpiněné,
- d) osobní ochranné pracovní prostředky lékařů a sester,
- e) osobní ochranné pracovní prostředky ostatních zdravotnických pracovníků,
- f) ložní prádlo zdravotnických pracovníků,
- g) ložní a osobní prádlo novorozenců,
- h) pleny,
- i) operační prádlo a prádlo z porodních sálů,
- j) prádlo použité v kuchyni,
- k) veškeré ostatní stálobarevné prádlo.

§ 3

(1) Obaly, do kterých se ukládá prádlo, musí být nepropustné, snadno uzavíratelné a vhodné ke praní. Obaly, které nelze prát, musí být omyvatelné a dezinfikovatelné nebo na jedno použití.

(2) Obaly s použitým prádlem se skladují ve vylučném prostoru s přímým větráním. Podlaha a stěny tohoto prostoru, a to minimálně do výše 150 cm musí být omyvatelné a denně se dezinfikují.

§ 4

Při zacházení s použitým prádlem pracovníci použijí k tomuto účelu vylučené osobní ochranné pracovní prostředky (ochranný oděv, čepici, ochrannou masku a rukavice) a dbají zásad osobní hygieny.¹⁾

§ 5

(1) Použité prádlo se odváží do prádelny denně, a to pouze v krytém voze vylučném pro tyto účely. Ložná plocha vozu se denně dezinfikuje. Pokud se prádlo přepravuje v kontejnerech, musí se kontejnery denně dezinfikovat.

(2) Prádlo znečištěné radionuklidy se odváží až po snížení kontaminace na úroveň, kdy plošná aktivita prádla je menší než 300 kBq.m⁻² a u zářičů alfa menší než 30 kBq.m⁻² a kdy zvýšení příkonu dávkového ekvivalentu v 1 m od povrchu obalu je menší než 0,1 μSv.h⁻¹. Snížení kontaminace se uskutečňuje přímo na odděleních nukleární medicíny opakovaným předpráním v automatické pračce nebo uložením na nutnou dobu ve zvláštní místnosti.

Hygienické požadavky na provoz prádelny

§ 6

(1) Vysoce infekční prádlo lze prát pouze v prádelnách zdravotnických zařízení. Vysoce infekční prádlo nesmí opustit prostory oddělení bez účinné dekontaminace. Dekontaminaci prádla mimo prostory oddělení výjimečně povoluje příslušný orgán hygienické služby.

(2) Prádlo předané v označených obalech se v prádelně nesmí třídit.

(3) Prádlo se do pracích strojů vkládá tak, aby obsluha nebyla vystavena riziku nákazy a byl vyloučen její přímý kontakt s prádlem. Prádlo se nesmí roztřepávat.

(4) Při pracím procesu a manipulaci s prádlem v prádelně se nesmí křížit prádlo použité s prádlem čistým.

§ 7

(1) Prádlo se při pracím procesu dezinfikuje. Infekční prádlo se pere termodezinfekčně nebo chemotermodezinfekčně. Lze ho prát pouze v pracích strojích s odstředováním s dělicí mezistěnou oddělující špina-

¹⁾ § 135 odst. 2 písm. c) zákoníku práce.

vou a čistou stranu. Tam, kde není centrální dezinfekce odpadních vod, musí být v prádelně před vypuštěním do kanalizace dezinfikována voda, která byla použita v první fázi pracovního procesu. Prádlo znečištěné cytotatiky se pere termodezinfekčně.

(2) Termodezinfekční prací proces probíhá při teplotě vody 90 °C po dobu působení deseti minut od dosažení této teploty.

(3) Chemodezinfekční prací proces je buď:

- a) proces s perkyselinami či perboritany jako účinnou látkou při teplotě vody 60 °C po dobu dvaceti minut od dosažení této teploty, nebo
- b) proces s chlorem, organickými nebo anorganickými deriváty obsahujícími aktivní chlor při teplotě vody 60 °C po dobu dvaceti minut od dosažení této teploty.

(4) Prádlo podezřelé z infekce se pere i v kontinuálních pracích strojích. Dezinfekční proces musí být ukončen před fází máchání a lázeň před ukončením dezinfekce nesmí být použita v protiproudu. Voda z odvodňovacího lisu smí být použita pouze pro první zónu procesu (smáčení a předpírka).

(5) Technologický postup pracovního procesu se volí podle druhu prádla, stupně znečištění, typu pracovního

stroje a druhu použitých pracích prostředků. Koncentrace pracích prostředků se řídí jejich druhem.

§ 8

(1) Prádlo se po vyprání žehlí při teplotě nejméně 150 °C. Tento požadavek je splněn i tehdy, je-li prádlo sušeno při teplotě nejméně 140 °C po celou dobu sušení.

(2) Při expedici se prádlo zabalí tak, aby se zabránilo jeho znečištění choroboplodnými zárodky. Ukládá se do vypraných vaků nebo uzavřených obalů z plastů.

(3) Prádlo se rozváží v krytých vozech k tomu účelu vyčleněných, které se denně čistí a dezinfikují.

§ 9

Podmínkou k zahájení provozu praní prádla ze zdravotnických zařízení je závazný posudek příslušného orgánu hygienické služby.²⁾

§ 10

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

MUDr. Bojar CSc. v. r.

²⁾ § 75 odst. 4 písm. b) zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů (úplné znění s působností pro Českou republiku č. 86/1992 Sb.).

326

VYHLÁŠKA

ministerstva zemědělství České republiky

ze dne 15. května 1992,

kteřou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 240/1991 Sb.,
o šlechtění a plemenitbě hospodářských zvířat

Ministerstvo zemědělství České republiky stanoví podle § 26 zákona České národní rady č. 240/1991 Sb., o šlechtění a plemenitbě hospodářských zvířat (dále jen „zákon“):

Postup a hlediska hodnocení a výběru plemeníků a plemenic, uznávání, hodnocení a rušení šlechtitelských chovů hospodářských zvířat a požadavky na odbornou způsobilost hodnotitelů
(k § 5 zákona)

§ 1

(1) Výběrové komise nebo hodnotitelé¹⁾ hodnotí, vybírají a rozhodují o vhodnosti zařazení plemeníků do plemenitby

- a) na trzích a svodech plemenných zvířat,
- b) v odchovných plemeníků,
- c) v testovacích zařízeních,
- d) ve stájích chovatelů i ostatních osob.

(2) Výběrové komise v součinnosti se zájmovými sdruženími chovatelů uznávají šlechtitelské chovy skotu, koní, prasat, ovcí a koz na časově omezenou dobu, nejdéle však na 10 let. Jsou oprávněny tyto šlechtitelské chovy zrušit, jestliže jejich úroveň neodpovídá současným požadavkům kladeným na jejich kvalitu. Návrhy na zrušení podávají výběrové komisi oprávněné organizace,²⁾ zájmová sdružení chovatelů a Česká inspekce pro šlechtění a plemenitbu hospodářských zvířat.

(3) Uznávací komise uznávají šlechtitelské chovy drůbeže nejpозději před prvním použitím násadových vajec v chovu. Při uznávání hodnocení a rušení šlechtitelských chovů drůbeže postupují podle ustanovení odstavce 2 obdobně.

(4) Hodnotiteli mohou být jmenováni pouze absolventi vysokoškolského, popřípadě středoškolského studia se zemědělským zaměřením.

(5) Podrobnosti o činnosti výběrových a uznávacích komisí a hodnotitelů stanoví jednací řád výběrových a uznávacích komisí (dále jen „komisí“), který zpracovávají tyto komise a schvaluje jej ministerstvo zemědělství České republiky (dále jen „ministerstvo“).

(6) Oprávněné organizace a pověřené organizace,³⁾ příslušné orgány veterinární péče,⁴⁾ chovatelé⁵⁾ a ostatní osoby⁶⁾ poskytují výběrovým a uznávacím komisím vyžádané podklady pro jejich činnosti při hodnocení a výběru hospodářských zvířat a při uznávání chovů pro zušlechťování hospodářských zvířat.

§ 2

(1) Výsledek hodnocení a rozhodnutí učiněné na jeho podkladě vyhláší komise nebo hodnotitel na místě veřejně, ústně a bezodkladně.

(2) Námitky proti rozhodnutí uvedenému v odstavci 1 mohou majitelé hospodářských zvířat nebo provozovatelé uznávaných šlechtitelských chovů podat bezprostředně po jeho vyhlášení. Komise, popřípadě hodnotitel rozhodne o námitkách bezodkladně na místě a veřejně.

(3) Rozhodnutí podle odstavce 1 a odstavce 2 se vyhotoví písemně bezprostředně po jeho vyhlášení nebo po projednání námitek.

(4) Na základě písemného rozhodnutí komise, popřípadě hodnotitele, vydá oprávněná organizace osvědčení k použití plemeníků a plemenitbě a stanoví lhůty a způsob následného posuzování jejich vhodnosti a způsobilosti k plemenitbě.

¹⁾ § 5 odst. 4 zákona ČNR č. 240/1991 Sb., o šlechtění a plemenitbě hospodářských zvířat.

²⁾ § 2 písm. c) zákona ČNR č. 240/1991 Sb.

³⁾ § 2 písm. d) zákona ČNR č. 240/1991 Sb.

⁴⁾ Zákon ČNR č. 108/1987 Sb., o působnosti orgánů veterinární péče České republiky, ve znění zákona ČNR č. 437/1991 Sb. (úplné znění č. 475/1991 Sb.).

⁵⁾ § 2 písm. a) zákona ČNR č. 240/1991 Sb.

⁶⁾ § 2 písm. b) zákona ČNR č. 240/1991 Sb.

**Ústřední evidence jednotlivých druhů
hospodářských zvířat, rozsah a podmínky vedení
této evidence**
(k § 10 zákona)

§ 3

(1) Ústřední evidenci jednotlivých druhů hospodářských zvířat pro potřeby šlechtění a plemenitby (dále jen „ústřední evidenci“) vedou organizace uvedené v příloze této vyhlášky, ve které se rovněž stanoví závazný rozsah podkladů k evidenci a způsob jejich předávání.

(2) Ústřední evidence se vede formou počítačové databáze, písemného registru, plemenných knih, popřípadě dalších technických záznamů.

(3) Ústřední evidence plemenic zahrnuje

- a) u skotu všechny plemenic zapojené do inseminace a do kontroly užítkovosti,
- b) u prasat všechny plemenic zapojené do kontroly užítkovosti,
- c) u koní všechny plemenic využívané k plemenitbě,
- d) u ovcí a koz všechny plemenic zapojené do kontroly užítkovosti.

(4) Ústřední evidence plemeníků zahrnuje všechny vybrané plemeníky skotu, koní, prasat, ovcí a koz.

(5) Ústřední evidence drůbeže zahrnuje všechny populace používané ke šlechtění a rozmnožování.

(6) Organizace uvedené v příloze provádějí nejméně jedenkrát za pět let početní soupis plemenic a plemeníků, u drůbeže populací, podle plemenné příslušnosti a uveřejňují jeho výsledek.

(7) Podmínkou vedení ústřední evidence je označování hospodářských zvířat, které vykonávají

- a) u skotu a drůbeže chovatelé,
- b) u prasat ve šlechtitelských a rozmnožovacích chovech oprávněné organizace²⁾ a v užítkových chovech chovatelé,
- c) u koní oprávněné nebo pověřené organizace,³⁾ ve šlechtitelských chovech chovatelé,
- d) u ovcí a koz v chovech zapojených do kontroly užítkovosti oprávněné organizace,²⁾ popřípadě chovatelé v dohodě s nimi a v ostatních chovech chovatelé.

(8) Označování hospodářských zvířat způsobem a v rozsahu stanoveném československými státními normami⁷⁾ se provádí na základě identifikace hospodářského zvířete chovatelem.

**Plemena, linie a užítkové typy
hospodářských zvířat**
(k § 12 zákona)

§ 4

Na území České republiky se vyhlášují tato plemena, plemenné skupiny, linie a užítkové typy (dále jen „plemena“) hospodářských zvířat

1. skotu: české červinky, české strakaté (včetně plemen podobného fylogenetického původu), černostrakaté, ayrshire, červenostrakaté nížinné, červené holštýnské, jersey, charolais, limousine, hereford, aberdeen angus, plavé akvitánské a belgické modré, piemontese, galloway, highland,
2. prasat: bílé ušlechtilé, české výrazně masné, přeštické černostrakaté, landrace, belgická landrace, švédská landrace, duroc, hampshire, pietrain a jejich syntetické linie,
3. koní: český a slovenský teplokrevník, anglický plnokrevník, starokladrubský kůň, lipický kůň, arabský kůň, huculský kůň, norik, slezský norik, českomoravský belgický kůň, pony a klusák,
4. ovcí: merino masovlnářský a vlnářský masný typ, stavropolské, askanijské, kavkazské, žírné, Merinoladschaf, ovce šumavská, východofrízská, německá dlouhovlnná, německá horská ovce (Bergschaf), německá černohlavá, německá bělohlavá, severokavkazská, romanovská, finská, cigája, sovětská cigája, leine, suffolk, coriedalle, horský coriedalle, texel, kent, berichon, booroola, charolais, Ille de France, Oxford Down,
5. koz: bílá krátkosrstá a hnědá krátkosrstá,
6. drůbeže:
 - a) u slepic: nosný typ a masný typ,
 - b) u krůt: masný typ,
 - c) u perliček: masný typ,
 - d) u hus: masný typ,
 - e) u kachen: masný typ (včetně kachny pižmové).

**Provádění inseminace, získávání spermatu a samičích buněk, embryí a jejich přenos
a další biotechnické postupy reprodukce**
(k § 14 zákona)

§ 5

(1) K provádění inseminace sestavují chovatelé nejméně jednou za dva roky přípařovací plány, ve kterých uvedou

⁷⁾ Zákon č. 142/1991 Sb., o československých technických normách. ČSN 46 6006 Označování hospodářských zvířat.

- a) výrobní a šlechtitelské cíle ve stádě,
- b) plemennou příslušnost plemenic,
- c) užitkovou a plemennou hodnotu plemenic a jejich zdraví,
- d) zabezpečení kontroly dědičnosti užitkových vlastností plemeníků,
- e) zábrany nežádoucí příbuzenské plemenitby.

Přířařovací plány jsou součástí smluv o plemenitbě.

(2) Pověřené organizace a chovatelé zabezpečují inseminaci, dodávky semene a embryí, získávání samičích buněk a embryí, přenos embryí, popřípadě jiné biotechnické postupy reprodukce podle požadavku chovatelů a ostatních osob na základě smluv a podle československých státních norem.⁸⁾

(3) Inseminaci, získávání samičích buněk, embryí a jejich přenos a jiné biotechnické postupy reprodukce nelze provádět u plemenic, u kterých byly tyto úkony ve stájích nebo v obcích z nákazových důvodů pozastaveny příslušným orgánem veterinární péče.

§ 6

(1) Na každou plemenic zařazenou do inseminace nebo určenou k získávání samičích buněk, embryí a k přenosu embryí zakládá pověřená organizace evidenci plemenic, do které zapisují její pracovníci, veterinární lékaři a chovatelé zejména údaje o říji, inseminaci, březosti, odběrech a přenosech embryí, reprodukci, průběhu porodu a léčení.

(2) Pověřené organizace a chovatelé, kteří provádějí činnosti podle § 14 odst. 1 a 2 zákona podávají organizaci uvedené v příloze této vyhlášky nezbytné informace způsobem a ve lhůtách stanovených touto organizací.

(3) Pro evidenci plemenic v přirozené plemenitbě platí ustanovení odstavce 1 a 2 přiměřeně.

§ 7

Chovatelé plemenic zařazených do inseminace a ostatní osoby chovající plemenic

- a) oznamují dohodnutým způsobem pověřené organizaci, popřípadě chovateli provádějícímu inseminaci jejich plemenic začátek říje,
- b) zajišťují hygienické a provozní podmínky pro bezpečné a nezávadné provádění inseminace a vyšetření březosti a pomoc při těchto úkonech,
- c) podávají pracovníkům pověřené organizace a veterinárním lékařům informace potřebné k plnění jejich úkolů,
- d) uchovávají evidenci plemenic a doplňují ji nejpozději do 24 hodin po porodu údaji o narození mláďat a průběžně aktualizují ostatní údaje,

- e) zaznamenávají do evidence plemenic její prodej a místo přesunu, den a důvod jejího vyřazení k jatečným účelům nebo její úhyn a uchovávají tyto záznamy po dobu nejméně jednoho roku,
- f) zřizují při volném ustájení skotu a na pastvinách vyhovující fixaci a pro zimní období vhodný prostor pro inseminování.

§ 8

Pracovníci provádějící inseminaci

- a) inseminují plemenic spermatem plemeníků podle uzavřených smluv,
- b) dbají na hygienu inseminace,
- c) upozorní chovatele na místě na nepravou říji plemenic, popřípadě jiné poruchy pohlavní činnosti, učiní o tom záznam do evidence plemenic a provedou její inseminaci jen na výslovnou žádost a nebezpečí chovatele.

§ 9

(1) Při získávání a využívání samičích pohlavních buněk a embryí, jejich uchovávání a přenosu, případně při aplikaci jiných biotechnických postupů uskutečňovaných na základě smluv chovatelé

- a) dohodnou s pověřenou organizací, případně s chovateli, kteří provádějí činnost podle § 14 odst. 1 a 2 zákona, výběr zvířat, časový plán činnosti, způsob využití získaných samičích buněk nebo embryí a ve spolupráci s veterinárním lékařem ošetření vybraných zvířat,
- b) vytvářejí hygienické a provozní podmínky pro bezpečné a kvalitní provádění jednotlivých úkonů a poskytují pomoc při těchto úkonech,
- c) podávají potřebné informace pro provádění činností uvedených v § 9 zákona.

(2) Pověřené organizace a chovatelé, kteří provádějí činnosti podle § 14 odst. 1 a 2 zákona

- a) zpracují na základě dohody s chovatelem časový harmonogram přípravy, získávání a přenosu samičích pohlavních buněk a embryí, případně jiných biotechnických postupů,
- b) na základě harmonogramu podle písmene a) zabezpečí činnosti dohodnuté s chovatelem,
- c) dbají na hygienické provádění všech úkonů.

(3) Samičí pohlavní buňky a embrya získané od matek vybraných pro reprodukci plemeníků musí být při prodeji, předávání a dovozu provázeny osvědčením o původu, z něhož je patrný i krevní typ dárkyně.

⁸⁾ Např.: ČSN 46 7111 Sperma býka.

Podmínky provádění přirozené plemenitby (k § 15 zákona)

§ 10

(1) Chovatelé a ostatní osoby, které chovají plemeníky

- a) pečují o jejich řádné ustájení, krmení a ošetřování, sledují jejich zdravotní stav a předcházejí onemocněním,
- b) určují k ošetřování jen osoby, které nejsou vylučovateli zárodků nebezpečných nákaz přenosných z lidí na zvířata a které jsou seznámeny s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a splňují podmínky v nich stanovené,
- c) zřizují vyhovující připouštědlo,
- d) nepřipouštějí plemeníky a nezapouštějí plemence s příznaky onemocnění pohlavního ústrojí nebo s příznaky poruch celkového zdravotního stavu s výjimkou případů, kdy veterinární lékař připouštění povolí,
- e) provádějí záznamy o každém připouštění plemeníka do připouštěcího rejstříku,
- f) vydávají po každém připouštění plemeníka připouštěcí lístek,
- g) bylo-li osvědčení k použití v přirozené plemenitbě zrušeno, odevzdají toto osvědčení a připouštěcí rejstřík pověřené organizaci.

(2) Chovatelé plemenic a ostatní osoby chovající plemence hospodářských zvířat

- a) zajišťují, aby ošetřování plemenic prováděly jen osoby, které nejsou vylučovateli zárodků nebezpečných nákaz přenosných z lidí na zvířata, jsou seznámeny s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a splňují podmínky v nich stanovené,
- b) dbají, aby byly zapouštěny jen zdravé plemence,
- c) uchovávají připouštěcí lístek po dobu 30 měsíců ode dne zapuštění plemence, případně do doby

vystavení osvědčení totožnosti potomka z tohoto připouštění.

§ 11

(1) Chovatelé a ostatní osoby, kteří nevlastní plemeníky, si zajišťují přirozenou plemenitbu na základě dohody s pověřenými organizacemi nebo jinými chovateli s výjimkou přirozené plemenitby drůbeže (§ 16 zákona).

(2) Pověřené organizace dbají, aby k zajištění přirozené plemenitby hospodářských zvířat v držení ostatních osob, které nevlastní plemeníky, byl k dispozici dostatečný počet plemeníků.

(3) Pověřené organizace mohou na základě smlouvy přenechat chovatelům a osobám uvedeným v § 14 odst. 2 zákona své hřebce, býky, kance, berany a kozly k provádění přirozené plemenitby.

§ 12

Genové rezervy plemen hospodářských zvířat

(k § 19 zákona)

Za genové rezervy plemen hospodářských zvířat se vyhláší

- a) u skotu: česká červinka,
- b) u koní: starokladrubský kůň a huculský kůň,
- c) u prasat: přeštické černostrakaté,
- d) u ovcí: ovce šumavská,
- e) u koz: bílá a hnědá krátkosrstá bezrohá,
- f) u drůbeže: česká slepice zlatě kropenatá a česká husa.

§ 13

Závěrečné ustanovení

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

MVDr. **Kubát** v. r.

Příloha k vyhlášce ministerstva zemědělství ČR č. 326/1992 Sb.

Ústřední evidenci jednotlivých druhů hospodářských zvířat pro potřeby šlechtění a plemenitby (dále jen „ústřední evidenci“) podle § 3 této vyhlášky vedou tyto organizace pro:

skot	– Státní plemenářský podnik, koncern Praha – Český svaz chovatelů masného skotu, vede pouze evidenci masného skotu
prasata	– Státní plemenářský podnik, koncern Praha
koně	– Státní plemenářský podnik, koncern Praha – Unie Československého turfu, vede pouze evidenci anglického plnokrevníka a klusáka
ovce, kozy	– Státní plemenářský podnik, koncern Praha
drůbež	– Státní plemenářský podnik, koncern Praha – Rybářské sdružení České Budějovice, vede pouze evidenci vodní drůbeže.

Tyto organizace předají chovateli, ostatním osobám, oprávněným a pověřeným organizacím číselný klíč pro všechny druhy hospodářských zvířat a u skotu stanoví číselnou řadu podle československé státní normy¹⁾ (dále jen „ČSN“).

Závazné termíny, způsob, místo předávání podkladů k evidenci a jejich opravy stanoví organizace určené v této příloze.

Závazný rozsah podkladů k vedení ústřední evidence hospodářských zvířat

1) SKOT

a) plemenící

údaje o nákupu – číslo plemníka, státní registr, jméno a adresa chovatele, původ, plemenná příslušnost, krevní skupiny, výsledek výběru,

údaje o využití – výsledek reprodukce, hodnocení kontroly dědičnosti včetně zevnějšku, selekce,

registrace – číslo plemníka, jméno a adresa chovatele, potvrzení o původu s výpisem tří generací předků potvrzené oprávněnou organizací, krevní typ, výsledek odhadu plemenné hodnoty, výsledek výběru do plemenitby,

testace, kontrola dědičnosti – údaje o růstu a vývinu, plodnosti, dojitelnosti, zevnějšku, mléčné a masné užitkovosti podle ČSN,²⁾

kontrola dědičnosti zdraví – údaje podle zvláštních právních předpisů,³⁾

přirozená plemenitba – počet, plemeno, počty plemenic na jednoho plemníka,

b) plemenice

inseminace – číslo oprávněné nebo pověřené organizace, číslo a jméno inseminačního technika, měsíc, rok provedení inseminace, označení chovatele nebo ostatní osoby, chov, den inseminace, osmimístné číslo plemenice, býk použitý k inseminaci, pořadí inseminace, u I. inseminace datum otelení, seznam plemenic vyšetřených na březost,

přirozená plemenitba – chovatel předá počet připuštěných plemenic,

přenosy embryí – počet dárkyň, počet výplachů, počet použitelných embryí, přenesených embryí (čerstvá, zmrazená), počet přenosů, počet telat narozených z embryotransferu, údaje předává podle chovatelů pověřená organizace (přenosový tým).

kontrola užitkovosti – údaje podle ČSN⁴⁾ za chovatele, ostatní osoby, předává za oblast územní působnosti oprávněná organizace.

2) PRASATA

a) plemenící

1. v inseminaci

- hlášení o prodeji,
- vyřazení kance,
- u importovaného kance nebo semene zařazení do evidence,

2. v přirozené plemenitbě

- hlášení o prodeji,
- vyřazení kance,
- u importovaného kance zařazení do evidence,

b) plemenice

1. prasnice a prasničky ve šlechtitelských a rozmnožovacích chovech

- hlášení o prodeji,
- jednotlivá zapuštění,
- narození vrhů,
- odstav selat,
- vyřazení prasnice,

¹⁾ ČSN 46 6118 Označování skotu.

²⁾ ČSN 46 6114 Kontrola dědičnosti býků na znaky mléčné užitkovosti.

³⁾ Zákon č. 87/1987 Sb., o veterinární péči, ve znění zákona č. 239/1986 Sb. § 11 až 13 vyhlášky č. 117/1987 Sb., o péči o zdraví zvířat.

⁴⁾ ČSN 46 6113 Kontrola užitkovosti skotu.

ČSN 46 6110 Plemenný, chovný a zástavový skot.

2. **prasnice a prasničky v užitkových chovech**
pokud byla plemnice zapuštěna testovaným kancem, hlásí se
– jednotlivá zapuštění v tomto reprodukčním cyklu,
– narození vrhu v tomto reprodukčním cyklu,
- c) **kontrola užitkovosti**
1. **reprodukční vlastnosti**
– údaje o kontrole užitkovosti podle ČSN,⁵⁾
 2. **vlastní užitkovost**
– ve šlechtitelských chovech údaje o vážení a výsledku ultrazvukového testu podle ČSN,⁵⁾
 3. **výkrmnost a jatečná hodnota**
– údaje o testovaných skupinách podle ČSN,⁵⁾
- d) **evidence odchovu a jeho prodeje**
– u kanečků otcovských plemen zařazení do odchovu,
– údaje o prodeji všech kanců do inseminačních stanic kanců, šlechtitelských chovů, rozmnožovacích chovů a všech prasniček do šlechtitelských a rozmnožovacích chovů,
- e) **inseminace v užitkových chovech**
– souhrnné výsledky o provedených inseminacích, březosti a plodnosti,
- f) **speciální testace**
– požadované údaje po dohodě s organizací určenou v této příloze.
- 3) **OVCE A KOZY**
- a) **plemení berani a kozli**
1. výsledky základních výběrů
– obě ušní čísla, datum narození, původ, plemeno, linie,
– vlastní užitkovost – plemenná hodnota (berani), třída původu (kozli), výsledná třída,
– jméno a adresa chovatele, kód chovu, stáda, stupeň chovu,
 2. využití pleménika
– počet přidělených plemenic na 1 kalendářní rok,
 3. výsledky kontroly dědičnosti podle ČSN⁶⁾ u beranů, ČSN⁷⁾ u kozlů,
 4. datum vyřazení, důvod,
- b) **plemenice ovce**
1. počet plemenic zapojených do kontroly užitkovosti,
2. chovatel
– jméno a adresa chovatele, kód chovu, stáda, plemeno,
3. počet kontrolovaných chovů,
4. údaje o užitkovosti plemen podle ČSN⁸⁾
– reprodukce – plodnost, počet jehňat na bahnici,
– užitkovost – živá hmotnost ve 100 dnech a v 10 měsících, kvantitativní produkce potní vlny,
5. testace
– růstová intenzita jehňat podle plemen a otců, spotřeba živin na 1 kg živé hmotnosti, podle plemen a otců,
- kozy
1. počet plemenic zapojených v kontrole užitkovosti,
 2. chovatel
– jméno a adresa chovatele, kód chovu, stáda, plemeno,
 3. údaje o užitkovosti plemen podle ČSN⁹⁾
– reprodukce – plodnost, počet kůzlat na kozu, výskyt jedinců s pohlavními defekty,
– užitkovost – množství mléka a zastoupení mléčných složek za laktaci,
– živá hmotnost při bonitaci po II. laktaci.
- 4) **DRŮBEŽ**
- a) **protokoly o uznávání šlechtitelského, prarodičovského nebo rodičovského chovu** (potvrzené uznávací komisí)
– jméno a adresa chovatele, původ drůbeže, označení jednotlivých populací, počet drůbeže v populacích, věk drůbeže (týdny), životnost (% úhynu, brakace), schéma páření, hodnocení plemeníků a plemenic, testovacího zařízení a zdravotního stavu, číslo chovu,
- b) **evidence o kontrole užitkovosti v uznaných chovech**
– jméno a adresa chovatele, původ a označení drůbeže, datum uznání chovu a číslo uznávacího protokolu, počáteční stavy, průměrná snáška vajec (na počáteční stavy), průměrná živá hmotnost ve sledovaném věku, procento dožitých zvířat za sledované období (dnů) z počátečního stavu,

⁵⁾ ČSN 46 6164 Kontrola užitkovosti prasat.

⁶⁾ ČSN 46 6214 Kontrola dědičnosti ovcí.

⁷⁾ ČSN 46 6230 Plemenné, chovné a užitkové kozy.

⁸⁾ ČSN 46 6213 Kontrola užitkovosti ovcí.

⁹⁾ ČSN 46 6233 Kontrola užitkovosti koz.

- c) **evidence o kontrole užítkovosti v testacím zařízení**
– údaje podle ČSN.¹⁰⁾
- 5) **KONĚ**
- a) **připouštěcí rejstřík**
k vedení připouštěcího rejstříku chovatel nebo ostatní osoba předloží
– osvědčení o původu nebo choyné osvědčení – výpis z plemenné knihy podle ČSN,¹¹⁾
– v chovu anglického plnokrevníka a klusáka průkaz totožnosti klisny,
- b) **knihy hříbat**
při registraci hříbete chovatel nebo ostatní osoba předloží
– řádně vyplněný připouštěcí lístek s potvrzením o narození hříbete podle ČSN,¹¹⁾
u hříbat narozených z inseminace nebo embryo-transferu
– potvrzení příslušné oprávněné organizace o prokazatelnosti původu na základě krevních typů obou genetických rodičů,
- c) **registr narozených hříbat v chovu anglického plnokrevníka a klusáka**
při registraci hříbete chovatel nebo ostatní osoba předloží
– připouštěcí lístek matky,
– hlášení o výsledku v plemenitbě matky,
– ověření původu krevním testem oprávněnou organizací,
- d) **plemenná kniha a registr hřebců**
při zápisu chovatel nebo ostatní osoba předloží
– osvědčení o původu podle ČSN,¹¹⁾
– osvědčení k použití hřebce k plemenitbě nebo k inseminaci,
– ověření původu krevním testem (v případě absence rodičů nebo importovaného plemeníka provedení testů krevního typu) oprávněnou organizací,
u anglického plnokrevníka a klusáka dále
– hlášení o zařazení hřebce v příslušném roce do chovu,
u anglického plnokrevníka a klusáka importovaného
– průkaz totožnosti s potvrzením země vývozu,
– původ do 5té generace,
– dostihovou kariéru,
- e) **plemenná kniha klisen**
při zápisu chovatel nebo oprávněná osoba předloží
– osvědčení o původu podle ČSN,¹¹⁾
u anglického plnokrevníka a klusáka dále
– hlášení o zařazení klisny do chovu,
– provedení testu krevního typu oprávněnou organizací,
– hlášení chovatele o výsledku plemenitby, u anglického plnokrevníka a klusáka importovaného
– průkaz totožnosti s potvrzením země vývozu,
– původ do 5té generace,
- f) **osvědčení o původu a výpis z plemenné knihy**
v případě trvalého nebo dlouhodobého vývozu předloží chovatel nebo ostatní osoba
– osvědčení o původu nebo výpis z plemenné knihy,
– u anglického plnokrevníka a klusáka průkaz totožnosti potvrzený organizací určenou v této příloze.

Ústřední evidence dovozů

U všech druhů hospodářských zvířat se oznamuje

- druh, plemeno, počet zvířat určených k reprodukci, dovoz spermatu, samičích buněk a embryí,
- u **plemeníků** a spermatu se dále vyžaduje potvrzení o původu s výpisem tří generací, krevním typem, ověřené autorizovanou organizací země vývozu,
- u **březích plemenic** zapuštěných v zahraničí se vyžaduje původ použitého plemeníka a jeho krevní typ se stejným ověřením jako u plemeníků,
- u **samičích buněk a embryí** se vyžaduje potvrzení o původu, krevní typ dárkyně a otce, ověřené autorizovanou organizací země vývozu,
- v **chovu koní u anglického plnokrevníka a klusáka** je dovozce povinen předložit potvrzení o vývozu v průkazu totožnosti nebo exportní dokument s potvrzením autorizované organizace země vývozu.

¹⁰⁾ ČSN 46 6404 Kontrola užítkovosti drůbeže.

¹¹⁾ ČSN 46 6310 Plemenní koně.

327

VYHLÁŠKA

Českého báňského úřadu

ze dne 13. dubna 1992,

kteřou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při výrobě a zpracování výbušnin a o odborné způsobilosti pracovníků pro tuto činnost

Český báňský úřad stanoví podle § 6 odst. 6, § 23 odst. 7, § 33 odst. 5, § 36 odst. 6 a v dohodě s ministerstvem průmyslu České republiky podle § 23 odst. 7 a § 36 odst. 7 zákona České národní rady č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění zákona České národní rady č. 542/1991 Sb.:

ČÁST PRVNÍ ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět úpravy

(1) Vyhláška upravuje požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při výrobě a zpracování výbušnin,¹⁾ při této činnosti též pro výzkum, vývoj, pokusnou výrobu, zkoušení, ničení, zneškodňování, přepravu a skladování výbušnin (dále jen „práce s výbušninami“).

(2) Vyhláška se dále vztahuje na evidenci výbušnin, kvalifikaci a odbornou způsobilost pracovníků při práci s výbušninami.

§ 2

Základní pojmy

(1) Výrobou výbušnin pro účely této vyhlášky se rozumí jen taková výrobní činnost, jejímž finálním výrobkem je výbušnina nebo výbušný předmět.

(2) Zpracováním výbušnin se rozumí taková výrobní činnost, kde se při výrobě používají výbušniny, ale finální výrobek není klasifikován jako výbušnina nebo výbušný předmět.

(3) Stálý dozor je nepřetržité sledování pracovní činnosti pracovníků a stavu pracoviště, při němž pracovník určený k této činnosti se nesmí od pracovníků vzdálit.

ČÁST DRUHÁ PRACOVNÍCI, JEJICH ODBORNÁ ZPŮSOBILOST A POVINNOSTI ORGANIZACE

§ 3

Způsobilost pro práce s výbušninami

Každý, kdo řídí, organizuje, kontroluje nebo provádí práce s výbušninami, musí mít odbornou způsobilost nejméně v rozsahu stanoveném v příloze č. 1 této vyhlášky.

§ 4

Pyrotechnik

Uchazeč o pyrotechnické oprávnění musí úspěšně ukončit alespoň základní školu, být odborně a zdravotně způsobilý²⁾ a absolvovat pyrotechnický kurs v rozsahu nejméně 170 hodin v průběhu čtyř týdnů podle učebních osnov uvedených v příloze č. 1 této vyhlášky; po dobu kursu nesmí být uchazeč pověřován jinými pracovními úkoly.

§ 5

Přihláška do kursu a ke zkoušce pyrotechnika

(1) Pracovníka přihlašuje do kursu a ke zkoušce pyrotechnika organizace,³⁾ která také odpovídá za to, že pracovník splňuje podmínky stanovené zákonem⁴⁾ a touto vyhláškou.

¹⁾ § 21 odst. 1 a 2 zákona ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění zákona ČNR č. 542/1991 Sb.

²⁾ Směrnice č. 49/1967 Věstníku ministerstva zdravotnictví o posuzování zdravotní způsobilosti k práci, ve znění směrnice ministerstva zdravotnictví ČSR č. 17/1970 Věstníku ministerstva zdravotnictví ČSR o změnách v posuzování zdravotní způsobilosti k práci.

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

⁴⁾ § 34 a 35 zákona ČNR č. 61/1988 Sb., ve znění zákona ČNR č. 542/1991 Sb.

(2) Přihláška obsahuje

- a) jméno, datum a místo narození pracovníka, místo, kde se trvale zdržuje,
- b) adresu organizace, pracovní zařazení a druh vykonávané práce,
- c) souhlas pracovníka s přihláškou do kursu a ke zkoušce.

(3) Osoba, která není v pracovním nebo obdobném poměru se přihlašuje do kursu a ke zkoušce pyrotechnika s uvedením údajů podle odstavce 2 písm. a) a současně předloží výpis z rejstříku trestů, potvrzení o zdravotní způsobilosti⁵⁾ a doklad o odborné způsobilosti získané podle § 3.

(4) Přihláška se předkládá obvodnímu báňskému úřadu příslušnému podle místa pracoviště, ostatní osoby předkládají přihlášku podle místa svého pobytu.

(5) Zkouška se provádí podle zkušebního řádu, který je uveden v příloze č. 1 této vyhlášky.

§ 6

Přezkušování pyrotechniků

(1) Jestliže pyrotechnik neprováděl po dobu delší než dva roky ničení nebo zneškodňování výbušnin v procesu jejich výroby nebo zpracování, musí být před opětovným výkonem funkce pyrotechnika přezkoušen z teoretických i praktických znalostí včetně ničení výbušnin na trhací jámě; při nesplnění této podmínky není pracovník oprávněn tyto práce provádět.

(2) Pro přihlašování a přezkušování platí stejný postup jako pro zkoušku pyrotechnika.

§ 7

Evidence průkazů pyrotechniků

(1) Evidenci průkazů pyrotechniků vede obvodní báňský úřad, který je vydal.

(2) Organizace vede evidenci průkazů pyrotechniků, kteří jsou jejími pracovníky.

(3) Pyrotechnici jsou povinni ohlásit změny údajů v průkaze pyrotechnika do jednoho měsíce ode dne, kdy ke změně došlo, orgánu, který průkaz vydal.

§ 8

Pracovníci

(1) Každý pracovník při práci s výbušninami je povinen

- a) každou nevolnost hlásit neprodleně svému nadřízenému,
- b) přesně dodržovat provozní dokumentaci a předpisy o výbušninách,
- c) ohlásit neprodleně nadřízenému každou závadu, která by mohla ohrozit bezpečnost práce a provozu.

(2) Pracovníkům při práci s výbušninami je zakázáno

- a) přinášet nebo přechovávat na pracovišti látky, předměty nebo nářadí, které nejsou předepsány v provozní dokumentaci,
- b) pracovat na zařízení, které je v poruchovém stavu,
- c) opravovat zařízení bez příslušné kvalifikace a oprávnění.

§ 9

Povinnosti organizace

(1) Organizace je povinna prokazatelně seznámit pracovníka před jeho zařazením na práce s výbušninami s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu a s příkazy, zákazy nebo jinými pokyny pro zabezpečení bezpečnosti života a zdraví, s provozním řádem, požárním řádem, požární poplachovou směrnicí, požárním evakuačním plánem, s používáním příslušných osobních ochranných pracovních pomůcek, s provozní dokumentací včetně hygienických předpisů pro příslušné pracoviště a dalšími opatřeními směřujícími k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.⁶⁾

(2) Organizace je povinna pracovníka před jeho zařazením na práce s výbušninami seznámit s vlastnostmi látek, s nimiž pracuje, zejména z hlediska jejich toxicity a nebezpečí vzniku nežádoucího výbuchu nebo požáru.

(3) Organizace je povinna pracovníky zařazené na práce s výbušninami pravidelně školit a ověřovat jejich znalosti v termínech stanovených odpovědným zástupcem organizace.

(4) O plnění povinností uvedených v odstavci 1 až 3 musí organizace vést záznamy.

(5) Organizace je povinna zabezpečovat pro pracovníky při práci s výbušninami a při změně druhu práce preventivní zdravotnické prohlídky podle zvláštních předpisů.⁷⁾

⁵⁾ § 21 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění zákona ČNR č. 548/1991 Sb. (úplné znění s působností pro Českou republiku č. 86/1992 Sb.).

⁶⁾ § 133 zákoníku práce.

⁷⁾ § 35a zákona č. 20/1966 Sb., ve znění zákona ČNR č. 548/1991 Sb. (úplné znění s působností pro Českou republiku č. 86/1992 Sb.).

§ 10

Přesčasová a úkolová práce

(1) Při výrobě a zpracovávání třaskavin nebo třaskavých složí je práce přesčas zakázána.

(2) Při práci s výbušninami je úkolová práce zakázána.

(3) Práce s výbušninami v době od 22.30 hodin do 5.00 hodin je zakázána s výjimkou provozů, jejichž technologie vyžaduje nepřetržitý chod i v těchto hodinách.

ČÁST TŘETÍ**OBJEKTY PRO PRÁCE S VÝBUŠNINAMI**

§ 11

Výstavba, rekonstrukce a povolování objektů

(1) Pro výstavbu, rekonstrukci a povolování objektů pro práci s výbušninami nebo jejich částí, se vztahují zvláštní předpisy.⁸⁾

(2) Záměr na výstavbu a provoz objektů pro práci s výbušninami musí být podroben posouzení a hodnocení možných vlivů těchto objektů a jejich provozu na životní prostředí podle zvláštního předpisu.⁹⁾

§ 12

Provoz objektů a organizace práce

(1) Do prostorů objektů určených pro práci s výbušninami mají přístup jen pracovníci, jejichž přítomnost je dána jejich pracovním zařazením nebo posláním. Další osoby mohou do těchto objektů vstupovat jen se souhlasem organizace, která musí zajistit jejich nezbytné poučení a doprovod.

(2) Ve všech objektech určených pro práci s výbušninami a v jejich okolí, jejichž užívání může ovlivnit provoz objektu, musí být udržován pořádek a čistota. Každý předmět musí mít své určené místo a pracoviště musí být přehledně uspořádáné.

(3) V objektech smí být jen výrobní zařízení, nástroje a pomůcky potřebné pro výkon práce, které jsou předepsané v provozní dokumentaci. Po použití musí být uloženy v čistém stavu na určeném místě.

(4) Odkládat oděvy, přechovávat potraviny, jíst a pít se smí jen na vyhrazených místech (šatny, jídelny, kanceláře apod.).

(5) Po ukončení pracovní směny nebo při přerušování výroby na dobu delší než jednu směnu musí být

objekty, výrobní zařízení, nástroje a pomůcky vyčištěny od zbytků výbušnin, uklizeny a prohlédnuty určeným pracovníkem, který výsledek prohlídky zaznamená do provozní dokumentace.

(6) Po skončení pracovního týdne nebo výrobního cyklu musí být objekty, výrobní zařízení, nástroje a pomůcky, jakož i okolí objektů, důkladně vyčištěny od zbytků výbušnin, uklizeny a prohlédnuty určeným pracovníkem, který výsledek prohlídky zaznamená do provozní dokumentace.

(7) Odpady výbušnin musí být ukládány do nádob zvlášť k tomu určených a zřetelně označených. Tyto odpady se musí evidovat, pravidelně odstraňovat a odborně zničit.

(8) Pro odpady, které se mohou hromadit v kanalizačních jímkách nebo v místech nepřístupných při čištění po ukončení pracovní činnosti, musí být v provozní dokumentaci stanoven způsob jejich zneškodňování nebo ničení včetně termínů a způsobu čištění těchto míst.

(9) Ostatní odpady, smetí a materiály znečištěné výbušninami, musí být ukládány do nádob pro takový účel vhodných a zřetelně označených, při tom musí být z nádob pravidelně odstraňovány a odborně zničeny.

(10) Na každém pracovišti musí být na viditelném místě uvedeno povolené množství výbušnin.

(11) Pro provoz skladů výbušnin, výbušninářských laboratoří, zkušeben, střelnic a ničišť musí být vypracován provozní řád.

ČÁST ČTVRTÁ**PROVOZNÍ DOKUMENTACE A OPRAVY
ZAŘÍZENÍ PRO PRÁCI
S VÝBUŠNINAMI**

§ 13

Provozní dokumentace

(1) Před započítím prací s výbušninami musí organizace vydat pro každou práci, činnost, výrobek, výrobní operaci nebo čištění podle potřeby technologický postup nebo pracovní postup nebo pracovní instrukce nebo provozní směrnice, dopravní řád, provozní řád nebo pokyny pro obsluhu a údržbu (dále jen „provozní dokumentace“).

(2) Provozní dokumentace musí určit návaznost, případně souběžnost pracovních operací, podmínky pro bezpečný výkon práce, ohrožená místa a způsob jejich označení, prostředky a přístrojovou techniku k

⁸⁾ Např. zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláška Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj č. 43/1990 Sb., o projektové přípravě staveb.

⁹⁾ § 20 odst. 1 a § 21 odst. 1 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí.

zajištění bezpečnosti práce a provozu a opatření k zabezpečení pracoviště po dobu, po kterou se na něm nepracuje.

(3) Provozní dokumentace musí být v souladu s požadavky předpisů k zajištění bezpečnosti práce a provozu, s rozhodnutími o povolení stavby nebo zařízení, s technickými podmínkami výrobce nebo dodavatele zařízení nebo stavby a s návody výrobce pro obsluhu a údržbu zařízení.

(4) Pro obdobné činnosti se může používat typová provozní dokumentace upravená na místní podmínky.

(5) Pracovníci musí být před započítím práce seznámeni s provozní dokumentací v rozsahu, která se u nich týká.

(6) Organizace je povinna zajistit pravidelnou a účinnou kontrolu dodržování provozní dokumentace a její bezodkladné úpravy podle konkrétních podmínek.

(7) Bez provozní dokumentace nesmí být zahájeny žádné práce s výbušninami.

(8) Provozní dokumentace musí být uchována nejméně rok od ukončení prací. Pokud při provádění prací došlo k hromadnému, těžkému nebo smrtelnému úrazu, musí být provozní dokumentace uchována nejméně 5 let od úrazu.

(9) Provozní dokumentace musí být uložena na místě určeném organizací, přístupném pro pracovníky, kteří jsou povinni ji dodržovat.

(10) Náležitosti pro vypracování, schvalování a kontrolu provozní dokumentace jsou uvedeny v příloze č. 2 této vyhlášky.

(11) Na výzkum a vývoj výbušnin na vývojových výbušninářských pracovištích se nevztahují ustanovení odstavce 1 až 10, musí však být určen pracovník zodpovědný za tuto činnost a musí být stanoveno nejvyšší povolené množství výbušnin pro toto pracoviště.

§ 14

Opravy strojů a zařízení

(1) Opravy strojů a zařízení smějí být prováděny pouze na základě příkazu a mohou je vykonávat jen osoby s příslušnou kvalifikací a oprávněním.

(2) Běžné provozní opravy se mohou provádět jen na základě písemného příkazu k opravě vydaného organizací, která stanoví jeho obsah.

(3) Opravy mimořádné nebo většího rozsahu (střední, generální) se mohou provádět jen na základě písemného příkazu k opravě vydaného pracovníkem, kterého určí odpovědný zástupce organizace.

(4) Příkaz k opravě podle odstavce 3 musí obsahovat

- a) jméno a funkci pracovníka odpovědného za vykonání práce,

- b) bližší označení objektu a pracoviště a určení pracovní skupiny, která bude práce podle předem vypracovaného a schváleného pracovního postupu vykonávat,

- c) způsob kontroly, zabezpečení pracovníků a pracoviště po dobu provádění oprav a způsob kontroly pracoviště po skončení prací,

- d) upozornění na možný charakter a druh ohrožení,

- e) preventivně bezpečnostní a protipožární opatření,

- f) stanovení osobních ochranných pracovních pomůcek,

- g) dobu platnosti příkazu.

(5) Před započítím oprav je pracovník, který opravu povolil, povinen se přesvědčit, zda byla učiněna veškerá opatření pro zajištění bezpečnosti, zejména vyčištění strojů a zařízení od zbytku výbušnin. Výsledek prohlídky zaznamená do provozní dokumentace.

(6) Opravy strojů a zařízení mohou být zahájeny až po splnění preventivně bezpečnostních a protipožárních opatření uvedených v příkazu k opravě.

(7) Opravy lze provádět pouze za stálého dozoru pracovníka, který je obeznámen s výrobou, stroji, zařízeními, bezpečnostními předpisy jakož i s pracovním postupem a bezpečným způsobem provádění prací.

(8) Pracovník vykonávající stálý dozor kontroluje zejména používání předepsaných osobních ochranných pracovních pomůcek, nástrojů, strojů, přístrojů a dodržování předepsaných bezpečnostních a protipožárních opatření.

ČÁST PÁTÁ

POŽÁRNÍ OCHRANA A PRVNÍ POMOC

§ 15

Zacházení s ohněm a kouřením

(1) Ve všech objektech a venkovních prostorách organizace, ve kterých jsou nebo mohou být výbušniny je zakázáno používat otevřeného ohně, rozpálených předmětů a kouřit s výjimkou případů uvedených v odstavcích 3 a 4. Je rovněž zakázáno přinášet do těchto míst předměty s nimiž je možno založit oheň nebo způsobit výbuch (zapalovače, zápalky, apod.).

(2) V objektech a prostorách podle odstavce 1 musí být na vhodných a viditelných místech umístěny zřetelné nápisy nebo značky zákazů a výstrah.

(3) Kouření je dovoleno jen v místnostech nebo místech k tomu určených, zřetelně označených a vyhrazených organizací. Tyto místnosti a místa musí být bezpečně odděleny od prostorů, kde hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru a musí být vybaveny popelníky.

(4) Použití otevřeného ohně je dovoleno jen v nezbytně nutných případech a jen po provedení opatření vylučujících možnost výbuchu nebo požáru, a to na základě písemného povolení pracovníka určeného od-

povědným zástupcem organizace. Povolení se zpracovává v součinnosti se závodním útvarem požární ochrany.

(5) V písemném povolení podle odstavce 4 musí být určeno pracoviště, místo, druh a rozsah prací, přístroje a zařízení s nimiž se bude pracovat, doba jejich použití a bezpečnostní opatření zejména odstranění hořlavých a výbušných látek nebo jejich ochrana před vznícením nebo výbuchem, pohotovost hasicích prostředků a provádění kontrol při práci i po jejím skončení. Dále v písemném povolení musí být jmenovitě určen pracovník vykonávající stálý dozor, pracovník obsluhující určené zařízení a pracovník dozírající na pracoviště a jeho okolí v pracovních přestávkách a po skončení prací s otevřeným ohněm. Vydaná povolení musí být evidována.

(6) Před zahájením prací s otevřeným ohněm pracovník určený k vykonávání stálého dozoru zkontroluje splnění bezpečnostních opatření určených v písemném povolení a výsledek kontroly zaznamená v provozní dokumentaci.

(7) Po skončení práce s otevřeným ohněm provede pracovník vykonávající stálý dozor prohlídku pracoviště a jeho okolí, aby se přesvědčil, že nikde nehrozí nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu. Prohlídky pracoviště a jeho okolí po skončení práce s otevřeným ohněm provádí určený pracovník po dobu 8 hodin v intervalech stanovených organizací; výsledky prohlídek zaznamená v provozní dokumentaci.

§ 16

Požární ochrana

(1) Závodní útvary požární ochrany, zřízený podle zvláštních předpisů¹⁰⁾ v organizaci, kde se provádí práce s výbušninami musí být podle povahy a charakteru výroby a objektů vybaven technickými prostředky a příslušně vycvičen.

(2) Pro každý objekt musí být zpracována dokumentace požární ochrany, jejíž rozsah stanoví organizace.

(3) Organizace určí objekty a jejich vybavení potřebným hasicím zařízením a požární signalizací.

§ 17

První pomoc

(1) Organizace určí místa, ve kterých budou rozmístěny prostředky pro poskytnutí první pomoci při úrazech a náhlých onemocněních a zřízena místa pro poskytování první pomoci.

(2) V pracovních úsecích musí být v každé pracovní směně přítomni pracovníci vyškolení pro poskytnutí první pomoci.

(3) Pro rychlé poskytnutí první pomoci musí mít organizace stále k dispozici rychlý dopravní prostředek (sanitní vůz).

ČÁST ŠESTÁ

BALENÍ, PŘEPRAVA, EVIDENCE, NIČENÍ A ZNEŠKODŇOVÁNÍ VÝBUŠNIN

§ 18

Balení a přeprava výbušnin

(1) Každý obal na výbušninu musí být vyroben tak, aby z něho nemohly výbušniny pronikat na povrch. Materiál obalu a uzávěru musí být k výbušnině netečný.

(2) Všechny obaly musí být až do spotřebování výbušnin zřetelně a trvale označeny názvem výbušniny, označením výrobce, datem výroby nebo spotřební dobou s uvedením množství výbušniny v příslušných jednotkách. Požaduje-li to odběratel mohou být některé nebo všechny údaje šifrované nebo může být použito značek.

(3) Obaly musí být vyrobeny tak, aby při obvyklém namáhání při manipulaci, dopravě a skladování nedošlo k jejich samovolnému otevření ani poškození obsahu.

(4) Pro konstrukci, zkoušení, typové schvalování, značení obalů a přepravu výbušnin platí zvláštní předpisy.¹¹⁾

(5) Ustanovení odstavce 2 neplatí pro vnitropodnikovou dopravu, pro kterou musí organizace zpracovat provozní dokumentaci.

§ 19

Evidence výbušnin

(1) Evidencí výbušnin se rozumí

- vstupní evidence výbušnin a evidence v procesu její výroby nebo zpracování (evidence ve výrobních a provozních skladech těchto výrobků),
- evidence hotových výrobků (vstupní evidence skladová).

(2) Evidence výbušnin podle odstavce 1 písm. a) se vede na evidenčních kartách, v záznamních knihách,

¹⁰⁾ Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.

Vyhláška ministerstva vnitra ČSR č. 37/1986 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady o požární ochraně.

¹¹⁾ Např.: vyhláška č. 132/1964 Sb., o železničním přepravním řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 68/1979 Sb., o silniční dopravě a vnitrostátním zasilatelství, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 122/1979 Sb., kterou se provádí zákon o silniční dopravě a vnitrostátním zasilatelství, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 133/1964 Sb., o silničním přepravním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhláška č. 134/1964 Sb., o přepravním řádu vodní dopravy, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

případně na jiných záznamových médiích, a to odděleně od ostatní účetní evidence materiálů a rozpracovaných výrobků. Na tuto evidenci navazuje a společně s ní se vede evidence odpadových výbušnin jejíž zápisy musí být shodné se zápisy o zneškodňování a ničení výbušnin.

(3) Evidence hotových výrobků podle odstavce 1 písm. b) se vede v záznamných knihách, případně na jiných záznamových médiích. Zápisy o příjmu musí být v souladu s evidencí vedenou podle odstavce 2.

(4) Součástí evidence výbušnin jsou i doklady o příjmu a výdeji výbušnin a zápisy o jejich zneškodnění nebo zničení.

(5) Zápis v evidenčních záznamech musí být podepsán nebo označen tím, kdo jej vyhotovil.

(6) V evidenčních záznamech se nesmí údaje vymazávat ani přepisovat. Chybně zapsané hodnoty se musí přeškrtnout tak, aby zůstaly čitelné; správné hodnoty se zapíší do nového řádku.

(7) Organizace určí pracovníky oprávněné a odpovědné za kontrolu evidenčních záznamů.

(8) Zápisy v evidenčních záznamech se musí nejméně jednou za tři měsíce nebo po zapsání posledního zápisu součtově uzavřít, překontrolovat a porovnat se skutečným stavem.

(9) Záznamy o evidenci výbušnin musí být kdykoliv k dispozici kontrolním orgánům.

(10) Zjistí-li pracovník, že evidenční záznamy a doklady nejsou řádně vedeny nebo nesouhlasí se skutečným stavem je povinen to neprodleně oznámit organizaci, ve které se evidence vede.

(11) Pro vedení evidence výbušnin ve výbušninářských laboratořích, zkušebnách a střelnicích, platí zvláštní předpisy.

§ 20

Zneškodňování a ničení výbušnin

(1) Vadné výbušniny může ničit jen pyrotechnik.

(2) Zneškodňování zbytků výbušnin chemickou cestou (vyluhování, rozklad) včetně zneškodňování výbušnin v odpadních vodách mohou provádět jen k tomu kvalifikovaní a pověřeni pracovníci podle schválených technologických postupů.

(3) Pokud při práci s výbušninami vzniká využitelný kovový odpad, může být předán k dalšímu zpracování pouze po dokonalém zbavení výbušnin. To platí i pro likvidaci technologického zařízení a náradí.

(4) Zásady pro zneškodňování a ničení výbušnin jsou uvedeny v příloze č. 3 této vyhlášky.

ČÁST SEDMÁ

ZVLÁŠTNÍ A OHLAŠOVACÍ POVINNOST ORGANIZACE

§ 21

Zvláštní povinnosti organizace

(1) Organizace je povinna učinit včas potřebná preventivní a zajišťovací opatření a bezodkladně odstraňovat nebezpečné stavy, které by mohly ohrozit provoz organizace nebo veřejný zájem zejména bezpečnost života a zdraví lidí s ohledem na možný vznik požáru a výbuchu.

(2) Kromě povinností uložených zvláštním předpisem¹²⁾ je organizace povinna zjišťovat příčiny každého případu nežádoucího výbuchu nebo provozní nehody a vyvozovat z nich příslušné závěry.

(3) V objektech, ve kterých se konají práce s výbušninami musí být nepřetržitě, po celou pracovní dobu vykonáván dozor organizací. Pracovníci, kteří jsou určeni k výkonu tohoto dozoru (mistr, dílove-doucí apod.) mohou se v této době vzdálit z pracoviště podléhajícího jejich doзору jen tehdy, předají-li výkon dozoru určenému zástupci.

§ 22

Ohlašovací povinnost

(1) Organizace je povinna ohlásit zahájení výroby výbušnin, její přerušeni na dobu delší než 30 dnů nebo ukončení, nejméně 8 dní předem příslušnému obvodnímu báňskému úřadu.

(2) Ohlášení o zahájení nebo přerušeni výroby výbušnin obsahuje název a sídlo organizace s bližším označením místa výroby, účel a druh výroby, datum zahájení, plánovaného ukončení, popřípadě přerušeni výroby.

ČÁST OSMÁ

SPOLEČNÁ, PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 23

Společná ustanovení

Organizace může vyrábět jen takové plastické trhaviny, které jsou značkové a pro účely detekce.

¹²⁾ Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 110/1975 Sb., o evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů.

§ 24

Přechodná ustanovení

(1) Organizace provádějící práce s výbušninami přezkoumají, zda opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu jsou v souladu s touto vyhláškou a uvedou je do souladu s ní do šesti měsíců od nabytí její účinnosti.

(2) Odborná způsobilost pracovníků pro práce s výbušninami získaná podle platných předpisů před nabytím účinnosti této vyhlášky se považuje za odbornou způsobilost podle této vyhlášky.

§ 25

Výjimky

(1) Od ustanovení této vyhlášky je možné se odchýlit na nezbytnou dobu v případech, kdy hrozí ne-

bezpečí z prodlení při záchraně lidí nebo při likvidaci závažné provozní nehody (havárie), pokud budou provedena nejnutnější bezpečnostní opatření.

(2) Kromě případů uvedených v odstavci 1 se může organizace od ustanovení této vyhlášky odchýlit se souhlasem Českého báňského úřadu a za podmínek jím stanovených na návrh odpovědného zástupce organizace doložený potřebnými náhradními opatřeními. Návrh se předkládá prostřednictvím obvodního báňského úřadu, a to jen v mimořádných případech a za předpokladu, že bude zajištěna bezpečnost práce a provozu.

§ 26

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda:

Ing. Bartoš v. r.

Příloha č. 1

PODMÍNKY PRO ZÍSKÁNÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI PRO PRÁCE S VÝBUŠNINAMI

Článek 1

Požadavky na způsobilost pro práci s výbušninami

1. Pracovníci uvedení v § 3 vyhlášky musí absolvovat výuku v rozsahu nejméně 60 vyučovacích hodin podle učební osnovy „A“. Rozsah výuky určí organizace podle funkce a zařazení pracovníka.

2. Pracovníci uvedení v § 4 vyhlášky musí absolvovat výuku v rozsahu uvedeném v odstavci 1 tohoto článku a navíc musí absolvovat pyrotechnický kurs podle učební osnovy „C“.

3. Střelci a vedoucí střelb musí absolvovat výuku v rozsahu uvedeném v odstavci 1 tohoto článku a navíc musí absolvovat školení v rozsahu nejméně 80 vyučovacích hodin podle učební osnovy „B“. Toto se netýká pracovníků uvedených v odstavci 5.

4. Ustanovení odstavce 1 tohoto článku se netýká absolventů katedry teorie a technologie výbušnin Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích a Vojenské akademie, fakulty strojní, katedry 202, v Brně.

5. Pracovníci, kteří řídí a provádějí jed noučelové zkoušky při použití impulsových raketových motorů musí být proškoleni podle učební osnovy „B“, avšak v rozsahu 40 vyučovacích hodin.

Článek 2

Výuka a zkoušky

1. Výuku pracovníků uvedených v článku 1 odst. 1, 3 a 5 zabezpečuje organizace, u které jsou pracovníci v pracovním nebo obdobném poměru.

2. Pokud organizace nevytvoří potřebné předpoklady (např. vyučovací prostory, nezajistí odborné lektory a učební pomůcky) musí si zajistit výuku u organizace, která má k tomu odborné předpoklady.

3. Výuku pracovníků uvedených v článku 1 odst. 2 zabezpečuje organizace pověřená Českým báňským úřadem.

4. Po skončení výuky podle odstavců 1 a 2 musí být posouzeny znalosti účastníků odbornou zkušební komisí sestavenou organizací, která výuku provedla. Komise je nejméně tříčlenná.

5. Pokud je výuka organizována podle odstavce 2 musí být členem odborné zkušební komise zástupce organizace, která pracovníka k výuce vyslala.

6. O průběhu zkoušky uchazeče podle odstavce 4 se vyhotoví zápis, který podepíší členové odborné zkušební komise. Zápis je podkladem pro vydání osvědčení, kterým pracovník prokazuje získanou odbornou způsobilost pro práci s výbušninami.

7. Zkouška se hodnotí stupněm prospěl nebo neprospěl. Pokud uchazeč při zkoušce neprospěl, může zkoušku opakovat nejdříve po 14 dnech po předchozí neúspěšné zkoušce.

8. Jestliže držitel osvědčení podle článku 1 odst. 3 a 5

- a) neprováděl střelecké a balistické zkoušky nebo tyto neřídil po dobu delší než 2 roky,
- b) chce získat oprávnění vedoucího střelby, musí být přezkoušen z teoretických a praktických znalostí odbornou zkušební komisí sestavenou organizací, která výuku těchto pracovníků provádí.

Článek 3

Učební osnovy

1. Učební osnova „A“

Poř. č.	Téma výuky
I	Výbušné látky (střeliviny, trhavin, třaskaviny, pyrotechnické směsi)
II	Výrobky obsahující výbušné látky (iniciátory, munice všeho druhu)
III	Technologie (se zaměřením na potřebu organizací a organizačních jednotek)
IV	Bezpečnostní předpisy se zaměřením na práci s výbušninami
V	Ničení výbušnin
VI	Nauka o střelbě
VII	Praktický zácvik pod odborným dohledem
VIII	Zásady první pomoci
Celkem hodin	
nejméně 60	

2. Učební osnova „B“

Poř. č.	Téma výuky
I	Úvod do kursu
II	Střelivo a muniční díly
III	Základní pojmy balistiky
IV	Zbraně a příslušenství
V	Hlavní druhy zkoušek
VI	Povinnosti vedoucího střelby a střelce
VII	Bezpečnost práce
VIII	Zásady první pomoci
IX	Praktické cvičení
Celkem hodin	
80	

3. Učební osnova „C“

Poř. č.	Téma výuky
I	Psychologická příprava
II	Bezpečnostní předpisy a normy, doplnění základních znalostí pro práci s výbušninami
III	Základní prostředky trhací techniky a pomůcky pyrotechnika. Rozněcovadla a náložky. Pyrotechnické kleště, roznětnice a ohmmetry

IV	Zápalnice a její použití. Zažehování a zkoušení, adjustace zápalnice – rozbuška.
V	Zkouška účinku rozbušky
VI	Ničení volných výbušnin pálením a výbuchem
VI	Ničení zbytku výbušnin ve výrobním zařízení
VII	Ničení zbytku výbušnin v místech nepřístupných pro mechanické a chemické čištění
VIII	Adjustace zápalnice – rozbuška – náložka. Přenos detonace. Sestava náložky
IX	Elektrický roznět. Praktická příprava a provádění elektrického roznětu včetně kontroly roznětného vedení, práce s ohmmetrem a roznětnicí. Postup při likvidaci selhávek a el. roznětu
X	Ničení iniciátorů a drobné munice, jednotlivě – hromadně
XI	Ničení velkorážových nábojů, jednotlivě – hromadně
XII	Ničení signální munice, jednotlivě – hromadně
XIII	Dělostřelecké střely a náboje. Ničení jednotlivě – hromadně
XIV	Ruční granáty. Ničení vadných a selhaných, práce pyrotechnika na házištích
XV	Zapalovače střel, zápalkové šrouby. Principy základních typů a jejich konstrukční zvláštnosti se zřetelem na bezpečnost při manipulaci. Ničení jednotlivě – hromadně
XVI	Raketové střely. Zásady ničení
XVII	Ničení ženijních min a leteckých pum
XVIII	Postup pyrotechnika při ničení munice neznámé nebo podezřelé
XIX	Doplňující přednášky
XX	Příprava k závěrečným zkouškám
Celkem hodin	
170	

Článek 4

Doškolení a přezkušování

1. Při zavádění nových výrobních programů a technologií a při zásadních změnách právních a technických předpisů organizace musí provést doškolení a přezkoušení pracovníků uvedených v článku 1 v rozsahu a náplni stanovené odpovědným zástupcem organizace. Doškolení pracovníků uvedených v článku 1 odst. 2 musí být zajišťováno u organizace určené podle článku 2 odst. 3.

2. Pokud pracovník přechází do organizace s jiným výrobním programem a má odbornou způsobilost podle článku 1, musí být přezkoušen, popřípadě doškolen v rozsahu stanoveném odpovědným zástupcem organizace.

Článek 5

Zkušební řád pro zkoušky pyrotechniků

1. Zkoušky uchazečů o oprávnění pyrotechnika se skládají z části písemné a ústní a z praktické zkoušky ničení výbušnin na trhací jámě.

2. Pokud uchazeč při zkoušce neprospěl může zkoušku opakovat nejdříve po šesti týdnech a nejpozději do jednoho roku po neúspěšné zkoušce. Opravnou zkoušku může uchazeč vykonat nejvíce dvakrát.

3. Pokud uchazeč neprospěl ani při druhé opravné zkoušce, nebo ji nevykonal ve lhůtě podle odstavce 2 může další zkoušku vykonat jen na základě nové přihlášky a výuky v kursu.

4. Výsledek všech částí zkoušky se hodnotí stupněm „prospěl“ nebo „neprospěl“. Pokud uchazeč neprospěl z praktické části zkoušky, nemůže pokračovat v písemné a ústní části zkoušky. Celkový výsledek

zkoušky se hodnotí stupněm „prospěl“ nebo „neprospěl“.

5. O výsledku zkoušky rozhodne předseda zkušební komise na návrh ostatních členů komise a ten oznámí uchazeči a případně ho poučí o možnosti a podmínkách opravné zkoušky.

6. O průběhu zkoušky uchazeče se vyhotoví zápis, který podepíše členové komise. V zápise se uvedou otázky, zvláště hodnocení praktické, písemné a ústní části zkoušky a celkový výsledek zkoušky. Zápis o úspěšně vykonané zkoušce je podkladem pro vydání oprávnění pyrotechnika.

7. Zkouška uchazeče o oprávnění pyrotechnika se koná před zkušební komisí určeného obvodního báňského úřadu, který jmenuje též jejího předsedu.

8. Oprávnění k výkonu funkce pyrotechnika vydá určený obvodní báňský úřad.

Příloha č. 2

ZÁSADY PRO VYPRACOVÁNÍ, SCHVALOVÁNÍ A KONTROLU PROVOZNÍ DOKUMENTACE PRO PRÁCE S VÝBUŠNINAMI

Článek 1

Úvodní ustanovení

Pro práce s výbušninami musí být vypracována následující provozní dokumentace

- pro výrobu a zpracování výbušnin musí být vypracován technologický postup a pracovní instrukce,
- pro výrobu vzorků a prototypů v laboratořích a prototypových dílnách a pro náběh nových výrob musí být vypracována provozní směrnice.

Článek 2

Technologické postupy

Podle charakteru výroby se vypracovávají tyto technologické postupy

- technologický postup chemické výroby (reglement) včetně postupu pro zpracování chemických surovin,
- technologický postup pro plnění a sestavu výrobků obsahujících výbušninu (technologický postup pro laboraci),
- technologický postup pro přípravu a provádění laboračních a funkčních zkoušek sériově vyráběných výrobků ve zkušebnách a střelnicích a postupy pro ničení,
- technologický postup pro ničení a zneškodňování výbušnin.

Článek 3

Zásady pro vypracování technologických postupů

1. Technologický postup chemické výroby (reglement) musí obsahovat

- titulní list s uvedením názvu výrobku, se seznamem schválených změn, kdo jej vypracoval, kdo schválil, datum a podpisy schvalujících,
- charakteristiku hotového výrobku (název výrobku, vnější vzhled výrobku, složení, fyzikálně-chemické konstanty, seznam povinných zkoušek, číslo ČSN nebo podnikové normy /technických podmínek/), základní údaje o použití výrobku a jeho balení pro skladování a dopravu,
- seznam materiálů, surovin, polotovarů a pomocných látek potřebných pro výrobu s uvedením základních kvalitativních znaků,
- základní schéma technologického postupu výroby, které musí podávat představu o sledu výrobního procesu a pohybu materiálů. Obsahuje stručný charakterizující popis jednotlivých výrobních stupňů,
- popis jednotlivých stupňů výrobního procesu, charakterizující technologii a pracovní operace s uvedením norem technologického režimu výroby, obložení výbušninami pro jednotlivé objekty a pracoviště, normy technologického režimu a principy měření a regulace,

- f) přehled výrobního zařízení včetně pomůcek, nářadí a předepsaných osobních ochranných pomůcek,
- g) přehled norem technologického režimu uvedený buď ve formě tabulky (např. časový sled a trvání jednotlivých operací, násady, teploty, tlaky, dávky) nebo průběžně v popisu jednotlivých pracovních instrukcí (návodů) pro jednotlivé operace,
- h) spotřební kapacitní normy a normy obsluhy s uvedením spotřeby surovin, materiálů a energií,
- i) kontrolu výroby. Musí být popsán způsob kontroly výroby jednak měřicími přístroji, jednak zkušebními metodami včetně udání kvalitativních znaků, které mají být dodržovány při stanoveném technologickém režimu, případně jsou uvedeny odkazy na příslušné normy nebo technické podmínky,
- j) seznam pracovních instrukcí (návodů) a seznam schválených změn.

2. Technologický postup pro laboraci musí obsahovat

- a) titulní list s uvedením názvu výrobku, se seznamem schválených změn, názvu součástky, čísla výkresů součástky (celku), kdo jej vypracoval a kdo schválil, datum a podpisy schvalujících,
- b) seznam součástek potřebných pro laboraci s uvedením názvu součástky, čísla výkresu a počtu pro jeden výrobek,
- c) konkrétní bezpečnostní předpisy pro daný charakter práce a bezpečnostní normy pro výrobu za směnu, případně odkazy na operační ceníky a bezpečnostní normy, pokud jsou vydány samostatně,
- d) seznam surovin s uvedením norem nebo technických podmínek, kterým musí odpovídat,
- e) přehled potřebného nářadí a pomůcek pro uvedenou výrobu,
- f) základní směrnice pro meziobjektovou dopravu s udáním způsobu dopravy, odebíráním ze skladu, skladování v příručních skladech apod., pokud tyto údaje nejsou obsaženy v obecných podnikových směrnících pro práci s výbušninami,
- g) základní technologický náčrt (technologický projekt) rozmístění výrobních operací provedené v půdorysných schématech budov. Pro jednotlivé výrobní objekty musí být uváděny tyto charakteristiky:
 - povolené obložení výbušninami pro celý objekt,
 - maximální obložení jednotlivých místností výbušninami,
 - rozmístění jednotlivých operací technologického postupu s udáním čísla operací,
 - vyznačení technologického toku jednotlivých částí (materiálu, komponentů) finálního výrobku,
 - vyznačení pracovního toku,
 - druhy prostředí s nebezpečím výbuchu výbušnin, resp. plynů a par v jednotlivých místnostech,

- h) seznam pracovních instrukcí (návodů) pro jednotlivé dílčí operace a seznam schválených změn.

3. Technologický postup pro přípravu a provádění laboračních a funkčních zkoušek sériově vyráběných výrobků na zkušebnách a střelnicích a postup delaborace má shodný obsah s technologickým postupem pro laboraci.

4. Technologický postup pro ničení a zneškodňování musí obsahovat zejména

- a) rozhodnutí o způsobu ničení (chemicky, spalováním, výbuchem) včetně zákazu nepřijatelných způsobů ničení,
- b) druh používaného zařízení,
- c) způsob přípravy materiálu pro ničení,
- d) bezpečnostně technická omezení
 - nejvyšší hmotnost,
 - největší tloušťka a šířka vrstvy,
 - největší počet najednou ničených kusů,
- e) způsob iniciace nebo zážehu a k tomu potřebné prostředky,
- f) způsob ochrany prostoru pro ničení, signalizace a zamezení vstupu nepovolaných osob,
- g) opatření pro ochranu pracovníků a okolí,
- h) postup při odstraňování selhávky a při mimořádných událostech,
- i) zneškodňování munice delaborací je účelné provádět v těch případech, kdy lze získat využitelný kovový odpad nebo výbušniny a kdy lze zajistit bezpečnost a hospodárnost delaboračních prací, případně i tehdy, kdy částečná delaborace usnadní ničení větších množství muničních výrobků. Pro tento způsob likvidace musí být vypracovány delaborační technologické postupy.

Článek 4

Zásady pro vypracování pracovní instrukce (návodky)

Pracovní instrukce (návodka) musí obsahovat

- a) podrobný popis způsobu práce a obsluhy zařízení,
- b) maximální povolené množství výbušnin na pracovišti,
- c) seznam předepsaných osobních ochranných pomůcek,
- d) princip kontroly uvedené operace, kdo kontrolu provádí a jak často,
- e) seznam nářadí a pomůcek pro danou výrobní operaci,
- f) bezpečnostní výkonové normy a bezpečnostní hygienická opatření pro výrobní operaci, pokud nejsou vydány samostatně.

Článek 5

Zásady pro vypracování provozní směrnice

1. Provozní směrnice (návrh technologického po-

stupu) je prozatímní provozní dokumentací pro náběh nových výrob, výrobu ověřovacích sérií, ověřování změn technologických postupů a pro výrobu vzorků a prototypů v laboratořích a prototypových dílnách a musí obsahovat zejména popis předpokládaného průběhu technologie s vyznačením mezí, ve kterých budou jednotlivé parametry ověřovány.

2. Provozní směrnice se sestavuje podle stejných zásad, jako technologický postup s příslušným omezením rozsahu jednotlivých částí.

3. V případě, že provozní směrnice slouží pro ověřování změny technologického postupu, je zpracována pouze pro tu část technologického postupu, jehož se týká prováděná změna, přičemž navazuje na platný technologický postup.

4. Provozní směrnice musí být doplněna podrobnými bezpečnostními opatřeními a předpisy zejména při náběhu nových výrob.

Článek 6

Schvalování technologických postupů

1. Technologické postupy schvaluje odpovědný zástupce organizace na základě doporučení odborných útvarů, případně podnikové výbušninářské komise.

2. Pro zpracování a předkládání technologických postupů ke schválení musí být zpracován závazný postup.

Článek 7

Změny technologických postupů

1. Pro ověřování návrhů změny technologického postupu v provozních podmínkách musí být předem zpracována a schválena provozní směrnice nebo návrh na provedení změny. K tomuto návrhu provozní směrnice se vyjadřují odborné útvary, případně podniková

výbušninářská komise. Na základě ověřeného návrhu změny vystaví odpovědný zástupce organizace příkaz ke změně, který se promítne do příslušného technologického postupu.

2. V případě, že provedení změny technologického postupu má za následek změnu technické dokumentace, smí být změna technologického postupu zavedena do sériové výroby až po schválení změny technické dokumentace.

Článek 8

Kontrola technologických postupů

1. Odpovědný zástupce organizace musí zajistit pravidelnou a účinnou kontrolu dodržování schválených technologických postupů. O kontrolách musí být sepsán zápis. Zjištěné závady musí být odstraněny ve stanoveném termínu.

2. Dále je odpovědný zástupce organizace povinen zajišťovat prověrky technické úrovně a úplnosti technologických postupů tak, aby technologické postupy, které již neodpovídají zavedené technologii, byly přepracovány nejpozději do tří měsíců od provedení prověrky za předpokladu, že budou odpovědným zástupcem organizace stanovena taková náhradní opatření, která zajistí bezpečnost práce a provozu.

3. U nových výrob musí být kontrolováno dodržování návrhu technologického postupu a nejpozději do tří měsíců po ukončení náběhu výroby musí být přepracován a schválen technologický postup.

Článek 9

Provozní směrnice

Při schvalování, změnách a kontrole provozní směrnice se postupuje obdobně podle článků 6 až 8 této přílohy.

Příloha č. 3

ZÁSADY PRO ZNEŠKODŇOVÁNÍ A NIČENÍ VÝBUŠNIN

Článek 1

Základní ustanovení

1. Zneškodňovat a ničit výbušniny při pracích s výbušninami všemi dovolenými způsoby mohou jen pracovníci s oprávněním pyrotechnika.

2. Zneškodňovat zbytky výbušnin chemickou cestou (vyluhováním, rozkladem) včetně zneškodňování výbušnin v odpadních vodách mohou jen určení pracovníci s odbornou způsobilostí podle článku 1 odst. 1 přílohy č. 1 této vyhlášky, a to jen podle schválených technologických postupů.

3. K zajištění bezpečnosti práce a provozu musí být zničeny výbušniny, které nelze použít k předpokládanému účelu, odpadové výbušniny nevyhovující požadavkům přejímacích podmínek, výbušniny podrobené takovým zkouškám, po kterých nesmějí být dále použity, zbytky z výroby apod.

4. Dále je nutné pravidelně odstraňovat a zneškodňovat zbytky výbušnin na nářadí, strojích, zařízení a pomůckách používaných při výrobě a zpracování výbušnin a zneškodňovat a ničit nebezpečné výbušné odpady odloučené z odpadních vod při pracích s výbušninami.

5. Při ničení a zneškodňování výbušnin musí být dodrženy předpisy a požadavky týkající se ochrany životního prostředí.

6. V každé organizaci vyrábějící nebo zpracovávající výbušniny musí být pracovníci oprávněni k jejich ničení a zneškodňování. Jejich počet stanoví odpovědný zástupce organizace.

Článek 2

Místo k ničení výbušnin

1. K ničení výbušnin musí mít organizace zřízeno stálé místo, odpovídající požadavkům zvláštních předpisů,¹³⁾ a které musí být schváleno podle zvláštních předpisů.¹⁴⁾

2. Pro každý způsob ničení musí být vymezen manipulační prostor a bezpečnostní okruh a stanovena doba jejich vyklizení a uzavírání. Bezpečnostní okruh zahrnuje území ohrožené účinky ničení zejména rozletem materiálu, tlakovou vzdušnou vlnou a jedovatými plodinami.

Článek 3

Zásady bezpečnosti práce a provozu při ničení výbušnin

1. Různé druhy výbušnin musí být se zřetelem ke svým vlastnostem ničeny samostatně. Společně lze ničit jen ty druhy výbušnin, které již ve výrobě jsou ve směsích a jejich další roztržení by bylo neekonomické a nebezpečné.

2. Mísení několika druhů výbušnin určených k ničení je nepřijatelné. Toto platí též pro odpadky výbušnin a znečištěné výbušniny.

3. Výbušniny balené v pevných přepravních obalech určené ke zničení spalováním, musí být před zničením uvolněny z obalů. Obaly výbušnin nesmějí být násilně otevřeny. Pokud jsou výbušniny uloženy v zaletovaných plechových obalech, nesmějí být tyto obaly rozletovávány. Takové výbušniny se zásadně ničí v trhačí jámě.

4. Při ničení neznámých nebo neoznačených výbušnin musí být nejprve provedeno ničení malého zkušebního vzorku. Podle výsledku této zkoušky pyrotechnik rozhodne o nejvhodnějším způsobu ničení příslušné výbušniny.

5. Vadné a odpadové výbušniny (smetky, díly vyražené při zkouškách, výměty apod.) musí být zásadně

odstraňovány denně z pracovišť. Pokud není jinak stanoveno, musí být denně ničeny. Pokud je povoleno výbušniny shromažďovat za účelem pozdějšího ničení, mohou být ukládány jen v objektu, místnosti nebo prostoru k tomuto účelu schváleném. V žádném případě nesmí být vadné a odpadové výbušniny ukládány ve skladech sloužících pro skladování kvalitních výrobků.

6. Pro každý druh výbušniny určené k ničení musí být používány vhodné manipulační obaly zaručující maximální bezpečnost při manipulaci, skladování a přepravě. Tyto obaly musí být zřetelně označeny a odlišeny od obalů používaných pro vyhovující výrobky. Druh a označení obalů určených pro shromažďování vadných výbušnin musí být uveden v technologických postupech.

7. Pro zvlášt' nebezpečné výbušniny, které se zřetelem k vysoké citlivosti nesmějí být přesypávány, je nutné používat vhodné manipulační obaly, krabice apod., v nichž jsou tyto výbušniny i ničeny. Pro přepravu na místo ničení se tyto krabice ukládají do pevných transportních obalů.

8. Zbytky výbušnin na různých předmětech např. na částech strojů a zařízení, na přístrojích, v nádobách, armaturách a potrubí, na stěnách, podlahách a částech stavební konstrukce provozoven musí být odborným způsobem zneškodňovány, přičemž o způsobu, době a místě zneškodňování rozhodne pyrotechnik po dohodě s určenými odbornými pracovníky, a to se zřetelem k vlastnostem zbytku výbušnin a k podmínkám bezpečnosti práce na daném pracovišti. V případě, že se jedná o pravidelné a opakované práce musí být tato činnost začleněna do technologických postupů.

9. Pokud je zařízení nebo jeho část, v provozech na výrobu a zpracování výbušnin, podrobováno pravidelnému čištění nebo je odesíláno k opravám, musí být zbaveno i drobných zbytků výbušnin ve všech svých částech tak, aby byly dodrženy podmínky bezpečnosti práce při opravách strojů a zařízení.

10. Část výrobního zařízení, iniciátory (zápalky, roznětky, rozbušky), munice a její díly odesílané k dalšímu zpracování jako kovový šrot musí být zbaveny zbytků výbušnin, což odesílající organizace potvrdí v průvodních dokladech.

11. Obalové materiály, dřevěná zařízení, nářadí, filtrační materiály, případně i hořlavé předměty, které byly ve styku s volnou výbušninou a mohou jí být znečištěny a které nelze dále používat, musí být po vyrazení z používání zničeny v ohni. Při spalování musí být ohniště spolehlivě zajištěno proti možnému rozhození

¹³⁾ ON 73 5721 Zřizování výroben, laboratoří a zkušeben výbušnin nebo výrobků obsahujících výbušniny.

¹⁴⁾ Zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 85/1976 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení a stavebním řádu.

zbytků a musí být zajištěna požární bezpečnost okolí. V blízkosti spalovacího místa musí být k dispozici hasební prostředky a potřebný počet pracovníků odborně a zdravotně způsobilých provést rychlý hasební zásah v případě vzniku požáru.

Článek 4

Zásady zajištění bezpečnosti při ničení výbušnin

1. Výbušniny nesmí být dopraveny na místo vlastního ničení dříve, než byl vyklizen manipulační prostor. V manipulačním prostoru a uvnitř bezpečnostního okruhu se po vyklizení mohou zdržovat jen osoby, které plní pracovní úkoly související s přípravou ničení a jeho provedením, a to jen se souhlasem nebo s vědomím pyrotechnika, který ničení provádí.

2. Pyrotechnik provádí osobně práce odborného charakteru, tj. přípravu a sestavení náloží, ukládání roznětné nálože a její adjustaci, přípravu a správnost zapojení roznětu a vlastní odpálení. Práce pomocného charakteru mohou vykonávat další k tomu určené pracovníci podle pokynů a pod dozorem pyrotechnika. Po zničení výbušnin po uplynutí čekací doby stanovené v technologickém postupu pyrotechnik prověří místo ničení, zatímco ostatní pracovníci zůstávají v úkrytu a vyčkávají jeho příkazů.

3. Přípravě výbušnin k ničení smí být přítomen jen nejnutnější počet osob. Při dokončování přípravy roznětu a před jeho zkoušením odešle pyrotechnik všechny osoby do úkrytu. Pro roznět náloží platí přiměřeně ustanovení zvláštních předpisů.¹⁵⁾

4. Bezpečnostní okruh musí být zajištěn hlídkami nebo jiným vhodným způsobem určeným organizací tak, aby bylo zabráněno vstupu nezúčastněných osob do ohroženého území.

5. Začátek i konec doby uzavření bezpečnostního okruhu se vyhláší výstražnými signály, které musí být dobře vnímatelné po celém obvodu bezpečnostního okruhu a druh signálu musí být volen tak, aby nedošlo k jeho záměně. Signál se vyhláší ve dvou stupních, přičemž první stupeň je příkazem k odchodu osob z ohroženého území a k odchodu hlídek na určená stanoviště; druhý stupeň se vyhláší po úplném vyklizení bezpečnostního okruhu zpravidla jednu minutu před roznětem. Každý člen hlídky odpovídá za uzávěru jemu přiděleného úseku bezpečnostního okruhu.

6. Pro případ, kdyby došlo k porušení uzávěry bezpečnostního okruhu nebo při jiných okolnostech

znemožňujících provedení ničení musí být stanoven nouzový signál odlišný od signálů výstražných.

7. Všechny druhy roznětných sítí musí být provedeny, umístovány a zabezpečovány tak, aby nedošlo k jejich poškození a porušení funkční spolehlivosti.

8. Veškeré práce spojené s přípravou roznětné soustavy řídí nebo provádí pyrotechnik, který po uzavření bezpečnostního okruhu zkontroluje zapojení a jako poslední odchází do úkrytu.

9. Ničení se ukončuje signálem, který se vyhláší po uplynutí čekací doby a po prohlídce místa ničení pyrotechnikem. Tento signál je znamením k uvolnění bezpečnostního okruhu. Příkazy k oznámení jednotlivých druhů výstražných signálů dává zásadně pyrotechnik odpovídající za správný a bezpečný průběh ničení.

10. Spalovací místo a jeho okolí musí být během spalování střeženo z bezpečného stanoviště až do úplného shoření výbušnin. Po shoření výbušnin musí být spalovací místo prohlédnuto pyrotechnikem, zuhelnatělé nebo nespálené zbytky shromážděny, podle potřeby smíseny s dřevěnými hoblinami nebo jiným hořlavým materiálem a spáleny. Nespalitelné zbytky musí být ze spalovacího místa odstraněny a uloženy na místě k tomu určeném (např. kontejnery). Po ukončení spalování musí být spalovací místo řádně vyčištěno. V blízkosti spalovacího místa musí být k dispozici hasební prostředky a potřebný počet pracovníků odborně a zdravotně způsobilých provést rychlý hasební zásah v případě vzniku požáru.

Článek 5

Evidence ničených a zneškodňovaných výbušnin

1. O ničení a zneškodňování výbušnin musí být pyrotechnikem vypracován zápis s těmito údaji

- datum ničení nebo zneškodňování,
- druh a množství výbušnin,
- spotřeba trhavin a rozněcovadel pro počín,
- důvod ničení nebo zneškodňování výbušnin (např. rozhodnutí, příkaz, protokol),
- způsob ničení a zneškodňování,
- mimořádné události a odchylky od běžného průběhu a očekávaného výsledku,
- jméno, datum a podpis pyrotechnika.

2. Zápisy podle odstavce 1 musí být určeným pracovníkem průběžně číslovány a uloženy na stanoveném místě.

¹⁵⁾ § 54 až 66 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 72/1988 Sb., o výbušninách, ve znění vyhlášky Českého báňského úřadu č. 173/1992 Sb.

328

SDĚLENÍ

federálního ministerstva zahraničních věcí

Federální ministerstvo zahraničních věcí sděluje, že dne 2. prosince 1991 bylo v Islamabadu sjednáno výměnou nót Ujednání o zrušení vízové povinnosti pro držitele diplomatických a služebních (úředních) pasů mezi vládou České a Slovenské Federativní Republiky a vládou Pákistánské islámské republiky. Ujednání vstoupilo v platnost dnem 3. ledna 1992.

České znění československé nóty a překlad pákistánské nóty se vyhlášují současně.

Islamabád, dne 2. prosince 1991

Excelence,

za účelem posílení přátelských vztahů mezi Pákistánskou islámskou republikou a Českou a Slovenskou Federativní Republikou, mám tu čest navrhnout Vaší Excelenci jménem své vlády uzavření Ujednání o zrušení vízové povinnosti pro držitele diplomatických a úředních pasů Pákistánské islámské republiky a pro držitele diplomatických a služebních pasů České a Slovenské Federativní Republiky následujícího znění:

Článek 1

1. Státní příslušníci Pákistánské islámské republiky držitelé platného diplomatického nebo úředního pasu mohou cestovat do České a Slovenské Federativní Republiky a pobývat v ní tři měsíce bez víza.
2. Státní příslušníci České a Slovenské Federativní Republiky držitelé platného diplomatického nebo služebního pasu mohou cestovat do Pákistánské islámské republiky a pobývat v ní tři měsíce bez víza.

Článek 2

1. Občané Pákistánské islámské republiky členové diplomatického, administrativního a technického nebo služebního personálu diplomatické mise nebo konzulárního úřadu na území České a Slovenské Federativní Republiky, oficiální zástupci v mezinárodních vládních organizacích majících sídlo na území České a Slovenské Federativní Republiky nebo úředníci takovéto mezinárodní organizace, jakož i členové delegací Pákistánské islámské republiky vysílání k mezinárodním jednáním na území České a Slovenské Federativní Republiky, pokud jsou držiteli platného diplomatického nebo úředního pasu, mohou pobývat na území České a Slovenské Federativní Republiky po dobu svého přidělení bez víz. Stejná úprava platí pro rodinné příslušníky uvedených občanů Pákistánské islámské republiky, pokud jsou držiteli platného diplomatického nebo úředního pasu.
2. Občané České a Slovenské Federativní Republiky členové diplomatického, administrativního a technického nebo služebního personálu diplomatické mise nebo konzulárního úřadu na území Pákistánské islámské republiky, oficiální zástupci v mezinárodních vládních organizacích majících sídlo na území Pákistánské islámské republiky nebo úředníci takovéto mezinárodní organizace, jakož i členové delegací České a Slovenské Federativní Republiky vysílání k mezinárodním jednáním na území Pákistánské islámské republiky, pokud jsou držiteli platného diplomatického nebo služebního pasu, mohou pobývat na území Pákistánské islámské republiky po dobu svého přidělení bez víz. Stejná úprava platí pro rodinné příslušníky uvedených občanů České a Slovenské Federativní Republiky, pokud jsou držiteli platného diplomatického nebo služebního pasu.

Článek 3

Osoby uvedené v článku 1 a 2 mohou překračovat státní hranice na všech hraničních přechodech určených pro mezinárodní cestovní styk.

Článek 4

Tímto Ujednáním není dotčeno právo příslušných úřadů smluvních států odepřít vstup nebo pobyt osobám, jejichž přítomnost na území druhého smluvního státu je nežádoucí.

Článek 5

Každý smluvní stát může z důvodů veřejného pořádku, bezpečnosti nebo ochrany zdraví zcela nebo zčásti přerušit provádění tohoto Ujednání. Přerušeni a jeho ukončení bude neprodleně oznámeno diplomatickou cestou druhému smluvnímu státu.

Článek 6

Smluvní státy si budou diplomatickou cestou předávat vzory nových nebo pozměněných diplomatických, úředních a služebních pasů, včetně údajů o jejich použitelnosti, a to minimálně třicet dnů před jejich zavedením do praxe.

Článek 7

Toto Ujednání se sjednává na ne určitou dobu. Každý smluvní stát je může vypovědět při dodržení lhůty tři měsíců. Vypovězení bude druhému smluvnímu státu oznámeno diplomatickou cestou.

Jestliže návrhy obsažené v této nótě jsou přijatelné pro vládu České a Slovenské Federativní Republiky, bude tato nota a odpověď Vaší Excellence tvořit Ujednání mezi oběma vládami o zrušení vízové povinnosti pro držitele diplomatických a úředních pasů Pákistánské islámské republiky a pro držitele diplomatických a služebních pasů České a Slovenské Federativní Republiky, které vstoupí v platnost třicátý den po výměně nót.

Přijměte, Excellence, opětné ujištění o mé nehlubší úctě.

V Islamabadu dne 2. prosince 1991

Excellence,

mám čest se odvolat na nótu Vaší Excellence z 2. prosince 1991, jejíž text je následující:

„Excellence,

za účelem posílení přátelských vztahů mezi Pákistánskou islámskou republikou a Českou a Slovenskou Federativní Republikou mám tu čest navrhnout Vaší Excelenci jménem své vlády uzavření Ujednání o zrušení vízové povinnosti pro držitele diplomatických a úředních pasů Pákistánské islámské republiky a pro držitele diplomatických a služebních pasů České a Slovenské Federativní Republiky následujícího znění:

Článek 1

1. Státní příslušníci Pákistánské islámské republiky držitelé platného diplomatického nebo úředního pasu mohou cestovat do České a Slovenské Federativní Republiky a pobývat v ní tři měsíce bez víza.

2. Státní příslušníci České a Slovenské Federativní Republiky držitelé platného diplomatického nebo služebního pasu mohou cestovat do Pákistánské islámské republiky a pobývat v ní tři měsíce bez víza.

Článek 2

1. Občané Pákistánské islámské republiky členové diplomatického, administrativního a technického nebo služebního personálu diplomatické mise nebo konzulárního úřadu na území České a Slovenské Federativní Republiky, oficiální zástupci v mezinárodních vládních organizacích majících sídlo na území České a Slovenské Federativní Republiky nebo úředníci takovéto mezinárodní organizace, jakož i členové delegací Pákistánské islámské republiky vysílání k mezinárodním jednáním na území České a Slovenské Federativní Republiky, pokud jsou držitelé platného diplomatického nebo úředního pasu, mohou pobývat na území České a Slovenské Federativní Republiky po dobu svého přidělení bez víz. Stejná úprava platí pro rodinné příslušníky uvedených občanů Pákistánské islámské republiky, pokud jsou držitelé platného diplomatického nebo úředního pasu.

2. Občané České a Slovenské Federativní Republiky členové diplomatického, administrativního a technického nebo služebního personálu diplomatické mise nebo konzulárního úřadu na území Pákistánské islámské republiky, oficiální zástupci v mezinárodních vládních organizacích majících sídlo na území Pákistánské islámské republiky nebo úředníci takovéto mezinárodní organizace, jakož i členové delegací České a Slovenské Federativní Republiky vysílání k mezinárodním jednáním na území Pákistánské islámské republiky, pokud jsou držitelé platného diplomatického nebo služebního pasu, mohou pobývat na území Pákistánské islámské republiky po dobu svého přidělení bez víz. Stejná úprava platí pro rodinné příslušníky uvedených občanů České a Slovenské Federativní Republiky, pokud jsou držitelé platného diplomatického nebo služebního pasu.

Článek 3

Osoby uvedené v článku 1 a 2 mohou překračovat státní hranice na všech hraničních přechodech určených pro mezinárodní cestovní styk.

Článek 4

Tímto Ujednáním není dotčeno právo příslušných úřadů smluvních států odeprít vstup nebo pobyt osobám, jejichž přítomnost na území druhého smluvního státu je nežádoucí.

Článek 5

Každý smluvní stát může z důvodů veřejného pořádku, bezpečnosti nebo ochrany zdraví zcela nebo zčásti přerušit provádění tohoto Ujednání. Přerušeni a jeho ukončení bude neprodleně oznámeno diplomatickou cestou druhému smluvnímu státu.

Článek 6

Smluvní státy si budou diplomatickou cestou předávat vzory nových nebo pozměněných diplomatických, úředních a služebních pasů, včetně údajů o jejich použitelnosti, a to minimálně třicet dnů před jejich zavedením do praxe.

Článek 7

Toto Ujednání se sjednává na neucitou dobu. Každý smluvní stát je může vypovědět při dodržení lhůty tři měsíců. Vypovězení bude druhému smluvnímu státu oznámeno diplomatickou cestou.

Jestliže návrh obsažený v této nótě je přijatelný pro vládu České a Slovenské Federativní Republiky, bude tato nota a odpověď Vaší Excelence tvořit Ujednání mezi oběma vládami o zrušení vízové povinnosti pro držitele diplomatických a úředních pasů Pákistánské islámské republiky a pro držitele diplomatických a služebních pasů České a Slovenské Federativní Republiky, které vstoupí v platnost třicátý den po výměně nót.

Využívám této příležitosti, abych Vaší Excelenci ujistil svou nehlubší úctou.“.

V odpovědi mám čest oznámit, že předchozí návrh je přijatelný pro vládu České a Slovenské Federativní Republiky a že tato nóta, Vaší Excelence na kterou se odpovídá vytvoří Ujednání o zrušení vízové povinnosti pro držitele diplomatických, úředních a služebních pasů mezi oběma vládami a jejíž účinnost nastane 30 dnů od daty této nóty.

Využívám této příležitosti, abych Vaší Excelenci ujistil svou nejhlubší úctou.

Karel **Kovanda** v. r.
Generální sekretář

Jeho Excelence
Abdul Basit Haqqani
náměstek ministra
zahraničních věcí
Pákistánské islámské republiky

329

SDĚLENÍ

federálního ministerstva zahraničních věcí

Federální ministerstvo zahraničních věcí sděluje, že dne 23. ledna 1992 byla v Bratislavě podepsána Dohoda o spolupráci v oblasti zdravotnictví a lékařských věd mezi vládou České a Slovenské Federativní Republiky a vládou Marockého království. Dohoda vstoupila v platnost na základě svého článku 10 dnem podpisu.

České znění dohody se vyhláší současně.

DOHODA

o spolupráci v oblasti zdravotnictví a lékařských věd mezi vládou České a Slovenské Federativní Republiky a vládou Marockého království

Vláda České a Slovenské Federativní Republiky a vláda Marockého království (dále jen „smluvní strany“),

vedeny přáním rozvíjet vztahy přátelství a spolupráce mezi oběma zeměmi v oblasti zdravotnictví a lékařských věd

se rozhodly uzavřít tuto dohodu:

Článek 1

Smluvní strany budou rozvíjet spolupráci a podporovat vzájemnou výměnu zkušeností v oblasti zdravotnictví a lékařských věd.

Článek 2

Smluvní strany si budou navzájem vyměňovat zkušenosti, získané v organizaci zdravotnictví a řízení zdravotnických služeb, zejména na úsecích preventivní a léčebné péče, hygienické a protiepidemiologické služby, zdravotní výchovy, jakož i zkušenosti s používáním lékařských nástrojů a přístrojů, jakož i léků.

Článek 3

Smluvní strany si budou vzájemně vyměňovat

programy a dokumenty o konferencích a kongresech týkajících se zdravotnických otázek. Bude-li se na území jedné ze smluvních stran konat zdravotnický kongres mezinárodního charakteru, může tato strana přizvat zástupce druhé smluvní strany k účasti na tomto kongresu.

Článek 4

Smluvní strany si budou vzájemně vyměňovat seznamy vědeckých publikací a odborné literatury, lékařských filmů a všechny další dokumenty nebo materiály z oblasti zdravotní výchovy.

Článek 5

Za účelem společného boje proti infekčním nemocem si budou smluvní strany navzájem vyměňovat zkušenosti o prevenci, diagnostice a léčení těchto nemocí.

Článek 6

Smluvní strany budou pomoci výměny zkušeností rozvíjet a prohlubovat spolupráci mezi výzkumnými ústavami, jakož i jinými zdravotnickými zařízeními svých zemí.

Článek 7

Smluvní strany budou spolupracovat v oblasti školení a doškolování zdravotnických pracovníků, zejména tím, že:

- a) budou podporovat výměnu lékařů a jiných zdravotnických pracovníků za účelem jejich doškolení

- vání nebo dosažení specializace, popřípadě za účelem studia některých druhů chorob;
- b) budou si vyměňovat učební pomůcky a pedagogické zkušenosti.

Článek 8

Každá ze smluvních stran zajistí bezplatně a v nezbytném rozsahu občanům druhé smluvní strany, kteří se přechodně nacházejí na jejím území, v případě náhlého onemocnění nebo úrazu nezbytné ošetření, jež jim umožní návrat do jejich země bez ohrožení jejich zdravotního stavu.

Článek 9

Za účelem provádění této dohody budou smluvní strany sjednávat vždy na období tří let podrobné plány spolupráce, které budou též obsahovat finanční a organizační podmínky.

Článek 10

Tato dohoda se uzavírá na dobu pěti let. Bude automaticky prodlužována vždy o dalších pět let, pokud ji jedna ze smluvních stran písemně nevypoví šest měsíců před uplynutím jejího období platnosti.

Tato dohoda vstupuje v platnost dnem podpisu.

Dáno v Bratislavě dne 23. ledna 1992 ve dvou vyhotoveních, každé v jazyce českém a francouzském, přičemž obě znění mají stejnou platnost.

Za vládu
České a Slovenské
Federativní Republiky:
ministr zdravotnictví
Slovenské republiky
Alojz **Rakús** v. r.

Za vládu
Marockého království:
ministr zdravotnictví
Taïeb **Bencheikh** v. r.

330

SDĚLENÍ

federálního ministerstva zahraničních věcí

Federální ministerstvo zahraničních věcí sděluje, že dne 11. prosince 1991 byla v Bruselu podepsána Dohoda mezi Českou a Slovenskou Federativní Republikou a Komisí Evropských společenství o zřízení Zastoupení Komise Evropských společenství v České a Slovenské Federativní Republice a jeho výsadách a imunitách.

S Dohodou vyslovilo souhlas Federální shromáždění České a Slovenské Federativní Republiky a prezident České a Slovenské Federativní Republiky ji ratifikoval.

Dohoda vstoupila v platnost na základě svého článku 6 dnem 10. dubna 1992.

České znění Dohody se vyhláší současně.

DOHODA

mezi Českou a Slovenskou Federativní Republikou a Komisí Evropských společenství
o zřízení Zastoupení Komise Evropských společenství v České a Slovenské Federativní Republice
a jeho výsadách a imunitách

Česká a Slovenská Federativní Republika a Komise Evropských společenství (dále jen Komise),

přejíce si dále upevňovat a rozvíjet přátelské vztahy a spolupráci mezi Českou a Slovenskou Federativní Republikou a Evropskými společenstvími,

majíce v úmyslu stanovit podmínky pro zřízení Zastoupení Komise na území České a Slovenské Federativní Republiky a upravit výsady a imunity tohoto Zastoupení,

dohodly se na následujícím:

Článek 1

Česká a Slovenská Federativní Republika souhlasí se zřízením Zastoupení Komise na svém území.

Článek 2

1. Evropská společenství – Evropské společenství uhlí a oceli, Evropské hospodářské společenství a Evropské společenství pro atomovou energii – jsou na území České a Slovenské Federativní Republiky právními osobami.

2. Evropská společenství jsou oprávněna uzavírat smlouvy, nabývat movitý a nemovitý majetek a nakládat s ním, pokud je to potřebné k efektivnímu plnění jejich povinností, vystupovat před soudy a být zastoupena pro tyto účely Komisí.

Článek 3

1. Zastoupení Komise, jeho vedoucí a členové, jakož i členové jejich rodin, kteří jsou příslušníky jejich domácnosti, mají na území České a Slovenské Federativní Republiky práva, výsady a imunity, jakož i povinnosti, které odpovídají právům a povinnostem stanoveným Vídeňskou úmluvou o diplomatických stycích z 18. dubna 1961 a které mají diplomatické mise v České a Slovenské Federativní Republice, jejich vedoucí, členové, jakož i členové jejich rodin, kteří jsou příslušníky jejich domácnosti.

2. Ostatní ustanovení Vídeňské úmluvy o diplomatických stycích z 18. dubna 1961 se použijí přiměřeně.

3. Uvedená práva, výsady a imunity budou poskytnuty za podmínky, že v souladu s ustanoveními článku 17 Protokolu o výsadách a imunitách Evropských společenství připojeného ke Smlouvě ustavující jedinou Radu a jedinou Komisi Evropských společenství, podepsané v Bruselu dne 8. dubna 1965, členské státy Evropských společenství přiznají stejná práva, výsady a imunity Komisi České a Slovenské Federativní Republiky u Evropských společenství, jejímu vedoucímu, členům a členům jejich rodin, žijícím v jejich domácnosti.

Článek 4

Česká a Slovenská Federativní Republika uznává laissezpasser vydané Evropskými společenstvími úředníkům a ostatním zaměstnancům jejich institucí za platné cestovní doklady.

Článek 5

Spory týkající se výkladu nebo použití této dohody budou řešeny jednáním mezi oběma stranami s cílem dospět ke smírnému řešení.

Za Českou a Slovenskou
Federativní Republiku:
Karel Lukáš v. r.

Článek 6

Každá ze smluvních stran oznámí druhé straně, že byly splněny požadavky podle příslušných procedur týkajících se schválení této dohody, která vstoupí v platnost dnem přijetí druhého oznámení.

Na důkaz toho níže podepsaní, řádně k tomu zmocnění, podepsali tuto dohodu.

Dáno v Bruselu dne 11. prosince 1991 ve dvojím vyhotovení v českém a anglickém jazyce, přičemž obě znění mají stejnou platnost.

Za Komisi
Evropských společenství:
Horst-Guenter Krenzler v. r.

Vydavatel: Federální ministerstvo vnitra - **Redakce:** Nad štolou 3, poštovní schránka 21/SB, 170 34 Praha 7 - Holešovice, telefon (02) 37 69 71 a 37 88 77, telefax (02) 37 88 77 - **Administrace:** SEVT, a. s., Tržiště 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, telefon (02) 53 38 41-9, telefax (02) 53 10 14, 53 00 26, telex 123518 - Vychází podle potřeby - **Roční zálohované předplatné činí 540,- Kčs** a je stanoveno za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku - **Účet pro předplatné:** Komerční banka Praha 1, účet č. 19-706-011 - Novinová sazba povolena poštou Praha 07, číslo 313348 BE 55 - **Tisk:** Tiskárna federálního ministerstva vnitra - Dohlédací pošta Praha 07.

Distribuce předplatitelům: SEVT, a. s., Tržiště 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, telefon 53 38 41-9, telefax 53 10 14, 53 00 26, telex 123518 - Požadavky na zrušení odběru a změnu počtu výtisků pro nadcházející ročník je třeba uplatnit do 15. 11. kalendářního roku, pokud žádný požadavek neuplatníte, zůstává odběr v nezměněném stavu i pro nadcházející ročník. Změny adres se provádějí do 15 dnů. V písemném styku vždy uvádějte číslo vyúčtování - Požadavky na nové předplatné budou vyřízeny do 15 dnů a dodávky budou zahájeny od nejbližší částky po tomto datu - Reklamace je třeba uplatnit písemně do 15 dnů od data rozeslání - Jednotlivé částky lze na objednávku obdržet v obytném středisku SEVT, Tržiště 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, telefon 53 38 41 až 9, za hotové v prodejnách SEVT: Praha 1, Tržiště 9, telefon (02) 53 38 41-9 - Praha 4, Jihlavská 405, telefon (02) 692 82 87 - Brno, Česká 14, telefon (05) 265 72 - Karlovy Vary, Sokolovská 53, telefon (017) 268 95, v prodejnách knihkupectví: Olomouc, nám. Míru 5, Ostrava, Výškovická ul., obchodní pavilony - Ostrava, Holarova 14 - Nový Jičín, 28. října 10 - Plzeň, Admina, spol. s r. o., Škroupova 18.