

Ročník 1988

Sbírka zákonů

Československá socialistická republika

**ČESKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA**

**SLOVENSKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA**

Částka 42

Vydána dne 14. prosince 1988

Cena

O B S A H :

**192. Nařízení vlády České socialistické republiky o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví
Oznámení o uzavření mezinárodních smluv**

192

N A R I Z E N I V L Á D Y

České socialistické republiky

ze dne 19. října 1988

o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví

Vláda České socialistické republiky nařizuje podle § 4 odst. 3 a 4 a § 82 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu:

Č A S T P R V N I **Z Á K L A D N Í U S T A N O V E N I**

§ 1

(1) Tímto nařízením se upravuje zacházení s jedy a s některými jinými látkami škodlivými zdraví a stanoví se s tím související ochranná opatření. Některými jinými látkami škodlivými zdraví jsou žiraviny, omamné látky a psychotropní látky.

(2) Podle tohoto nařízení jsou

a) jedy takové látky, které způsobují otravy již

v malých dávkách; dělí se na zvláště nebezpečné jedy a ostatní jedy a jsou uvedeny v seznamech těchto láttek;

b) žiraviny takové látky, které těžce poškozují tkáně, s nimiž přijdou do přímého styku;
c) omamné látky a psychotropní látky takové látky, u kterých vzniká nebezpečí chorobného návyku nebo psychických změn nebezpečných pro společnost nebo pro toho, kdo je opakovaně bez odborného dohledu používá a jsou uvedeny v seznamech těchto láttek.

(3) Seznamy zvláště nebezpečných jedů, ostatních jedů, omamných láttek a psychotropních láttek jsou uvedeny v přílohách č. 1 až 4 tohoto nařízení.

(4) Přípravkem se rozumí pro účely tohoto nařízení roztok nebo směs, která obsahuje jednu ne-

bo více látek uvedených v odstavci 2 a má jejich vlastnosti.

(5) Zacházením s látkami uvedenými v odstavci 2 a s přípravky se pro účely tohoto nařízení rozumí jejich výroba, výzkum, vývoj, přeprava, zpracování, výdej, prodej, skladování, dovoz a každé jiné používání.

(6) Na léčivo,¹⁾ pokud je zároveň jedem, žiravou, omamnou látkou nebo psychotropní látkou nebo přípravkem se nevztahuje ustanovení části druhé tohoto nařízení.

(7) Na výbušninu,²⁾ pokud je zároveň jedem, žiravou, nebo přípravkem se nevztahuje ustanovení tohoto nařízení s výjimkou části první.

§ 2

(1) Při zacházení s látkami uvedenými v § 1 odst. 2 a s přípravky je každý povinen postupovat tak, aby nebylo poškozeno zdraví lidí, aby nebyly ohroženy zdravé životní podmínky, zejména zdravotní nezávadnost, popřípadě biologická hodnota poživatín a předmětu běžného užívání, zdravý stav ovzduší, vody³⁾ a půdy, aby nebyla ohrožena hospodářská zvířata, volně žijící živočichové,⁴⁾ zvěř a chráněné druhy rostlin,⁵⁾ aby nebyla poškozena rostlinná výroba a lesní hospodářství a aby bylo zabráněno zneužití těchto látek nebo přípravků.

(2) Každý, kdo zachází s látkami uvedenými v § 1 odst. 2 nebo s přípravky, nebo kdo svou činností může ovlivnit jejich používání jinými osobami, je povinen zacházet s nimi jen v míře nezbytně nutné a vyvarovat se jejich používání tam, kde je možné je nahradit látkami nebo přípravky neškodnými nebo alespoň méně škodlivými, popřípadě je povinen v tomto směru ovlivnit jejich používání.

§ 3

(1) Látky a přípravky, které mají být vyráběny nebo dovezeny, s nimiž se bude zacházet a o nichž lze důvodně předpokládat, že mají vlastnosti jedů, omamných látek nebo psychotropních látek, musí být se stanovenými údaji a doklady (§ 4 a 26) předloženy k posouzení ministerstvu zdravotnictví a sociálních věcí České socialistické republiky (dále jen „ministerstvo“).

(2) O posouzení látek a přípravků podle odstavce 1 jsou povinny žádat,

- a) jde-li o látky a přípravky vyráběné v České socialistické republice organizace, které tyto látky a přípravky hodlají zavést do výroby,
- b) jde-li o dovážené látky a přípravky tuzemský odběratel.

(3) Do vydání rozhodnutí o látkách a přípravcích uvedených v odstavci 1 jsou organizace povinny s nimi zacházet, jako by byly jedem nebo omamnou látkou anebo psychotropní látkou.

Č A S T D R U H Á

J E D Y A Ž I R A V I N Y

§ 4

Posouzení jedů

(1) Žádost o posouzení látky nebo přípravku podle § 3 odst. 1 musí být doložena:

- a) technickou normou látky nebo přípravku, popřípadě jejím návrhem, nebo jiným dokladem obsahujícím údaje o jejích technických vlastnostech a hlavních účelech použití;
- b) údaji o chemickém složení látky nebo přípravku;
- c) výsledky toxikologického zkoumání umožňujícími posouzení látky nebo přípravku, popřípadě údaji o zkušenostech s účinky na člověka získanými při používání látky nebo přípravku;
- d) postupy, kterými je možno látku nebo přípravek zdravotně nezávadným způsobem zneškodnit nebo likvidovat, včetně postupů pro likvidaci znečištěných obalů, a pro zneškodnění látky nebo přípravku v pevných, tekutých nebo plynných odpadech, pokud se v nich vyskytuje.

(2) U dovážených látek nebo přípravků doklady a údaje podle odstavce 1 písm. b) až d) a údaje o technických vlastnostech látky nebo přípravku zajistí pro tuzemského odběratele podnik zahraničního obchodu nebo jiná československá právnická osoba nebo zahraniční osoba, která je oprávněna provádět zahraničně obchodní činnost⁶⁾ (dále jen „organizace oprávněná k zahraničně obchodní činnosti“). Nelze-li u dováženého přípravku zjistit přesné chemické složení, musí organizace oprávněná k zahraničně obchodní činnosti uvést alespoň, zda obsahuje látky uvedené v příloze č. 1 nebo 2 tohoto nařízení, popřípadě připojit prohlášení.

- 1) Československý lékopis — 4. vydání, jehož závaznost je stanovena vyhláškou ministerstva zdravotnictví ČSR č. 10/1987 Sb.
- 2) § 21 zákona ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě.
- 3) Např. § 25 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon).
Vyhlaška ministerstva lesního a vodního hospodářství ČSR č. 6/1977 Sb., o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod.
- 4) Vyhlaška ministerstva školství a kultury č. 80/1985 Sb., o ochraně volně žijících živočichů.
- 5) Zákon č. 23/1962 Sb., o myslivosti, ve znění zákona ČNR č. 146/1971 Sb. a zákona ČNR č. 96/1977 Sb.
Vyhlaška ministerstva školství a kultury č. 54/1958 Ú. l., kterou se určuje chráněné druhy rostlin a podmínky jejich ochrany.
- 6) § 7 zákona č. 42/1980 Sb., o hospodářských stycích se zahraničím, ve znění zákona č. 102/1988 Sb.

šení o tom, že dovážený přípravek tyto látky neobsahuje.

§ 5

Povolení k zacházení se zvláště nebezpečnými jedy

(1) Zacházet se zvláště nebezpečnými jedy mohou pouze organizace, které mají k tomu povolení.

(2) Na žádost organizace vydává povolení k zacházení se zvláště nebezpečnými jedy:

- a) hlavní hygienik České socialistické republiky organizaci, která požaduje dovoz zvláště nebezpečných jedů, popřípadě dovoznímu gestorovi,⁷⁾
- b) krajský hygienik výrobcí,
- c) okresní hygienik, jestliže si to nevyhradil krajský hygienik, v ostatních případech.

(3) V žádosti o povolení k zacházení se zvláště nebezpečnými jedy je organizace povinna uvést:

- a) druhy a množství zvláště nebezpečných jedů, s nimiž hodlá zacházet,
- b) druh a způsob zamýšlené činnosti,
- c) kde a v jakém nejvyšším množství budou zvláště nebezpečné jedy skladovány,
- d) opatření, kterými bude zajištěna ochrana zdraví lidí,
- e) opatření na ochranu zdravých životních podmínek, zejména způsoby zneškodnění exhalací a odpadních vod, způsoby likvidace pevných odpadů nebo zbytků a znečištěných obalů, popřípadě také opatření na ochranu zdravotní nezávadnosti poživatín a předmětů běžného užívání,
- f) prohlášení o tom, že osoby, které přímo řídí zacházení se zvláště nebezpečnými jedy, mají způsobilost podle § 15,
- g) opatření k zabezpečení zvláště nebezpečných jedů před odcizením nebo zneužitím.

(4) V povolení musí být uveden název a sídlo organizace, číslo a datum žádosti, druhy a množství zvláště nebezpečných jedů a druhy činností, na které se povolení vztahuje, doba platnosti povolení, popřípadě místo používání zvláště nebezpečných jedů a další údaje a podmínky, za kterých se povolení uděluje.

(5) Povolení podle odstavce 2 zahrnuje také oprávnění k opakovánímu odběru zvláště nebezpečných jedů.

(6) Jednorázový odběr zvláště nebezpečného jedu v určeném množství a k určenému účelu může povolit na žádost organizace okresní hygienik.

Organizace vydávající zvláště nebezpečný jed vyznačí jednorázový odběr na povolení.

(7) O vydaných povoleních vedou orgány, které je vydaly, evidenci po dobu pěti let od skončení jejich platnosti.

(8) Vysoké školy, výzkumné a vědecké ústavy, jakož i zdravotnická zařízení, okresní a městské veterinární správy a specializované organizace státní veterinární služby, s výjimkou organizací provádějících veterinární asanacní činnost⁸⁾ (dále jen „veterinární organizace“), nepotřebují povolení k zacházení se zvláště nebezpečnými jedy, pokud je používají k plnění svých úkolů ve svých zařízeních; jsou však povinny neprodleně písemně sdělovat okresnímu hygienikovi, popřípadě krajskému hygienikovi, pokud si to vyhradí, druhy a množství zvláště nebezpečných jedů, účel a způsob jejich použití, a to i při změně druhu, množství, účelu a způsobu jejich použití.

§ 6

Výdej, prodej, darování a nabývání jedů a žiravín fyzickými osobami

(1) Zvláště nebezpečné jedy se nesmějí vydávat, prodávat ani darovat fyzickým osobám; fyzické osoby je nesmějí nabývat ani jiným způsobem.

(2) Ostatní jedy a žiraviny se nesmějí vydávat, prodávat ani darovat osobám mladším 18 let; tyto osoby je nesmějí nabývat ani jiným způsobem. Ostatní jedy a žiraviny se nesmějí prodávat v prodejnách poživatín a hraček; při samoobslužném prodeji mohou být vydávány jen prodavačem.

§ 7

Evidence zvláště nebezpečných jedů

(1) Organizace je povinna vést evidenci o množství vyrobených zvláště nebezpečných jedů a o příjmu, stavu zásob, spotřebě, výdeji a prodeji při velkoobchodní činnosti, jakož i o jejich likvidaci.

(2) Za řádné vedení evidence zvláště nebezpečných jedů odpovídá pracovník pověřený jejím vedením.

(3) Způsob vedení evidence zvláště nebezpečných jedů je stanoven v příloze č. 5 tohoto nařízení. Listinné doklady musí být vedeny tak, aby údaje v nich uvedené nebylo možno dodatečně měnit; chybné údaje musí být opraveny tak, aby původní zápis zůstal čitelný. Doklady o evidenci se uschovávají po dobu deseti let od skončení zacházení se zvláště nebezpečnými jedy.

⁷⁾ § 23 odst. 1 vyhlášky Státní plánovací komise a Státní arbitráže Československé socialistické republiky č. 48/1980 Sb., o hmotném bilancování a projednávání dodavatelsko-odběratelských vztahů v plánovacím procesu.

⁸⁾ § 11 zákona ČNR č. 108/1987 Sb., o působnosti orgánů veterinární péče České socialistické republiky.

§ 8

Hlášení o zacházení s ostatními jedy

(1) Organizace zacházející s ostatními jedy jsou povinny předem písemně ohlásit svou činnost, druhy používaných jedů, jejich maximální roční spotřebu a účel jejich použití orgánu hygienické služby; tato povinnost se vztahuje i na každou změnu v zacházení s ostatními jedy. Hlášení nepodléhají ostatní jedy používané jen k účelům chemické analýzy.

(2) Hlášení podle odstavce 1 podávají:

- a) organizace, které vyrábějí ostatní jedy, krajskému hygienikovi; na jeho žádost jsou povinny označit název a sídlo odběratelské organizace,
- b) ostatní organizace okresnímu hygienikovi, po případě krajskému hygienikovi, pokud si to vyhodí.

(3) Povinnost podle odstavce 1 se nevztahuje na organizace uvedené v § 5 odst. 8, pokud ostatní jedy používají k laboratorním účelům k plnění svých úkolů a ve svých vlastních zařízeních a na organizace oprávněné k zahraničně obchodní činnosti, pokud tyto látky dovážejí pro tuzemské odběratele.

§ 9

Hlášení o ošetření skladovaných výrobků jedy

O ošetření skladovaných poživatin, krmiv a rostlinných výrobků, popřípadě jejich obalů jedy musí mít organizace doklady obsahující údaje potřebné k posouzení těchto výrobků, zejména druh použitého jedu, jeho množství, způsob a datum ošetření. Ošetření musí organizace ohlásit orgánu hygienické služby, nebo jde-li o krmiva, orgánu veterinární správy. Doklady se uschovávají po dobu pěti let od expedice ošetřených výrobků.

§ 10

Balení jedů a žiravin

(1) Jedy a žiraviny se skladují, přepravují a vydávají jen v obalech dostatečně pevných v poměru k hmotnosti obsahu a zabraňujících jejich unikání nebo rozkládání; hmotnost a tvar naplněných obalů musí umožňovat bezpečnou manipulaci s nimi a jejich bezpečné vyprazdňování. Uzávěr balení zvláště nebezpečných jedů, s nimiž se zachází, musí být tak zajištěn, aby jeho případné poškození bylo zřejmě patrné.

(2) Pro balení jedů a žiravin se smí používat jen taškových obalů, které se tvarom zřetelně liší od obalů běžně používaných na poživatiny a krmiva.

§ 11

Označení obalů jedů a žiravin

(1) Označení, kterými musí být opatřeny obaly jedů a žiravin, s nimiž se zachází, jsou uvedena v příloze č. 6 tohoto nařízení. Tato označení musí být také uvedena v návodech k používání, prospektech a na jiné dokumentaci výrobků.

(2) Na originálním spotřebitelském balení (balení pro tržní spotřebu) jedů a žiravin, s výjimkou laboratorních chemikálií, musí být dále uvedeny hlavní zásady pro bezpečné zacházení s nimi a pokyny pro vhodný způsob zneškodnění prázdných obalů, popřípadě upozornění, že jde o obal vratný. Dále musí být uvedeny příznaky otravy a pokyny pro první pomoc. Tyto údaje mohou být v odůvodněných případech uvedeny jen na návodu pro používání, který musí být připojen ke každému balení. Musí být uvedeny v českém nebo slovenském jazyce.

(3) Na obalech jedů a žiravin, pokud se s těmito látkami nebo přípravky zachází jako s laboratorními chemikáliemi, musí být uveden název látky nebo přípravku, obrazový symbol, nápis a údaj o hmotnosti nebo objemu.

(4) Mimo označení podle odstavců 1 a 2 může hlavní hygienik České socialistické republiky schválit nebo v odůvodněných případech nařídit i rozšíření označení.

(5) Označení musí mít v poměru k velikosti obalu takové rozměry a být tak umístěno, provedeno a upraveno, aby po celou dobu používání obalu bylo zřetelně viditelné; jinak musí vyhovovat příslušným technickým normám.⁹⁾

(6) Ustanovení předchozích odstavců se nevztahují na zásilky dovážených jedů a žiravin až do skladu odběratelské organizace označené organizací oprávněnou k zahraničně obchodní činnosti, jakož i na zásilky těchto látek nebo přípravků při jejich tranzitní přepravě. Tyto zásilky však musí být označeny podle příslušných předpisů pro mezinárodní přepravu.

§ 12

Přeprava jedů a žiravin

Pro přepravu jedů a žiravin platí zvláštní předpisy.¹⁰⁾

§ 13

Dokumentace jedů a žiravin

(1) Organizace, které uvádějí do oběhu látky nebo přípravky, které jsou jedy nebo žiraviny, jsou povinny v dokumentaci těchto látek nebo pří-

⁹⁾ ČSN 01 8010.

¹⁰⁾ Např. přepravní řády a podrobnější přepravní podmínky železniční, silniční, letecké, vodní a sdrožené dopravy a poštovní řád, zákon č. 68/1979 Sb., o silniční dopravě a vnitrostátním zasílatelství, vyhláška federálního ministerstva dopravy č. 122/1979 Sb., kterou se provádí zákon o silniční dopravě a vnitrostátním zasílatelství.

pravků přistupné odběratelům, orgánům hygienické služby a jiným kontrolním orgánům, uvést ve dle označení a údajů podle § 11 odst. 1 až 4:

- a) hlavní účely, pro které je látka nebo přípravek určena, popřípadě též způsoby jejího použití,
- b) specifikaci obalu látky nebo přípravku v souladu s ustanovením § 10,
- c) postupy, kterými je možno látka nebo přípravek zdravotně nezávadným způsobem zneškodnit a likvidovat, včetně postupů pro likvidaci znečištěných obalů, a pro zneškodnění látky nebo přípravku v pevných, tekutých nebo plyných odpadech, pokud se v nich při používání též vyskytuje.

(2) Dokumentace musí být před uvedením látky nebo přípravku do oběhu předložena ke schválení hlavnímu hygienikovi České socialistické republiky, který si může v jednotlivých případech vyžádat i další údaje, zejména o analytických postupech ke stanovení zbytků látky nebo přípravku v plodinách, ve vodě a půdě a přitom určit, které z těchto dalších údajů musí být podle odstavce 1 přistupny odběratelům, orgánům hygienické služby a jiným kontrolním orgánům. Etikety a návody k používání, informační a propagační materiály musí být v souladu se schválenou dokumentací.

(3) Organizace oprávněná k zahraničně obchodní činnosti jsou povinny spolupracovat s tuzemskými odběrateli při opatřování údajů podle předchozích odstavců, pokud se týkají dovážených láttek a přípravků,¹¹⁾ s nimiž se bude zacházet.

§ 14

Oznamování údajů o chemických látkách a přípravcích Toxikologickému informačnímu středisku

(1) Organizace, které uvádějí do oběhu v České socialistické republice chemické látky nebo chemické přípravky, jsou povinny před jejich uvedením do oběhu oznamit Toxikologickému informačnímu středisku¹²⁾ obchodní název, znění etikety, velikost a druh balení látky nebo přípravku, její kvalitativní a kvantitativní složení, účel použití a způsob likvidace či zneškodnění, nebo jde-li o dováženou látku nebo přípravek dostupné údaje podle § 4.

(2) Toxikologické informační středisko smí údaje uvedené v odstavci 1, pokud je organizace označí za důvěrné, dále oznamovat jen organizacím, které jsou zvláště k tomu ministerstvem

zmocněny a vázány zachováním mlčenlivosti o nich. Ostatním organizacím a fyzickým osobám podává Toxikologické informační středisko pouze nezbytné informace o první pomoci a léčení v případech otrav a jiných nehod s chemickými látkami a přípravky. Nedotčeny zůstávají předpisy o ochraně státního, hospodářského a služebního tajemství.¹³⁾

Způsobilost k zacházení s jedy a žíravinami

§ 15

(1) Zacházet s jedy a žíravinami smějí pouze osoby, které dovršily 18. rok věku. Jde-li o pracovníky, musí mít k tomu zdravotní a odbornou způsobilost.

(2) Ustanovení odstavce 1 se nevztahuje na osoby, které přicházejí do styku s jedy a žíravinami při výuce nebo při zaškolování pod přímým odborným vedením a dohledem, jestliže pracoviště je v takovém stavu a práce tak organizována, že jejich zdraví a bezpečnost nejsou ohroženy. Osoby pověřené odborným vedením a dohledem nad těmito osobami musí mít podle povahy práce potřebnou odbornou způsobilost.

(3) Přímo řídit zacházení s jedy může ten, kdo:

- a) ukončil vysokoškolské studium ve studijním oboru lékařství, veterinární lékařství nebo farmacie, popřípadě v jiném studijním oboru na jiné vysoké škole, pokud absolvoval postgraduální studium ve specializaci průmyslové toxikologie a pokud jde o jiné odborné pracovníky ve zdravotnictví, speciální průpravu, v jejíž náplni je toxikologie, podle zvláštních předpisů,¹⁴⁾ nebo
- b) ukončil studium na jiné vysoké škole než je uvedeno pod písmenem a) nebo maturitní zkouškou ukončil studium na střední škole a úspěšně vykonal zkoušku před komisí pro přezkoušení odborné způsobilosti pro práce s jedy, nebo
- c) má jiné školní vzdělání než je uvedeno pod písmenem a) nebo b) a úspěšně vykonal zkoušku před komisí pro přezkoušení odborné způsobilosti pro práce s jedy; tuto zkoušku je povinen opakovat vždy nejpozději do konce kalendářního roku, v němž od vykonání předchozí zkoušky uplynulo pět let.

(4) Prodávat ostatní jedy v maloobchodě smějí pouze osoby, které mají odbornou způsobilost podle odstavce 3. Organizace je povinna zajistit doškolování těchto osob v problematice jedů jednou

¹¹⁾ § 244 hospodářského zákoníku.

¹²⁾ Středisko je zřízeno při klinice nemocí z povolání v Praze 2, Vyšehradská 49.

¹³⁾ Zákon č. 102/1971 Sb., o ochraně státního tajemství.

Nařízení vlády ČSSR č. 148/1971 Sb., o ochraně hospodářského a služebního tajemství.

Nařízení vlády ČSSR č. 149/1971 Sb., o základních skutečnostech tvorících předmět státního tajemství.

¹⁴⁾ § 45 vyhlášky ministerstva zdravotnictví ČSR č. 77/1981 Sb., o zdravotnických pracovnících a jiných odborných pracovnících ve zdravotnictví.

ročně, a to pracovníky, které určí v dohodě s krajským hygienikem.

(5) Pracovníci, kteří jsou činní při hubení škodlivých živočichů, rostlin a mikroorganismů a potlačování dalších škodlivých činitelů jedy a nemají způsobilost podle odstavce 3 a pracovníci, kteří jsou činní v oboru ochranné desinfekce, dezinfekce a deratizace, musí absolvovat odborný kurs a úspěšně vykonat závěrečnou zkoušku; zkoušku musí opakovat nejpozději do konce kalendářního roku, v němž od předchozí zkoušky uplynuly tři roky. Odborné kurzy a závěrečné zkoušky organizuje a jejich náplň určuje organizace, popřípadě orgán, do jehož působnosti organizace patří, v dohodě s okresním, popřípadě krajským hygienikem.

(6) Ostatní pracovníci, kteří nejsou uvedeni v odstavcích 3 až 5 a jsou činní při zacházení s jedy nebo žiravinami, musí znát povahu a účinky látek nebo přípravků, s nimiž mají zacházet, způsoby zacházení s nimi, ochranná opatření, která je třeba dodržovat, a zásady první pomoci. Organizace je povinna zajistit, aby pracovníci byli s touto problematikou seznámeni před zahájením práce a aby jejich znalosti byly trvale doplňovány a nejméně jednou za rok kontrolovány. O seznámení, doplňování a kontrole znalostí organizace pořizuje zápis.

(7) Zdravotní způsobilost k práci s jedy se prokazuje výsledkem preventivní vstupní prohlídky a periodické prohlídky konané jednou za pět let, není-li stanoveno zvláštním předpisem jinak.¹⁵⁾

§ 16

Odbornou způsobilost pro práce s jedy přezkusuje komise ustanovená u krajského národního výboru; předsedou může být jen odborný pracovník krajské nebo okresní hygienické stanice. Ostatní členové musí mít odbornou způsobilost podle § 15 odst. 3 písm. a) nebo b). Se zřetelem k místním podmínkám lze ustavit i více těchto komisí. Komise pro přezkoušení odborné způsobilosti pro práce s jedy je tříčlenná.

§ 17

(1) Přihlášku ke zkoušce před komisi pro přezkoušení odborné způsobilosti pro práce s jedy podává organizace, jejíž pracovník se má zkoušce podrobít. V přihlášce uvede jméno a příjmení pracovníka, datum narození, číslo občanského průkazu, vzdělání, předchozí praxi při práci s jedy, pracovní zařazení, práci (funkci), kterou má pracovník vykonávat, a názvy jedů, popřípadě jejich skupiny, s nimiž přijde do styku.

(2) Pracovník musí prokázat dostatečné zna-

losti o povaze a účincích jedů, o tom, jak se skladují a přepravují, o hygienických a bezpečnostních opatřeních při práci s nimi, o jejich zneškodňování a o zásadách první pomoci, jakož i znalosti právních předpisů a znalosti o technologii práce s jedy. Při zkoušce musí být přihlédnuto k povaze práce, kterou má pracovník vykonávat.

(3) O zkoušce se sepisuje záZNAM, jehož vzor je uveden v příloze č. 7 tohoto nařízení. Kopie záZNAMU se odesílá organizaci, která přihlášku podala.

(4) O úspěšně vykonané zkoušce se vydá OSVĚDČENÍ, jehož vzor je uveden v příloze č. 8 tohoto nařízení. OSVĚDČENÍ se zašle ve třech vyhotoveních organizaci, jejíž pracovník vykonal zkoušku; organizace jedno vyhotovení zašle okresní (obvodní) správě Sboru národní bezpečnosti, jedno vyhotovení doručí pracovníkovi.

(5) Zkouška smí být opakována nejvíce třikrát, nejdříve za dva měsíce a ke každé zkoušce je nutno podat novou přihlášku.

Provoz na pracovištích

§ 18

Organizace je povinna:

- a) zajistit kontrolu, zda jedy nebo žiraviny, s nimiž zachází, neunikají do venkovního ovzduší, půdy a vody, proměrování jejich koncentrace podle pokynů orgánů hygienické služby a činit opatření k nápravě a zajistit prostředky pro likvidaci případné nehody (havárie) v životním a pracovním prostředí, způsobené jedy a žiraviny, s nimiž se na pracovištích zachází,
- b) předložit návrh na konkrétní způsob zneškodňování nebo likvidaci nepotřebných zásob jedů a žiravin, pevných, tekutých a plynných odpadů obsahujících tyto látky nebo přípravky a obalů jimi znečištěných ke schválení okresnímu, popřípadě krajskému hygienikovi,
- c) zneškodňovat nebo likvidovat nepotřebné zásoby jedů a žiravin, s nimiž zachází, jakož i pevné, tekuté a plynné odpady obsahující tyto látky nebo přípravky a obaly jimi znečištěné v souladu s postupy schválenými hlavním hygienikem České socialistické republiky,
- d) vydávat ve vnitřním provozu zvláště nebezpečné jedy ze skladů jen na žádanku, podepsanou pracovníkem přímo řídícím zacházení se zvláště nebezpečnými jedy; nezpracované, popřípadě nepoužité zvláště nebezpečné jedy musí být po skončení směny vráceny do skladu nebo jinak spolehlivě zabezpečeny; množství vrácených zvláště nebezpečných jedů musí být evidováno.

¹⁵⁾ Směrnice ministerstva zdravotnictví č. 49/1967 Věst. MZ o posuzování zdravotní způsobilosti k práci, reg. částka 2/1968 Sb., ve znění směrnic ministerstva zdravotnictví ČSR č. 17/1970 Věst. MZ ČSR, reg. částka 20/1970 Sb.

§ 19

Látky a přípravky obsahující jedy nebo žiraviny nelze uvádět do oběhu, jestliže jejich nepotřebné zásoby, pevné, tekuté a plynné odpady obsahující tyto látky nebo přípravky a obaly jimi znečištěné není podle současných poznatků možno bezpečným a zdravotně nezávadným způsobem likvidovat nebo zneškodnit a ani dodavatel nezajistí jejich zpětný odběr, popřípadě zdravotně nezávadnou likvidaci nebo zneškodnění. Rovněž není možno uvádět do oběhu látky nebo přípravky, nežli zajištěno centrální zneškodňování nebo likvidace jejich odpadů stanovené krajským hygienikem nebo hlavním hygienikem České socialistické republiky.

§ 20

Organizace je povinna zabezpečit, aby nepovolané osoby neměly přístup k jedům; ztrátu nebo odcizení jedu je povinna neprodleně oznámit nejbližšímu útvaru Sboru národní bezpečnosti.

§ 21

(1) Organizace jsou povinny vydat pro pracoviště, kde se zachází s jedy a žiravinami, popřípadě pro jednotlivé druhy práce (technologie) pravidla,¹⁶⁾ ve kterých musí být podle konkrétních podmínek stanovena potřebná bezpečnostní a ochranná opatření včetně opatření při nehodě (havarijní opatření). Tato pravidla schvaluje okresní hygienik, popřípadě krajský hygienik nebo hlavní hygienik České socialistické republiky v těch případech, kdy si to vyhradí.

(2) Pravidla musí obsahovat zejména:

- bezpečné způsoby zacházení s jedy a žiravinami a způsoby jejich zneškodňování včetně obalů po použití,
- výčet prostředků a zařízení, které budou při práci s jedy a žiravinami k dispozici pro ochranu lidí, pro účinné zneškodňování těchto látok i pro ochranu zdravých životních podmínek a pokyny pro první pomoc,
- způsob, jakým smějí být jedy a žiraviny skladovány s jinými látkami, a to zejména s ohledem na možnost vývinu látok ještě nebezpečnějších nebo vzniku jiných nehod.

(3) Organizace jsou povinny prokazatelně seznámit s pravidly všechny osoby činné při zacházení s jedy a žiravinami a nejméně jednou ročně prověřovat znalost těchto pravidel. Pravidla musí být vyvěšena na pracovištích na viditelném a dostupném místě.

§ 22

Skladování jedů

(1) Místo, v něž se jedy skladují, musí být uzamčena, zabezpečena proti vloupání a nelze v ní

skladovat omamné látky, psychotropní látky, léčiva, poživatiny, krmiva nebo výbušiny.

(2) Zvláště nebezpečné jedy lze skladovat v jedné místnosti s látkami nebo přípravky, které nejsou jedy s výjimkou látok uvedených v odstavci 1, jen jsou-li uloženy v uzamčené schránce určené výhradně pro skladování jedů. S ostatními jedy lze zvláště nebezpečné jedy skladovat v jedné místnosti, popřípadě v jedné schránce, jsou-li uloženy odděleně a je vyloučeno jejich vzájemné škodlivé působení nebo záměna a takový způsob skladování schválil orgán hygienické služby.

(3) Ostatní jedy lze skladovat společně s látkami nebo přípravky, které nejsou jedy, s výjimkou látok uvedených v odstavci 1, v jedné místnosti, popřípadě jedné schránce, jsou-li uloženy odděleně a je vyloučeno jejich vzájemné škodlivé působení nebo záměna.

(4) Jedy umístěné v cisternách nebo v obdobných velkokapacitních kontejnerech nebo obalech lze skladovat v uzavřených prostorách zabezpečených proti nepříznivým klimatickým podmínkám, proti škodlivému působení jedů na okolí a proti vniknutí nepovolaných osob do těchto prostor.

§ 23

Odborný dozor

Odborný dozor nad ochranou zdraví při zacházení s jedy a žiravinami vykonávají orgány hygienické služby.¹⁷⁾ Při plnění svých úkolů jsou oprávněny též kontrolovat stanovenou evidenci zvláště nebezpečných jedů.

§ 24

Zvláštní oprávnění

Orgány hygienické služby jsou oprávněny:

- odejmout povolení vydaná podle § 5 tohoto nařízení, nejsou-li dodržovány stanovené nebo určené podmínky,
- zakázat používání jedů a žiravin nebo výrobků jimi osetřených k určitým účelům, popřípadě určit, že se jich smí používat jen k některým účelům zvláště vymezeným nebo jen za určitých podmínek,
- zakázat používání jedů a žiravin organizacím a fyzickým osobám, nebo zakázat jejich používání na určitých pracovištích, zjistí-li při kontrole závažné závady,
- nařídit přezkoušení odborné způsobilosti osob uvedených v § 15 odst. 3 až 6 komisí pro přezkoušení odborné způsobilosti pro práce s jedy,
- zakázat osobám práci s jedy a žiravinami nebo řízení takové práce, jestliže zjistí, že tyto oso-

¹⁶⁾ § 272 zákoníku práce.

¹⁷⁾ § 71 a § 75 odst. 2 a 3 a § 78 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu.

- by z neznalosti, pro neukázněnost nebo v důsledku svého zdravotního stavu ohrožují při práci zdraví a životy jiných lidí nebo vlastní zdraví nebo život,
- f) stanovit zvláštní opatření pro zabezpečení a likvidaci odpadů obsahujících jedy.

§ 25

Hubení škodlivých živočichů, rostlin a mikroorganismů a potlačování dalších škodlivých činitelů jedy

(1) Použití jedů k hubení škodlivých živočichů, rostlin a mikroorganismů a potlačování dalších škodlivých činitelů v uzavřených objektech musí organizace oznámit orgánu hygienické služby nejméně 48 hodin před zahájením akce s výjimkou opatření k tlumení epidemií nebezpečných a velmi nebezpečných nárazů zvířat,¹⁸⁾ kdy postačí učinit oznámení do zahájení akce. V oznámení organizace uvede:

- a) přesné označení objektu, kde bude hubení provedeno,
- b) výměru (kubaturu) objektu nebo místnosti, a jde-li o sklady, i druh skladovaného zboží,
- c) druh, přibližné množství a koncentraci jedů, jichž bude použito; použití zvláště nebezpečných plynných jedů (např. kyanovodíku) musí být zvlášť vyznačeno,
- d) potřebné přípravné práce a dobu potřebnou k jejich provedení,
- e) den a hodinu započetí vlastní akce,
- f) dobu působení a dobu již bude potřeba k provedení celé akce,
- g) bezpečnostní opatření, která budou provedena,
- h) název a sídlo provádějící organizace a jméno a bydliště odpovědného pracovníka.

(2) Použití jedů k hubení škodlivých živočichů, rostlin a mikroorganismů a potlačování dalších škodlivých činitelů na jiných místech, než je uvedeno v odstavci 1, musí organizace oznámit orgánu hygienické služby a místnímu (městskému) národnímu výboru, v jehož obvodu bude těchto jedů použito, nejméně 48 hodin před zahájením akce, s výjimkou případů náhlého napadení porostů nebezpečnými škůdci a chorobami, kdy postačí učinit oznámení do zahájení akce. Při letecké aplikaci organizace oznámí akci písemně. V oznámení organizace uvede:

- a) přesné označení místa, kde bude akce prováděna, a způsob provádění,
- b) druh, přibližné množství a koncentraci jedů, jichž bude použito,

- c) škůdce, proti němuž bude jedu použito,
- d) den a hodinu zahájení akce,
- e) předpokládané trvání akce,
- f) bezpečnostní opatření, která budou provedena,
- g) název a sídlo provádějící organizace a jméno a bydliště odpovědného pracovníka.

(3) Použití jedů k hubení škodlivých živočichů, rostlin a mikroorganismů a potlačování jiných škodlivých činitelů v uzavřených objektech nebo na jiných místech určených pro zvířata, potraviny, suroviny živočišného původu nebo krmiva musí organizace oznámit též orgánu veterinární správy.¹⁹⁾

(4) Do lhůty 48 hodin podle odstavců 1 a 2 se nezapočítávají dny pracovního klidu. Akce mohou být zahájeny jen tehdy, nestanovil-li orgán hygienické služby nebo orgán veterinární správy nejméně 24 hodiny před zahájením akce jinak. Orgán hygienické služby a orgán veterinární správy může mimo to stanovit pro práci zvláštní podmínky.

(5) Akce uvedené v odstavcích 1 a 2 mohou být prováděny pouze podle pracovních postupů, popřípadě podle technologických předpisů schválených orgánem hygienické služby.¹⁷⁾

C Ā S T T Č E T Ī

OMAMNÉ LÁTKY A PSYCHOTROPNÍ LÁTKY

§ 26

Posouzení omamných látek a psychotropních látek

Zádost o posouzení omamné látky, psychotropní látky nebo přípravku podle § 3 odst. 1 musí být doložena způsobem stanoveným zvláštními předpisy.²⁰⁾

§ 27

Povolení k zacházení s omamnými látkami a psychotropními látkami

(1) Zacházet s omamnými látkami a psychotropními látkami nebo přípravky mohou pouze organizace, které k tomu mají povolení, není-li dále stanoveno jinak.

(2) S omamnými látkami, s výjimkou látek uvedených ve skupině III., a s psychotropními látkami, s výjimkou látek uvedených ve skupině I. seznamu, smějí bez povolení zacházet jen zdravotnická zařízení, veterinární organizace, zdravotnické vědecké, výukové, výzkumné a kontrolní ústavy a pracoviště, zásobovací organizace, a to pokud je potřebují k plnění svých úkolů.

(3) Povolení k zacházení s omamnými látkami

¹⁸⁾ Vyhláška federálního ministerstva zemědělství a výživy č. 117/1987 Sb., o péči o zdraví zvířat.

¹⁹⁾ § 9 zákona ČNR č. 108/1987 Sb.

²⁰⁾ Československý lékopis 4. vydání, jehož závaznost je stanovena vyhláškou č. 10/1987 Sb. Vyhláška ministerstva zdravotnictví ČSR č. 43/1987 Sb., o registraci hromadně vyráběných léčivých přípravků a úhradě nákladů s tím spojených.

a psychotropními látkami nebo přípravky vydává ministerstvo na základě žádosti organizace.

(4) V žádosti o povolení k zacházení s omamnými látkami a psychotropními látkami nebo přípravky je organizace povinna uvést:

- a) přesné označení omamných láttek a psychotropních láttek nebo přípravků, s nimiž chce zacházet,
- b) druh a rozsah zamýšlené činnosti,
- c) opatření proti zneužití omamných láttek a psychotropních láttek nebo přípravků a proti poškození zdraví lidí,
- d) prohlášení o tom, že osoby odpovědné za zacházení s omamnými látkami a psychotropními látkami nebo přípravky a za evidenci o nich, mají způsobilost podle § 34.

(5) Povolení k zacházení s omamnými látkami a psychotropními látkami nebo přípravky může být vydáno jen pokud jsou určeny pro potřeby léčebně preventivní péče, veterinární péče nebo pro vědeckovýzkumné účely. Pouze ve zcela výjimečných případech může ministerstvo povolit jednorázový odběr omamných láttek a psychotropních láttek nebo přípravků k jiným účelům (výuce, k provádění chemických analýz mimo zdravotnické kontrolní ústavy apod.).

(6) Organizace oprávněná k zahraničně obchodní činnosti jsou povinny ke každému dovozu nebo vývozu omamných láttek nebo psychotropních láttek nebo přípravků požádat ministerstvo o vystavení zvláštního povolení před jeho realizací.

(7) V povolení k zacházení s omamnými látkami a psychotropními látkami nebo přípravky musí být uveden název a sídlo organizace, číslo a datum žádosti, druhy omamných láttek nebo psychotropních láttek nebo přípravků, druhy činnosti, na které se povolení vztahuje, doba platnosti povolení, popřípadě místo používání omamných láttek a psychotropních láttek nebo přípravků a další údaje a podmínky, za kterých se povolení uděluje.

(8) O vydaných povoleních k zacházení s omamnými látkami, psychotropními látkami a přípravky vede ministerstvo evidenci po dobu pěti let od skončení jejich platnosti.

(9) Každá změna údajů uvedených v žádosti a vydaném povolení musí být ohlášena ministerstvu. Ministerstvo může odejmout povolení vydané podle předchozích odstavců, nejsou-li dodrženy stanovené nebo určené podmínky.

(10) Není dovolena výroba, dovoz, vývoz, skladování, předepisování a používání v terapii omamných láttek uvedených ve skupině III. seznamu omamných láttek (příloha č. 3) a psychotropních láttek uvedených ve skupině I. seznamu psychotropních láttek (příloha č. 4), pokud výlučně jen pro vědecké (experimentální) účely v úzce vymezených případech ministerstvo nerozhodne jinak.

§ 28

Vydávání a dodávání omamných láttek a psychotropních láttek

(1) Omamné látky nebo psychotropní látky nebo přípravky smějí být vydány nebo dodány organizacím, které mají povolení k zacházení s nimi, jen na zvláštní objednávku.

(2) Pro léčení nemocných se vydávají omamné látky nebo přípravky v lékárnách zdravotnickým zařízením na zvláštní žádanky a jednotlivým pacientům na recepty opatřené přetiskem modrým pruhem.

§ 29

Zacházení s omamnými látkami a psychotropními látkami ve veterinárních organizacích

Veterinární lékař předepisuje omamné látky nebo přípravky pro zvířata léčená ve veterinárních organizacích na zvláštní žádanky, pro zvířata léčená mimo veterinární organizace na recepturní tiskopisy opatřené přetiskem modrým pruhem.

§ 30

Evidence omamných láttek a psychotropních láttek

(1) O množství vyrobených omamných láttek, psychotropních láttek a přípravků, popřípadě o příjmu a spotřebě surovin pro jejich výrobu, o jejich dovozu, vývozu, stavu zásob, příjmu, výdeji, dodávkách a spotřebě, jakož i o likvidaci nepotřebných nebo znehodnocených omamných láttek, psychotropních láttek a přípravků musí být vedena přesná evidence.

(2) Způsob vedení evidence omamných láttek, psychotropních láttek a přípravků s výjimkou zdravotnických zařízení a organizací je stanoven v příloze č. 9 tohoto nařízení. Lístinné doklady musí být vedeny tak, aby údaje v nich zanesené nebylo možno dodatečně měnit; chyběné údaje musí být opraveny tak, aby původní zápis zůstal čitelný. Doklady o evidenci se uschovávají po dobu pěti let od ukončení zacházení s omamnými látkami, psychotropními látkami a přípravky.

(3) Za řádné vedení evidence omamných láttek, psychotropních láttek a přípravků odpovídá pracovník pověřený jejím vedením.

(4) Organizace pro zdravotnickou výrobu a pro zásobování léčivy předkládají za uplynulý rok ministerstvu do 31. ledna následujícího roku statistický výkaz o stavu zásob, příjmu, výrobě, dovozu, výdeji, dodávkách a vývozu omamných láttek, psychotropních láttek a přípravků, jakož i o množství výchozích surovin, o výrobních ztrátach a o likvidaci omamných láttek a psychotropních láttek nebo přípravků.

(5) Organizace oprávněná k zahraničně obchodní činnosti podávají ministerstvu hlášení

o uskutečnění dovozu a vývozu omamných láték, psychotropních láték a přípravků:

- a) měsíčně, do třetího dne následujícího měsíce,
- b) za uplynulý rok roční výkaz nejpozději do 15. února následujícího roku.

(6) Organizace oprávněné k zahraničně obchodní činnosti předkládají nejpozději do 15. prosince ministerstvu ke schválení plán vývozu omamných láték, psychotropních láték a přípravků na následující rok.

§ 31

Označování obalů omamných láték a psychotropních láték

(1) Vnitřní a vnější obaly omamných láték a přípravků musí být s výjimkou omamných láték zařazených v seznamu omamných láték do skupiny II. označeny šíkmým modrým pruhem (z levého dolního do pravého horního rohu štítku) a musí obsahovat kromě údajů předepsaných zvláštními předpisy¹⁾ i mezinárodní označení. Tato povinnost se nevztahuje na označování léků obsahujících omamné látky připravované podle lékařského předpisu, ani pro označování přepravních obalů, v nichž jsou omamné látky nebo přípravky odesílány.

(2) Pro označování vnitřních a vnějších obalů psychotropních láték a přípravků platí zvláštní předpisy.¹⁾

§ 32

Přeprava omamných láték a psychotropních láték

(1) Pro přepravu omamných láték, psychotropních láték a přípravků platí zvláštní předpisy.¹⁰⁾

(2) Tranzitní přeprava omamných láték, psychotropních láték a přípravků územím Československé socialistické republiky do jiné země není dovolena, pokud taková zásilka není doložena vývozním povolením, nebo jeho úředně ověřeným opisem příslušného úřadu vyvážející země. Nebude-li taková zásilka doprovázena vývozním povolením, bude příslušnými orgány vyloučena z další přepravy a zadržena.

Způsobilost k zacházení s omamnými látkami a psychotropními látkami

§ 33

(1) Zacházet s omamnými látkami a psychotropními látkami nebo přípravky směří pouze osobám, které dovršily 18. rok věku. Jde-li o pracovníky, musí mít k tomu zdravotní a odbornou způsobilost podle § 34.

(2) Ustanovení odstavce 1 se nevztahuje na osoby, které přicházejí do styku s omamnými látkami, psychotropními látkami a přípravky při výuce nebo při zaškolování pod přímým odborným

vedením a dohledem. Osoby pověřené odborným vedením a dohledem nad těmito osobami musí mít podle povahy práce potřebnou odbornou způsobilost.

§ 34

(1) Pracovníci, kteří přímo řídí výrobu, příjem, výdej nebo skladování omamných láték, psychotropních láték a přípravků, musí znát předpisy o zacházení s nimi, mít znalosti o toxicitě a jiných zdraví škodlivých účincích těchto láték při činnostech, které řídí nebo vykonávají, a prokázat, že:

- a) absolvovali vysokoškolské studium ve studijním oboru farmacie, lékařství, veterinárního lékařství nebo chemie, nebo
- b) absolvovali studium na střední zdravotnické škole v oboru farmaceutický laborant, nebo
- c) absolvovali studium na jiné vysoké nebo střední odborné škole a vykonalí státní závěrečnou zkoušku nebo složili závěrečnou nebo maturování zkoušku z chemie a úspěšně vykonalí zkoušku před komisí pro přezkoušení odborné způsobilosti pro práce s omamnými látkami a psychotropními látkami.

(2) Ostatní pracovníci, kteří nejsou uvedeni v odstavci 1 a jsou činní při zacházení s omamnými látkami nebo psychotropními látkami nebo přípravky, musí znát povahu a účinky těchto láték a způsoby zacházení s nimi. Organizace je povinna zajistit, aby pracovníci byli s touto problematikou seznámeni před zahájením práce a aby jejich potřebné znalosti byly trvale doplňovány a nejméně jednou za rok kontrolovány. O seznámení, doplňování a kontrole znalostí organizace pořizuje zápis.

(3) Zdravotní způsobilost k práci s omamnými látkami, psychotropními látkami a přípravky se prokazuje výsledkem preventivní vstupní a periodické prohlídky konané jednou za pět let, není-li stanoveno zvláštním předpisem jinak.¹⁵⁾

§ 35

Odbornou způsobilost pro práce s omamnými látkami a psychotropními látkami přezkušuje komise ustanovená u krajského národního výboru; předsedou je ředitel lékařenské služby krajského ústavu národního zdraví. Ostatní členové musí mít odbornou způsobilost podle § 34 odst. 1 písm. a). Komise pro přezkoušení odborné způsobilosti pro práce s omamnými látkami a psychotropními látkami je tříčlenná.

§ 36

(1) Přihlášku ke zkoušce před komisí pro přezkoušení odborné způsobilosti pro práce s omamnými látkami a psychotropními látkami podává organizace, jejíž pracovník se má zkoušce podrobit. V přihlášce uvede jméno a příjmení pracovníka, datum narození, číslo občanského průkazu, vzdě-

lání a předchozí praxí při práci s omamnými látkami a psychotropními látkami, dosavadní povolání a postavení v něm, práci (funkci), kterou má pracovník vykonávat, a názvy omamných látek, psychotropních látek a přípravků, s nimiž přijde do styku.

(2) Pracovník musí prokázat dostatečné znalosti o povaze a úincích omamných látek, psychotropních látek a přípravků, o tom, jak se tyto látky skladují a přepravují, o hygienických a bezpečnostních opatřeních při práci s nimi a znalosti příslušných právních předpisů. Při zkoušce musí být přihládnuo k povaze práce, kterou má pracovník vykonávat, a k jeho postavení v povolání.

(3) O zkoušce se sepisuje záznam, jehož vzor je uveden v příloze č. 10 tohoto nařízení. Kopie záznamu se odesílá organizaci, která přihlášku podala.

(4) O úspěšně vykonané zkoušce se vydá osvědčení, jehož vzor je uveden v příloze č. 11 tohoto nařízení. Osvědčení se zašle ve třech vyhotoveních organizaci, jejíž pracovník vykonal zkoušku Organizace jedno vyhotovení zašle okresní (obvodní) správě Sboru národní bezpečnosti, jedno vyhotovení doručí pracovníkovi.

(5) Zkouška smí být opakována nejvíce třikrát, nejdříve za dva měsíce a ke každé zkoušce je nutno podat novou přihlášku.

§ 37

Zabezpečení skladování omamných látek a psychotropních látek

(1) Organizace je povinna zabezpečit, aby nepovolané osoby neměly přístup k omamným látkám, psychotropním látkám a přípravkům; ztráta nebo odcizení omamné látky nebo psychotropní látky nebo přípravku je povinna neprodleně oznámit nejbližšímu útvaru Sboru národní bezpečnosti.

(2) Omamné látky, psychotropní látky a přípravky musí být uloženy v uzamykatelných samostatných místnostech nebo v kovových skříních zabezpečených proti vloupání.

§ 38

Odborný dozor

Odborný dozor nad ochranou zdraví a dodržováním předpisů při zacházení s omamnými látkami, psychotropními látkami a přípravky vykonává ministerstvo; přitom spolupracuje s krajskými národními výbory.

CÁST ČTVRTÁ

PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 39

(1) Povolení k zacházení se zvláště nebezpečnými jedy, omamnými látkami, psychotropními látkami a přípravkům, o povolení k zacházení s nimi nejdéle do 31. prosince 1989.

kami a přípravky vydaná podle dosud platných předpisů zůstávají v platnosti, jestliže se nezměnilo jejich zařazení do příslušného seznamu. Pokud jde o látky, které jsou podle tohoto nařízení zvláště nebezpečnými jedy a podle dosud platných předpisů nebyly uvedeny v seznamu zvláště nebezpečných jedů, jsou organizace povinny požádat o povolení k zacházení s nimi nejdéle do 31. prosince 1989.

(2) O posouzení přípravku obsahujícího látku, která je zvláště nebezpečným jedem podle tohoto nařízení, která však nebyla zvláště nebezpečným jedem podle dosud platných předpisů, jsou organizace povinny požádat podle § 3 tohoto nařízení nejdéle do 31. prosince 1989. O posouzení přípravku obsahujícího látku, která je ostatním jedem podle tohoto nařízení, která však nebyla ostatním jedem podle dosud platných předpisů, jsou organizace povinny požádat podle § 3 tohoto nařízení nejdéle do 31. prosince 1990.

(3) Dokumentace látek a přípravků, které jsou zvláště nebezpečným jedem a které byly vyráběny nebo dováženy před počátkem účinnosti tohoto nařízení, musí být uvedeny v soulad s ustanoveními tohoto nařízení nejdéle do 31. prosince 1989. Dokumentace látek a přípravků, které jsou ostatním jedem a které byly vyráběny nebo dováženy před počátkem účinnosti tohoto nařízení, musí být uvedeny v soulad s ustanoveními tohoto nařízení nejdéle do 31. prosince 1990.

(4) Látky a přípravky podle § 19 tohoto nařízení uvedené do oběhu před počátkem účinnosti tohoto nařízení musí být výrobcem a u dovážených látek a přípravků tuzemským odběratelem staženy z oběhu, nepředloží-li tyto organizace nejpozději do 31. prosince 1991 hlavnímu hygienikovi České socialistické republiky postupy likvidace nebo zneškodnění jejich nepotřebných zásob, pevných, tekutých a plynných odpadů obsahujících tyto látky nebo přípravky a obalů jimi znečištěných, a jde-li o látky nebo přípravky, u nichž bylo stanoveno orgánem hygienické služby centrální zneškodňování nebo likvidace odpadů obsahujících tyto látky nebo přípravky, způsob zajištění tohoto centrálního zneškodňování nebo likvidace.

(5) Osvědčení o odborné způsobilosti pro práce s jedy vydaná podle dosud platných předpisů zůstávají v platnosti po dobu pěti let od počátku účinnosti tohoto nařízení.

(6) Osoby, které mají způsobilost k zacházení s jedy podle dosud platných předpisů a nemají ji podle tohoto nařízení, jsou povinny ji získat do 5 let od počátku účinnosti tohoto nařízení.

§ 40

Rozhodnutí ve věcech uvedených v § 3 odst. 1, § 11 odst. 4, § 19, § 24 písm. b), d), e) a f), jakož i osvědčení o odborné způsobilosti pro práce

s jedy nebo pro práce s omamnými látkami a psychotropními látkami vydaná příslušnými orgány Slovenské socialistické republiky v rámci jejich působnosti platí i v České socialistické republice.

§ 41

(1) Působnost orgánů uvedených v § 5 odst. 2 písm. c), odst. 6, § 8 odst. 2 písm. b), § 13 odst. 1, § 16, § 18 písm. b), § 21 odst. 1, § 23 odst. 1, § 24, § 25 odst. 1, § 27 odst. 3, § 35 a v § 38 vykonávají v ozbrojených silách, ozbrojených sborech a na železnici orgány těchto složek podle zvláštních předpisů.

(2) Ustanovením § 38 zůstává nedotčena působnost federálního ministerstva zemědělství a výživy a ministerstva zemědělství a výživy České so-

cialistické republiky k výkonu odborného dozoru podle zvláštních předpisů.²¹⁾

§ 42

Zrušují se:

1. vládní nařízení č. 56/1967 Sb., o jedeč a jiných látkách škodlivých zdraví,
2. vyhláška ministerstev zdravotnictví a spravedlnosti č. 57/1967 Sb., kterou se provádí vládní nařízení o jedeč a jiných látkách škodlivých zdraví, ve znění vyhlášky č. 146/1980 Sb. a vyhlášky č. 127/1984 Sb.

§ 43

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1989.

Pitra v. r.

²¹⁾ Zákon č. 20/1966 Sb.
Zákon č. 87/1987 Sb.

Příloha č. 1 k nařízení vlády ČSR č. 192/1988 Sb.

Seznam zvláště nebezpečných jedů**A. Zvláště nebezpečné jedy**

Acetonkyanhydrin
 2-Amino-3-nitropyridin
 2-Amino-5-nitropyridin
 Aminopterin
 Anabasin (2-/3-pyridyl-/piperidin)
 Arsen a jeho anorganické i organické sloučeniny
 Benzaldehydkyanhydrin
 Benzylrhodanid
 Benzyltrimethylammonium chlorid
 Brombenzylkyanid
 Bromkyan
 Brucin
 Butyronitril
 2,4-Dinitrofenol a 2,4-dinitrofenolát sodný
 Ethylester kys. kyanmravenčí
 Ethylrhodanid
 N-Fenylthiomomočovina
 Fluoracetamid
 Fluoroctan sodný
 Fosfidy
 Fosfor bílý (žlutý)
 3-Chlorakrylonitril
 4-Chlorbutyronitril
 bis(2-Chlorethyl)sulfid
 4-Chlorfenyldiazothiomomočovina
 Chlorpikrin
 3-Chlorpropionitril
 Jodkyan
 Kyanacetamid
 Kyanidy kovů
 Kyselina fluorooctová
 Malonitril
 Methanol a tetradeuteromethanol
 Methylbis(2-chlorethyl)amin
 Methylester kys. kyanmravenčí
 alfa-Naftytlthiomomočovina
 Oxid osmičelý
 Oxid seleničitý
 Pentaboran
 Pentakarbonyl železa

Propionitril
 Pyrrolidindithiocarbamat sodný
 Ruti alkylsloučeniny
 Selenan sodný
 Strychnin
 Teluričitany
 Tetraethylolovo
 Tetraisopropylfosforamid
 Tetrajoddifosfan
 Tetrakarbonyl niklu
 Tetramethylenedisulfotetramin
 Tetramethylolovo
 Thalium a jeho sloučeniny
 Thiokarbonyltetrachlorid
 Trialkylolovičité soli
 Tris(o-kresyl)fosfát
 Tris(2-chlorethyl)amin
 Vínan antimonylodraselný
 Arsenovodík²²⁾
 Ethylenoxid²²⁾
 Fosforovodík²²⁾
 Fosgen²²⁾
 Kyanovodík²²⁾
 Methylbromid²²⁾
 Selenovodík²²⁾

B. Zvláště nebezpečné jedy — účinné látky pesticidů

Aldicarb
 Brodifacoum
 Bromophos-ethyl
 Carbofuran
 Carbosulfan
 Crimidine
 Dichlorvos
 4,6-Dinitro-o-kresol (DNOC)
 Dinoseb
 Dinoseb acetate
 Disulfoton
 Endrin
 Fenamiphos
 Flucythrinate

²²⁾ Tyto plyny se považují za zvláště nebezpečné jedy tehdy, pokud jsou vyráběny, dodávány a používány se jich k určitému účelu. V ostatních případech, zejména vznikají-li při výrobě jako nežádoucí znečištění nebo exhalace, se tyto látky nepovažují za zvláště nebezpečné jedy ve smyslu tohoto nařízení vlády, bez újmy povinností stanovených zvláštními předpisy, zejména zákonem č. 35/1967 Sb., o opatřeních proti znečištění ovzduší, směrnicemi ministerstva zdravotnictví ČSR — hlavního hygienika ČSR č. 46/1978 sb. Hyg. předpisy, o hygienických požadavcích na pracovní prostředí (reg. v čásce 21/1978 Sb.), ve znění směrnic ministerstva zdravotnictví ČSR — hlavního hygienika ČSR č. 66/1985 sb. Hyg. předpisy (reg. v čásce 16/1985 Sb.) a v § 2 tohoto nařízení.

Fonofos	Parathion
Furathiocarb	Parathion-methyl
Heptenophos	Phorate
Hexachlorbenzen	Phosphamidon
Methamidophos	Pirimiphos-ethyl
Methidathion	Propetamphos
Methomyl	Scilliroside
Mevinphos	Sulfotep
Monocrotophos	Thiofanox
Omethoate	Triazophos
Oxamyl	bis-Tributylcinoxid

Příloha č. 2 k nařízení vlády ČSR č. 192/1988 Sb.

Seznam ostatních jedů**A. Ostatní jedy**

Acetanilid	1,2-Ethandiol (ethylenglykol)
Acetonitril	Ethylenglykoldípropionitril
N-Acetylfenylhydrazin	N-Ethylthiomocočovina
Adiponitril	o-Fenantrolin
Akrylonitril	p-Fenetidin
Allylalkohol	Fenylhydrazin
Allylchlorid	Fluoraniliny
Allylkyanid	Fluoridy s výjimkou fluoridu hlinitého a fluoridových minerálů (např. kryolit, kazivec) — nejsou jedy
Allylthiomocočovina	Fluorokřemičitany
p-Aminofenol	Hexachlorethan
Anilin a jeho N-alkyl a N-dialkylderiváty	Hydrazin a jeho soli
Antimonu sloučeniny s výjimkou sirníku antimonitého (není jedem) a vínanu antimonylodraselného (je zvláště nebezpečným jedem)	Hydrazin hydrát
Barya sloučeniny s výjimkou síranu barnatého (není jedem)	Hydroxylamin a soli hydroxylamonné
Benzonitril	Chinolin
Benzidin a jeho deriváty	Chloracetofenon
Benzylkyanid	Chloraceton
Beryllia sloučeniny	Chloracetonitril
Bromacetofenon	Chloraniliny
Bromaceton	2-Chlorethanol (ethylenchlorhydrin)
Bromfenylhydrazin	Chlornitraniliny
Bromoform	3-Chlor-1,2-propandiol
Cínu organické sloučeniny (s výjimkou bis-tributylcinoxidu, — je zvláště nebezpečným jedem)	1-Chlor-2-propanol
Dekaboran	2-Chlorpyridin
2,4-Diaminotoluen	Chlortoluidiny
2,5-Diaminotoluen	2-Jodethanol
1,2-Dibromethan	Jodičnany
2,6-Dibrom-4-nitrofenol	Kapronitril
Dicyklohexylamin a jeho soli	Kyselina akrylová
Dicyklopentadien	Kyselina bromoctová
Diethylenglykol	Kyselina chlormravenčí
Diethylester kys. šfavelové	Kyselina metakrylová
N,N'-Diethylthiomocočovina	Kyselina šťavelová
Difenylguanidin	Kyselina thioglykolová
Dichlorbenzeny	Kyselina trifluoroctová
1,1-Dichlorethylen	Laštonitril
Dichlormethan	Methoxyacetonitril
1,3-Dichlor-2-propanol	Methylester kyseliny akrylové
2,3-Dichlor-1-propanol	Methyljodid
N,N-Dimethylbenzylamin	Methyltrifenylosfoniumjodid
Dinitrobenzeny	Nikotin
2,4-Dinitrofenylhydrazin	Nitraniliny
Dinitrochlorbenzeny	Nitrobenzen
2,4-Dinitrotoluen	Nitrofenoly
Dusičnan stříbrný	Nitroglycerin
Dusitan	Nitroglykol
1,2-Epoxy-3-chlorpropan (epichlorhydrin)	1-Nitropropan
	Olova sloučeniny s výjimkou sirníku olovnatého (není jedem), tetraethylolova (je zvláště nebezpečným jedem), tetramethylolova (je zvláště nebezpečným jedem) a solí trialkyloovičitých (jsou zvláště nebezpečné)

ným jedem)	Cypermethrin
Oxalylchlorid	2,4-D (2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina)
Pentachlorfenol a jeho soli	Dazomet
Platiny sloučeniny anorganické i organické	Deltamethrin
Rtuti anorganické sloučeniny s výjimkou sir-	Diazinon
níku rtuťnatého (není jedem)	Difenzoquat
Rtuti arylsloučeniny	Dimethoate
Seleničitaný	Dioxacarb
Síran měďnatý	Diquat
Stříbro koloidní	Endosulfan
Sulfurylchlorid	EPTC
Teluru sloučeniny s výjimkou teluričitanu	Ethiofencarb
(jsou zvláště nebezpečnými jedy)	Ethion
1,1,2,2-Tetrabromethan	Etrimfos
1,1,2,2-Tetrachlorethan	Fenaminosulf
2,3,4,6-Tetrachlorfenol	Fenitrothion
Tetrachlormethan	Fenpropathrine
Tetranitromethan	Fentin acetate
Tetranitrotoluén	Fenvalerate
Thionylbromid	Formothion
Thionylchlorid	Guazatine
Thiosemikarbazid	Heptachlor
o-Toluidin	Chlorfenprop-methyl
Tolylhydraziny	Chlormequat
Trichloracetonitril	Chlorpyrifos
1,3,5-Trinitrobenzen	Chlorpyrifos-methyl
2,4,6-Trinitrofenol (kys. pikrová)	Imazalil
2,4,6-Trinitro-3-kresol	Ioxynil
2,4,6-Trinitrotoluén	Lindane
Uranu sloučeniny	Mercaptodimethur
Antimonovodík ²³⁾	Metam-Na
Diazomethan ²³⁾	Methiocarb
Diboran ²³⁾	Paraquat
Ethylchlorid ²³⁾	Pebulate
Chlorkyan ²³⁾	Phosalone
Methylchlorid ²³⁾	Phosmet
Oxid uhelnatý ²³⁾	Pirimicarb
Sirovodík ²³⁾	Pirimphos-methyl
B. Ostatní jedy — účinné látky pesticidů	
Alfacypermethrin	Profenofos
Allylisothiokyanát	Propachlor
Azocyclotin	Propiconazole
Bendiocarb	Propoxur
Bioallethrin	Pyrazophos
Bromoxynil	Pyrethriny
Buminafos	Quinalphos
Camphechlor	Terbumeton
Carbaryl	Thiazafluron
Cartap	Thiocyclam
Cyanazine	Thiram
Cyfluthrin	Triadimefon
Cyhalothrin	Triallate
Cyhalothrin L	Tridemorph
Cyhexatin	2,4,5-Trichlorfenoxyoctová kyselina (2,4,5-T)
	Vernolate
	Warfarin

²³⁾ Tyto plyny se považují za jedy tehdy, pokud jsou vyráběny, dodávány a používány se jich k určitému účelu. V ostatních případech, zejména vznikají-li při výrobě jako nežádoucí znečistění nebo exhalace, se tyto látky nepovažují za jedy ve smyslu tohoto nařízení vlády, bez újmy povinností stanovených zvláštními předpisy, zejména zákonem č. 35/1967 Sb., o opatřeních proti znečisťování ovzduší, směrniciemi ministerstva zdravotnictví ČSR — hlavního hygienika ČSR č. 46/1978 sb. Hyg. předpisy, o hygienických požadavcích na pracovní prostředí (reg. v částce 21/1978 Sb.), ve znění směrnic ministerstva zdravotnictví ČSR — hlavního hygienika ČSR č. 66/1985 sb. Hyg. předpisy (reg. v částce 16/1985 Sb.) a v § 2 tohoto nařízení.

Příloha č. 3 k nařízení vlády ČSR č. 192/1988 Sb.

Seznam omamných láték**Skupina I**

Acetorfin hydrochlorid	(Acetorphinum)	3-O-acetyl-7a[2(R)-hydroxy-2-pentyl]-6,14-endo-ethenotetrahydroorpavín
Acethylmethadol	(Acetylmethadolum)	3-acetoxy-4,4-difenyl-6-dimethylaminoheptan
Allylprodin	(Allylprodinum)	3-allyl-4-fenyl-1-methyl-4-propionyloxypiperidin
Alfacetylmethadol	(Alphacetylmethadolum)	α -3-acetoxy-4,4-difenyl-6-dimethylaminoheptan
Alfameprodin	(Alphapromedinum)	α -3-ethyl-4-fenyl-1-methyl-4-propionyloxypiperidin
Alfamethadol	(Alphamethadolum)	α -4,4-difenyl-6-dimethylamino-3-heptanol
Alfaprodin	(Alphaprodinum)	α -1,3-dimethyl-4-fenyl-4-propionyloxypiperidin
Acetyl-alfa-methyl-fentanyl	(Acetyl-alpha-methyl-fentanylum)	N-[1-(α -methylfenethyl)-4-piperidyl]acetanilid
Alfa-methylfentanyl	(Alpha-methyl-fentanylum)	N-[1-(α -methylfenethyl)-4-piperidyl]propionanilid
3-Methylfentanyl	(3-Methylfentanylum)	cis nebo trans N-(1-fenethyl-3-methyl-4-piperidyl)-propionanilid
PEPAP		ethylester kyseliny 1-fenethyl-4-fenyl-4-piperidinkarboxylové
MPPP		propylester kyseliny 4-fenyl-1-methyl-4-piperidinkarboxylové
Alfentanil	(Alphentanilum)	N-[1-{2-[4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl]-ethyl}-4-methoxymethyl-4-piperidinyl]-N-fenylpropionamid monohydrochlorid
Anileridin	(Anileridinum)	ethylester kyseliny 1-(4-aminofenethyl)-4-fenyl-4-piperidinkarboxylové
Benzethidin	(Benzethidinum)	ethylester kyseliny 1-(2-benzyloxyethyl)-4-fenyl-4-piperidinkarboxylové
Benzylmorphin	(Benzylmorphinum)	3-benzylmorphin
Betacetylmethadol	(Betacetylmethadolum)	β -3-acetoxy-4,4-difenyl-6-dimethylaminoheptan
Betameprodin	(Betameprodinum)	β -3-ethyl-4-fenyl-1-methyl-4-propionyloxypiperidin
Betamethadol	(Betamethadolum)	β -4,4-difenyl-6-dimethylamino-3-heptanol
Betaprodin	(Betaprodinum)	β -1,3-dimethyl-4-fenyl-4-propionyloxypiperidin
Bezitramid	(Bezitramidum)	1-(3,3-difenyl-3-kyanpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolinyl)piperidin
Dextromoramid	(Dextromoramidum)	(+)-1-(2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolinobutyryl)-pyrrolidin
Diampromid	(Diampromidum)	N-[2-(methylfenethylamino)propyl]propionanilid
Diethylthiambuten	(Diethylthiambutenum)	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-buten
Difenoxin	(Difenoxinum)	1-(3,3-difenyl-3-kyanpropyl)-4-fenyl-4-piperidinkarboxylová kyselina
Difenoxylátek	(Diphenoxylatum)	ethylester kyseliny 1-(3,3-difenyl-3-kyanpropyl)-4-fenyl-4-piperidinkarboxylové

Dihydromorfín	(Dihydromorphinum)	4,5-epoxy-17-methylmorfinan-3,6-diol
Dimenoxadol	(Dimenoxadolum)	2-dimethylaminoethylester kyseliny ethoxydifenyl-octové
Dimepheptanol	(Dimepheptanolum)	4,4-difenyl-6-dimethylamino-3-heptanol
Dimethylthiambuten	(Dimethylthiambutenum)	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene
Dioxafetylbutyrát	(Dioxaphetylum butyricum)	ethylester kyseliny 2,2-difenyl-4-morfolinomáselné
Dipipanon	(Dipipanorum)	4,4-difenyl-6-piperidino-3-heptanon
Drotebanol	(Drotebanolum)	3,4-dimethoxy-17-methylmorfinan-6β,14-diol
Ekgonin	(Ecgoninum)	[1R-(exo,exo)]-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo-[3.2.1]oktan-2-karboxylová kyselina — jeho estery a deriváty, z kterých je možno transformací získat ekgonin a kokain
Ethylmethylthiambuten	(Ethylmethylthiambutenum)	1,1-di(2'-thienyl)-3-methylethylamino-1-butene
Etonitazen	(Etonitazenum)	1-(2-diethylaminoethyl)-2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol
Etoxeridin	(Etoxeridinum)	ethylester kyseliny 4-fenyl-1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-piperidinkarboxylové
Fenadoxon	(Phenadoxonum)	4,4-difenyl-6-morfolino-3-heptanon
Fenampromid	(Phenampromidum)	N-[1-methyl-2-piperidinoethyl]propionanilid
Fenazocin	(Phenazocinum)	5,9-dimethyl-2-fenethyl-2'-hydroxy-6,7-benzomorfan
Fenomorfan	(Phenomorphanum)	N-fenethyl-3-hydroxymorfinan
Fenoperidin	(Phenoperidinum)	ethylester kyseliny 4-fenyl-1-(3-fenyl-3-hydroxypropyl)-4-piperidinkarboxylové
Fentanyl	(Fentanylum)	N-(1-fenethyl-4-piperidyl)propionanilid
Furethidín	(Furethidinum)	ethylester kyseliny 4-fenyl-1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-piperidinkarboxylové
Hydrokódon	(Hydrocodonum)	dihydrokodeinon = 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-on
Hydromorfinol	(Hydromorphinolum)	14-hydroxy-7,8-dihydromorfin
Hydromorfón	(Hydromorphonum)	dihydromorfinon = 4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorfinan-6-on
Hydroxypethidín	(Hydroxypethidinum)	ethylester kyseliny 4-(3-hydroxyfenyl)-1-methyl-4-piperidinkarboxylové
Isomethadon	(Isometadonum)	4,4-difenyl-6-dimethylamino-5-methyl-3-hexanon
Klonitazen	(Clonitazenum)	1-(2-diethylaminoethyl)-2-(4-chlorbenzyl)-5-nitrobenzimidazol
Kodoxim	(Codoximum)	6-karboxymethyloxim dihydrokodeinonu
Koka — list	(Folium coca)	methylenebenzoylekgoninu
Kokain		
Koncentrát z tobolek a slámy máku		(surovina získaná zpracováním makové slámy za účelem koncentrace alkaloidů, jestliže je tato surovina určena pro oběh)
Levofenacylmorfan	(Levophenacyl-morphanum)	(—)-N-fenacyl-3-hydroxymorfinan
Levomethorfan	(Levomethorphanum)	(—)-3-methoxy-N-methylmorfinan
Levomoramid	(Levomoramidum)	(—)-1-(2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolinobutyryl)-pyrrolidin

Levorfanol	(Levorphanolum)	(—)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
Metazocin	(Metazocinum)	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorfan
Methadon	(Methadonum)	4,4-difenyl-6-dimethylamino-3-heptanon
Methadon, meziprodukt		2,2-difenyl-4-dimethylaminovaleronitril
Methyldesorfin	(Methyldesorphinum)	6-methyl-delta-6-desoxymorfin
Methyldihydromorfin	(Methyldihydro-morphinum)	6-methyl-7,8-dihydromorfin
Metopon	(Metoponum)	5-methyl-7,8-dihydromorfin-6-on
Moramid, meziprodukt		kyselina 2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolinomáselná
Morferidin	(Morpheridinum)	ethylester kyseliny 4-fenyl-1-(2-morfolinoethyl)-4-piperidinkarboxylové
Morfín	(Morphinum)	7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol
Morfín methobromid	(Morphinium methylbromatum)	a jiné deriváty morfinu se čtyřvazným dusíkem včetně derivátů morfin-N-oxidu (i kodein-N-oxidu)
Morfín-N-oxid		(5a,6a)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol-17-oxid
Myrofin	(Myrophinum)	6-myristoyl-3-benzylmorphinan
Nikomorfín	(Nicomorphinum)	3,6-dinitroketinoylmorfin
Noracymethadol	(Noracymethadolum)	a-(±)-3-acetoxy-4,4-difenyl-6-methylaminoheptan
Norlevorfanol	(Norlevorphanolum)	(—)-3-hydroxymorfinan
Normethadon	(Normethadonum)	4,4-difenyl-6-dimethylamino-3-hexanon
Normorfín	(Normorphinum)	demethylmorfin = (5a,6a)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-morphinan-3,6-diol
Norpipanon	(Norpipanonum)	4,4-difenyl-6-piperidino-3-hexanon
Opium		
Oxykodon	(Oxycodonum)	14-hydroxydihydrokodeinon
Oxymorfon	(Oxymorphonum)	14-hydroxydihydromorfinon
Pethidin	(Pethidinum)	ethylester kyseliny 4-fenyl-1-methyl-4-piperidinkarboxylové
Pethidin, meziprodukt A		4-fenyl-4-kyan-1-methylpiperidin
Pethidin, meziprodukt B		ethylester kyseliny 4-fenyl-4-piperidinkarboxylové
Pethidin, meziprodukt C		kyselina 4-fenyl-1-methyl-4-piperidinkarboxylová
Piminodin	(Piminodinum)	ethylester kyseliny 4-fenyl-1-(3-fenylaminopropyl)-4-piperidinkarboxylové
Piritramid	(Piritramidum)	1-(3,3-difenyl-3-kyanpropyl)-4-piperidino-4-piperidinkarboxamid
Proheptazin	(Proheptazinum)	1,3-dimethyl-4-fenyl-4-propionyloxyhexahydro-1H-azepin
Properidin	(Properidinum)	isopropylester kyseliny 4-fenyl-1-methyl-4-piperidinkarboxylové
Racemethorfan	(Racemethorphanum)	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan
Racemoramid	(Racemoramidum)	(±)-1-(2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolinobutyryl)pyrrolidin
Racemorfan	(Racemorphanum)	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
Sufentanil	(Sufentanilum)	N-{4-methoxymethyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propionanilid
Thebain	(Thebaenum)	(5a)-6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphinan

Thebakon	(Thebaconum)	acetyl dihydrokodeinon
Tilidin	(Tilidinum)	(\pm)-ethylester trans-2-dimethylamino-1-fenyl-3-cyklohexen-1-karboxylové kyseliny
Trimeperidin	(Trimeperidinum)	4-fenyl-4-propionyloxy-1,2,5-trimethylpiperidin
izomery omamných látek uvedených v této skupině, až na výslovné výjimky, ve všech případech, kdy tyto izomery mohou existovat podle zvláštního chemického označení;		
estery a étery omamných látek uvedených v této skupině, pokud nejsou uvedeny v jiné skupině seznamu, ve všech případech, kdy tyto estery a étery mohou existovat;		
soli omamných látek uvedených v této skupině včetně solí esterů, éterů a izomerů uvedených výše, ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat.		

Skupina II

Acetyldihydrokodein	(Acetyldihydrocodeinum)	{5a,6a}-6-acetoxy-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan
Dihydrokodein	(Dihydrocodeinum)	{5a,6a}-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-6-ol
Dextropropoxyfen	(Dextropropoxyphenum)	α -{+}-1,2-difenyl-4-dimethylamino-3-methyl-2-propionyloxybutan
Ethylmorphin	(Ethylmorphinum)	3-ethylmorphin
Folkodin	(Pholcodinum)	3-(2-morfolinoethyl)morphin
Kodein	(Codeinum)	3-methylmorphin
Nikokodin	(Nicocodinum)	6-nicotinoylkodein
Nikodiökodin	(Nicodicodinum)	6-nicotinoyl-7,8-dihydrokodein
Norkodein	(Norcodeinum)	N-demethylkodein
Propiram	(Propiramum)	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-(2-pyridyl)propionamid

Izomery omamných látek uvedených v této skupině, až na výslovné výjimky, ve všech případech, kdy tyto izomery mohou existovat podle zvláštního chemického označení;

soli omamných látek uvedených v této skupině včetně solí jejich izomerů uvedených výše ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat.

Skupina III

Konopí	(Cannabis) a pryskyřice z konopí ²⁴⁾	
Desomorfin	(Desomorphinum)	6-desoxy-7,8-dihydromorfin
Etorfin	(Etorphinum)	6,7,8,14-tetrahydro-7a-[2(R)-hydroxy-2-pentyl]-6,14-endo-ethenooripavín
Heroin	(Diacetylmorphinum)	3,6-diacetylmorphin
Ketobemidón	(Ketobemidonum)	4-(3-hydroxyfényl)-1-methyl-4-propionylpiperidin; a

soli omamných látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat.

²⁴⁾ Konopí, pokud je pěstováno a používáno výlučně k průmyslovým účelům a pro účely zahradnické, není posuzováno jako omamná látka.

Příloha č. 4 k nařízení vlády ČSR č. 192/1988 Sb.

Seznam psychotropních látek

Skupina I

		DET	N,N-diethyltryptamin
		DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran
		DMT	N,N-dimethyltryptamin
Etycyklidin	(Etycyclidinum)	PCE	N-ethyl-1-fenylcyklohexylamin
(+)Lysergid	(Lysergidum)	LSD, LSD-25	(+)-N,N-diethyllysergamid (diethylamid kyseliny d-lysergové)
		Meskalin	3,4,5-trimethoxyfenethylamin
		Parahexyl	3-hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran
		Psilotsín	3-(2-dimethylaminoethyl)-4-hydroxyindol
		Psilocin	
Psilocybin	(Psilocybinum)		N,N-dimethyl-0-fosforyl-4-hydroxytryptamin
Rolicyklidin	(Rolicyclidinum)	PHP, PCPY	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin
		STP, DOM	2-amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)propan
		THC	Tetrahydrokanabinoly, všechny izomery: $\Delta 6a(10a)$, $\Delta 6a(7)$, $\Delta 7$, $\Delta 8$, $\Delta 9$, $\Delta 10$, $\Delta 9(11)$ a jejich stereochemické varianty
Tenocyklidin	(Tenocyclidinum)	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyklohexyl]piperidin
2,5-Dimethoxy-4-bromamfetamin		DOB	2-amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)propan
3,4-Methylendioxyamfetamin		MDA	2-amino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)propan
Dimethoxyamfetamin	(Dimethoxyamphetaminum)	DMA	dl-2-amino-1-(2,5-dimethoxyfenyl)propan
Cathinon	(Cathinonum)		(-)-2-aminopropiofenon
Para-methoxyamfetamin	(Para-methoxyamphetaminum)	PMA	2-amino-1-(4-methoxyfenyl)propan
Trimethoxyamfetamin	(Trimethoxyamphetaminum)	TMA	dl-2-amino-1-(3,4,5-trimethoxyfenyl)propan
2,5-Dimethoxy-4-ethylamfetamin	(2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetaminum)	DOET	dl-2-amino-1-(2,5-dimethoxy-4-ethylfenyl)propan
5-Methoxy-3,4-methylendioxyamfetamin	(5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetaminum)	MMDA	2-amino-1-(5-methoxy-3,4-methylendioxyfenyl)propan
3,4-Methylenedioxymethamfetamin	(3,4-Methylenedioxyamphetaminum)	MDMA	1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-methylaminopropan; a

soli látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy existence takových solí je možná.

Skupina II

Amfetamin	(Amphetaminum)	(±)-2-amino-1-fenylpropan
Dexamfetamin	(Dexamphetaminum)	(+)-2-amino-1-fenylpropan
Fencyklidin	(Phencyclidinum)	1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin
Fenetyllin	(Fenethyllinum)	dl-3,7-dihydro-1,3-dimethyl-7-{2-[{1-methyl-2-fenylethyl}amino]ethyl}-1H-purin-2,6-dion
Fenmetrazin	(Phenmetrazinum)	2-fenyl-3-methylmorfolin
Meklochalon	(Mecloqualonum)	3-(o-chlorfenyl)-2-methyl-4(3H)-chinazolinon
Levamfetamin	(Levamphetamineum)	l-2-amino-1-fenylpropan
Levometamfetamin	(Levomethamphetamineum)	l-1-fenyl-2-methylaminopropan
Metamfetamin	(Metamphetamineum)	(+)-1-fenyl-2-methylaminopropan
Metachalon	(Metaqualonum)	2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinon
Methylfenidát	(Methylphenidatum)	methylester kyseliny 2-fenyl-2-(2-piperidyl)octové
Metamfetamin racemát	(Metamphetamineum racemicum)	(±)-1-fenyl-2-methylaminopropan
Sekobarbital	(Secobarbitalum)	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbiturová kyselina; a

soli látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy existence takových solí je možná.

Skupina III

Amobarbital	(Amobarbitalum)	5-ethyl-5-(3-methylbutyl)barbiturová kyselina
Cyklobarbital	(Cyclobarbitalum)	5-(1-cyklohexen-1-yl)-5-ethylbarbiturová kyselina
Glutetimid	(Glutethimidum)	2-ethyl-2-fenylglutarimid
Pentazocin	(Pentazocinum)	6,11-dimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-3-(3-methyl-2-butetyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
Pentobarbital	(Pentobarbitalum)	5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbiturová kyselina
Cathin	(Cathinum)	D-treo-2-amino-1-hydroxy-1-fenylpropan
Butalbital	(Butalbitalum)	5-allyl-5-isobutylbarbiturová kyselina; a

soli látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy existence takových solí je možná.

Skupina IV

Alprazolam	(Alprazolamum)	6-fenyl-8-chlor-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a]-[1,4]benzodiazepin
Amfepramon	(Amfepramonum)	2-(diethylamino)propiofenon
Barbital	(Barbitalum)	5,5-diethylbarbiturová kyselina
Benzfetamin	(Benzphetamineum)	N-benzyl-N, α -dimethylfenethylamin
Bromazepam	(Bromazepamum)	7-brom-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Chlordiazepoxid	(Chlordiazepoxidum)	5-fenyl-7-chlor-2-methylamino-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid
Delorazepam	(Delorazepamum)	1,3-dihydro-7-chlor-5-(o-chlorfenyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Diazepam	(Diazepamum)	1,3-dihydro-5-fenyl-7-chlor-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Efedrin	(Ephedrinum)	L-(—)-erythro-1-fenyl-2-methylaminopropanol
Estazolam	(Estazolamum)	6-fenyl-8-chlor-4H-s-triazolo-[4,3-a][1,4]benzodiazepin

Ethchlorvynol	(Ethchlorvynolum)	3-ethyl-1-chlor-1-penten-4-in-3-ol
Etinamát	(Etinatum)	1-ethinylcyklohexanolkarbamát
Ethylloflazepát	(Ethylis loflazepas)	ethyl 2,3-dihydro-5-(o-fluorfenyl)-7-chlor-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboxylát
Fendimetrazin	(Phendimetrazinum)	(+)-3,4-dimethyl-2-fenylmorpholin
Fenobarbital	(Phenobarbitalum)	5-ethyl-5-fenylbarbiturová kyselina
Fentermin	(Phenterminum)	1,1-dimethylfenethylamin
Fludiazepam	(Fludiazepamum)	1,3-dihydro-5-(o-fluorfenyl)-7-chlor-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flunitrazepam	(Flunitrazepamum)	1,3-dihydro-5-(o-fluorfenyl)-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flurazepam	(Flurazepamum)	1-[2-(diethylamino)ethyl]-1,3-dihydro-5-(o-fluorfenyl)-7-chlor-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Halazepam	(Halazepamum)	1,3-dihydro-5-fenyl-7-chlor-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Haloxazolam	(Haloxazolatum)	10-brom-11b-(o-fluorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
Kamazepam	(Camazepamum)	1,3-dihydro-3-hydroxy-5-fenyl-7-chlor-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimethylkarbamát (ester)
Ketazolam	(Ketazolatum)	8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-fenyl-11-chlor-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7-(6H)-dion
Klobazam	(Clobazatum)	5-fenyl-7-chlor-1-methyl-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dion
Klonazepam	(Clonazepamum)	1,3-dihydro-5-(o-chlorfenyl)-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Klorazepát	(Acidum clorazepicum)	2,3-dihydro-2,2-dihydroxy-5-fenyl-7-chlor-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboxylová kyselina
Klotiazepam	(Clotiazepamum)	1,3-dihydro-7-ethyl-5-(o-chlorfenyl)-1-methyl-2H-thieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-on
Kloxazolam	(Cloxazolatum)	10-chlor-11b-(o-chlorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
Lefetamin	(Lefetatinum)	SPA (-)-1,2-difenyl-1-dimethylaminoethan
Loprazolam	(Loprazolatum)	2,4-dihydro-6-(o-chlorfenyl)-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methenyl]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on
Lorazepam	(Lorazepamum)	1,3-dihydro-3-hydroxy-7-chlor-5-(o-chlorfenyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Lormetazepam	(Lormetazepamum)	1,3-dihydro-3-hydroxy-7-chlor-5-(o-chlorfenyl)-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Mazindol	(Mazindolum)	2,5-dihydro-5-(p-chlorfenyl)-3H-imidazo[2,1- α]-isoindol-5-ol
Medazepam	(Medazepamum)	2,3-dihydro-5-fenyl-7-chlor-1-methyl-1H-1,4-benzodiazepin
Meprobamát	(Meprobamatum)	2-methyl-2-(1-propyl)-1,3-propandiol dikarbamát
Methylfenobarbital	(Methylpheno-barbitalum)	5-ethyl-5-fenyl-1-methylbarbiturová kyselina
Methyprylon	(Methyprylonum)	3,3-diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion
Nordazepam	(Nordazepamum)	1,3-dihydro-5-fenyl-7-chlor-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

Nitrazepam	(Nitrazepamum)	1,3-dihydro-5-fenyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Nimetazepam	(Nimetazepamum)	1,3-dihydro-5-fenyl-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Oxazepam	(Oxazepamum)	1,3-dihydro-5-fenyl-3-hydroxy-7-chlor-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Oxazolam	(Oxazolatum)	11b-fenyl-10-chlor-2-methyl-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
Pinazepam	(Pinazepamum)	1,3-dihydro-5-fenyl-7-chlor-1-(2-propinyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Pipradrol	(Pipradrolum)	difenyl(2-piperidyl)methanol
Prazepam	(Prazepamum)	1-cyklopropylmethyl-1,3-dihydro-5-fenyl-7-chlor-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Temazepam	(Temazepamum)	1,3-dihydro-5-fenyl-3-hydroxy-7-chlor-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Tetrazepam	(Tetrazepamum)	5-(1-cyklohexenyl)-1,3-dihydro-7-chlor-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Triazolam	(Triazolatum)	8-chlor-6-(o-chlorfenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo-[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Ethylamfetamin	(Ethylamphetaminum)	dl-2-ethylamino-1-fenylpropan
Fenkamfamin	(Fencamfaminum)	dl-2-ethylamino-3-fenylbicyklo[2,2,1]heptan
Fenproporex	(Fenproporexum)	dl-2-(2-kyanethylamino)-1-fenylpropan
Mefenorex	(Mefenorexum)	dl-2-(3-chlorpropylamino)-1-fenylpropan
Propylhexedrín	(Propylhexedrinum)	dl-1-cyklohexyl-2-methylaminopropan
Pyrovaleron	(Pyrovaleronum)	dl-1-(4-methylfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon
Allobarbital	(Allobarbitalum)	5,5-diallylbarbiturová kyselina
Butobarbital	(Butobarbitalum)	5-butyl-5-ethylbarbiturová kyselina
Sekbutabarbital	(Secbutabarbitalum)	5-ethyl-5-(1-methylpropyl)barbiturová kyselina
Vinylbital	(Vinylbitalum)	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbiturová kyselina; a

soli látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy existence takových solí je možná.

Příloha č. 5 k nařízení vlády ČSR č. 192/1988 Sb.

**Vedení evidence
zvláště nebezpečných jedů**

Stav zásob ke dni druh zvláště
nebezpečného jedu strana

poř. č. záznamu	datum zápisu	druh a číslo dokladu	příjem	výdej	zásoba	dodavatel [název a sídlo]*]	příjemce [název a sídlo organizace a jméno přejímající osoby]	číslo povolení k zacházení s jedy či k jakém učelu byl zvláště nebezpečný jed vydán**]	poznámka
-----------------	--------------	----------------------	--------	-------	--------	------------------------------	--	--	----------

*) Odpad u závodů zvláště nebezpečné jedy vyrábějících.

**) Číslo povolení k zacházení s jedy se uvádí při evidenci ve výrobních, dovozních, dodavatelských a prodejních organizacích; při evidenci spotřeby uvnitř organizace se uvádí účel, ke kterému byl zvláště nebezpečný jed vydán.

Příloha č. 6 k nařízení vlády ČSR č. 192/1988 Sb.**Označení obalů jedů a žíravín****Skupina látek:****Označení:****I. Zvláště nebezpečné jedy**

1. obrazový symbol lebky se zkříženými hnaty
2. nápis „Zvláště nebezpečný jed! Podléhá evidenci!“
3. název a koncentrace jedu (jedů) v látce nebo v přípravku obsažených
4. poučení, jakým způsobem je ohroženo zdraví člověka, např.:
„Nebezpečné výparы!“
„Vstřebává se kůží!“
5. hmotnost a objem obsahu

II. Ostatní jedy

totéž jako u zvláště nebezpečných jedů, jen s tím rozdílem, že nápis zní: „Jed!“

III. Žíraviny

1. obrazový symbol ruky s poleptanými prsty
2. nápis „Pozor! Žíravina!“
3. název žíraviny

Příloha č. 7 k nařízení vlády ČSR č. 192/1988 Sb.

Komise pro přezkoušení
odborné způsobilosti
pro práce s jedy

Zn.: v dne 19

**Záznam
o zkoušce odborné způsobilosti
pro práce s jedy**

Přihlášku podala organizace

Jméno a příjmení

narozen dne v okres

č. obč. průkazu

vzdělání

předchozí praxe při zacházení s jedy a pracovní zařazení

práce (funkce), kterou má vykonávat

jedy (skupiny jedů), s nimiž má pracovat

.....
.....

Zkouška konána dne

Otázky: hodnocení

.....
.....
.....
.....
.....

Závěrečné hodnocení

Členové zkušební komise: 1. předseda

2. člen 3. člen

(jména a funkce)

Osvědčení vydáno dne pod zn.:

Příloha č. 8 k nařízení vlády ČSR č. 192/1988 Sb.

Krajský národní výbor
Krajský hygienik

Zn.: V dne 19

**Osvědčení
o odborné způsobilosti
pro práce s jedy**

Jméno a příjmení

narozen dne v okres

č obč. průkazu

vykonal dne úspěšně zkoušku před komisí pro přezkoušení odborné způsobilosti pro práce s jedy (podle § 15 až 17 nařízení vlády).

Je odborně způsobilý(á) k zacházení s těmito jedy:

.....
.....
.....
.....
.....

Toto osvědčení platí trvale.*)

Toto osvědčení pozbyvá platnosti dne 19*)

..... L.S.
předseda zkušební komise krajský hygienik

KNV

*) Nehodící se škrtněte.

Příloha č. 9 k nařízení vlády ČSR č. 192/1988 Sb.

**Vedení evidence
omamných látek a psychotropních látek**

		Jméno a adresa dodavatele nebo odběratele	Název omamné látky — psychotropní látky (přípravku)									
pořadové čís. dokladu	datum výdeje nebo příjmu		4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3										

Tímto způsobem se upravují knihy pro evidenci o pohybu omamných látek a psychotropních látek nebo přípravků v organizacích mimo rámec působnosti ministerstva (ve veterinárních organizacích, ve vědeckých výzkumných, výukových a kontrolních ústavech, v organizacích oprávněných k zahraničně obchodní činnosti a ve výrobních podnicích, popř. dalších.*)

- Knihy musí být vázané (šitím ve hřbetu) a stránky očíslované. Na titulní straně se uvede:
- a) označení organizace (razítko) s plnou adresou,
 - b) den, kterým záznamy začínají a končí,
 - c) jméno, adresa a podpis pracovníka odpovědného za vedení evidence.

Na první straně se uvede seznam látek nebo přípravků s odkazem na stránku, na které záznamy o každé jednotlivé látce nebo přípravku začínají.

Knihy jsou zvlášť pro omamné látky a zvlášť pro psychotropní látky.

Organizace oprávněné k zahraničně obchodní činnosti vedou tyto knihy odděleně pro vývoz a dovoz látek. Každá látka a každý přípravek ji obsahující stejně jako léková forma, musí být vedená na zvláštní stránce knihy s téměř údaji:

- a) datum vývozu nebo dovozu,
- b) množství vyvážené nebo dovážené látky,
- c) stát a úplné označení dovozce nebo vývozce,
- d) data a číslo povolení (certifikátu) vydaného příslušným orgánem země dovozce a vývozce.

* Zvláštní způsob vedení evidence ve zdravotnických zařízeních a organizacích je upraven instrukcí ministerstva zdravotnictví a sociálních věcí ČSR.

Příloha č. 10 k nařízení vlády ČSR č. 192/1988 Sb.

Komise pro přezkoušení
odborné způsobilosti
pro práce s omamnými
látkami a psychotropními látkami

Zn.: V dne 19

Záznam

**o zkoušce odborné způsobilosti
pro práce s omamnými látkami a psychotropními látkami**

Přihlášku podala organizace

Jméno a příjmení

narozen(a) dne v okres

č. obč. průkazu

vzdělání

předchozí praxe

dosavadní povolání a postavení v něm

práce (funkce), kterou má vykonávat

omamné látky a psychotropní látky nebo přípravky, s nimiž má pracovat

Zkouška konána dne

Otázky: hodnocení

.....
.....
.....

Závěrečné hodnocení

Členové zkoušební komise: 1. předseda

2. člen 3. člen
(jména a funkce)

Osvědčení vydáno dne pod zn.:

Příloha č. 11 k nařízení vlády ČSR č. 192/1988 Sb.

Krajský národní výbor

Zn: V: dne 19.....

**Osvědčení
o odborné způsobilosti
pro práce s omamnými látkami a psychotropními látkami**

Jméno a příjmení
.....

narozen dne v okres

č. obč. průkazu

vykonal dne úspěšně zkoušku před komisí pro přezkoušení odborné způsobilosti pro práce s omamnými látkami a psychotropními látkami (podle § 34 až 36 nařízení vlády).

Je odborně způsobilý (á) k zacházení s těmito omamnými látkami a psychotropními látkami:

Předseda zkušební komise L.S. **vedoucí odboru zdravotnictví**

předseda zkušební komise

vedoucí odboru zdravotnictví

KNV

OZNÁMENÍ O UZAVŘENÍ MEZINÁRODNÍCH SMLUV

Federální ministerstvo zahraničních věcí

oznamuje, že dne 13. července 1988 byla v Muszyně podepsána Dohoda mezi federálním ministerstvem dopravy a spojů Československé socialistické republiky a ministerstvem dopravy, plavby a spojů Polské lidové republiky o údržbě silničních hraničních mostních objektů a společných úseků pozemních komunikací na československo-polských státních hranicích.

Dohoda vstoupila v platnost na základě svého článku 12 dnem 12. srpna 1988.

OZNÁMENÍ

Statistické a evidenční vydavatelství tiskopisů Praha žádá předplatitele, aby v písemném styku bylo vždy uváděno šestimístné číslo vyúčtování, které se v důsledku zavedení automatizované evidence stává hlavním identifikačním znakem.

Vydavatel: Federální statistický úřad, Praha — **Redakce:** Tržiště 9, 118 16 Praha 1-Malá Strana, telefon 53 36 88 — **Administrace:** Statistické a evidenční vydavatelství tiskopisů, n. p. (SEVT), Tržiště 9, 118 16 Praha 1-Malá Strana, telefon 53 38 41-9 — Vychází podle potřeby — **Roční předplatné čini 80,- Kčs, vybírá se v 1. čtvrtletí a je stanoveno za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku. Číslo pro předplatné: ŠHčs Praha 1, účet č. 19-706-011 — Požadavky na předplatné, na zrušení odběru a na změnu počtu oděbraných výtisků pro nadcházející ročník uplatnit do 15. 11. kalendářního roku. Změny adres se provádějí od následujícího čtvrtletí — Distribuce předplatitelům: SEVT, n. p., Tržiště 9, 118 16 Praha 1-Malá Strana, telefon 53 38 41-9, jednotlivé částky lze na objednávku odebírat v obvykovém středisku SEVT, Svatoslavova 7, 140 83 Praha 4-Nusle, telefon 43 36 15; za hotové v prodejnách SEVT: Praha 2, Bruselská 2, telefon 25 64 93 — Brno, Česká 14, telefon 265 72 — Karlovy Vary, Engelsova 53, telefon 288 95 a v prodejnách Knihy: České Budějovice, Žižkovy nám. 25, — Teplice v Čechách, Leninova 15, — Jihlava, Komenského 16, — Gottwaldov, Murzinova 122 — Novinová sazba povolená poštou Praha 07, číslo 313 348 BE 55 Tiskárna: Tiskárské závody, n. p., závod 2, Karmelitská 6, Praha 1-Malá Strana — Dohledací pošta Praha 07**