

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1988

Vyhlásené: 27.12.1988 Časová verzia predpisu účinná od: 15.06.1990 do: 19.03.1992

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

206

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej socialistickej republiky

z 19. októbra 1988

o jedoch a niektorých iných látkach škodlivých zdraviu

Vláda Slovenskej socialistickej republiky podľa § 4 ods. 3 a 4 a § 82 zákona č. 20/1966 Zb. o starostlivosti o zdravie ľudu nariaďuje:

PRVÁ ČASŤ ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

§ 1

(1) Týmto nariadením sa upravuje zaobchádzanie s jedmi a niektorými inými látkami škodlivými zdraviu a ustanovujú sa s tým súvisiace ochranné opatrenia. Niektorými inými látkami škodlivými zdraviu sú žieraviny, omamné látky a psychotropné látky.

(2) Podľa tohto nariadenia

- a) jedy sú látky spôsobujúce otravy už v malých dávkach; členia sa na zvlášť nebezpečné jedy a ostatné jedy a sú uvedené v zoznamoch týchto látok;
- b) žieraviny sú látky ťažko poškodzujúce tkanivá, ak s nimi prídu do priameho styku;
- c) omamné látky a psychotropné látky sú také látky, pri ktorých vzniká nebezpečenstvo chorobného návyku, alebo psychických zmien nebezpečných pre spoločnosť alebo pre toho, kto ich bez odborného dohľadu opakovane užíva a sú uvedené v zoznamoch týchto látok.

(3) Zoznamy zvlášť nebezpečných jedov, ostatných jedov, omamných látok a psychotropných látok sú uvedené v prílohách č. 1 až 4 tohto nariadenia.

(4) Prípravkom pre účely tohto nariadenia sa rozumie roztok alebo zmes, ktorá obsahuje jednu alebo viac látok uvedených v odseku 2 a má ich vlastnosti.

(5) Zaobchádzaním s látkami uvedenými v odseku 2 a s prípravkami sa pre účely tohto nariadenia rozumie ich výroba, výskum, vývoj, spracovanie, preprava, výdaj, predaj, skladovanie, dovoz a každé iné používanie.

(6) Na liečivo,¹⁾ ak je zároveň jedom, žieravinou, omamnou látkou, psychotropnou látkou alebo prípravkom, sa nevťahujú ustanovenia druhej časti tohto nariadenia.

(7) Na výbušninu,²⁾ ak je zároveň jedom, žieravinou alebo prípravkom, sa nevťahujú ustanovenia tohto nariadenia, s výnimkou prvej časti.

§ 2

(1) Pri zaobchádzaní s látkami uvedenými v § 1 ods. 2 a s prípravkami je každý povinný postupovať tak, aby nebolo poškodené zdravie ľudí, aby neboli ohrozené zdravé životné podmienky, najmä zdravotná nezávadnosť, prípadne biologická hodnota potravín a predmetov bežného používania, zdravý stav ovzdušia, vody³⁾ a pôdy, aby neboli ohrozené hospodárske zvieratá voľne žijúce živočíchy,⁴⁾ zver a chránené druhy rastlín,⁵⁾ aby nebola poškodená rastlinná výroba a lesné hospodárstvo a aby sa zabránilo zneužitiu týchto látok alebo prípravkov.

(2) Každý, kto zaobchádza s látkami uvedenými v § 1 ods. 2 alebo s prípravkami alebo kto svojou činnosťou môže ovplyvniť ich používanie inými osobami, je povinný zaobchádzať s nimi len v miere nevyhnutne potrebnej a vyvarovať sa ich používaniu tam, kde je možno ich nahradiť látkami alebo prípravkami neškodlivými alebo aspoň menej škodlivými, prípadne je povinný v tomto smere ovplyvniť ich používanie.

§ 3

(1) Látky a prípravky, ktoré sa majú vyrábať alebo dovážať, s ktorými sa bude zaobchádzať a o ktorých možno dôvodne predpokladať, že majú vlastnosti jedov, omamných látok alebo psychotropných látok, musia byť s údajmi a dokladmi uvedenými v § 4 a 26 predložené na posúdenie Ministerstvu zdravotníctva a sociálnych vecí Slovenskej socialistickej republiky (ďalej len „ministerstvo“).

(2) O posúdenie látok a prípravkov podľa odseku 1 sú povinní žiadať,

- a) ak ide o látky a prípravky vybrané v Slovenskej socialistickej republike, organizácie, ktoré tieto látky a prípravky hodlajú zaviesť do výroby,
- b) ak ide o dovážané látky a prípravky, tuzemský odberateľ.

(3) Do vydania rozhodnutia o látkach a prípravkoch uvedených v odseku 1 sú organizácie povinné s nimi zaobchádzať ako s jedom, omamnou látkou alebo psychotropnou látkou.

DRUHÁ ČASŤ JEDY A ŽIERAVINY

§ 4

Posúdenie látok a prípravkov

(1) Žiadosť o posúdenie látky alebo prípravku podľa § 3 ods. 1 sa musí doložiť

- a) technickou normou látky alebo prípravku, prípadne jej návrhom alebo iným dokladom obsahujúcim údaje o jej technických vlastnostiach a hlavných účeloch použitia,
- b) údajmi o chemickom zložení látky alebo prípravku,
- c) výsledkami toxikologického skúmania umožňujúcimi posúdenie látky alebo prípravku, prípadne údajmi o skúsenostiach s účinkami na človeka získanými pri používaní látky alebo prípravku,
- d) postupmi, ktorými možno látku alebo prípravok zdravotne nezávadným spôsobom zneškodniť alebo likvidovať vrátane postupov na likvidáciu znečistených obalov a na zneškodnenie látky alebo prípravku v tuhých, tekutých alebo plyných odpadoch, ak sa v nich vyskytujú.

(2) Ak ide o dovážané látky alebo prípravky, doklady a údaje podľa odseku 1 písm. b) až d) a údaje o technických vlastnostiach látky alebo prípravku pre tuzemských odberateľov zabezpečí podnik zahraničného obchodu alebo iná československá právnická osoba alebo zahraničná osoba, ktorá je oprávnená vykonávať zahraničnoobchodnú činnosť⁶⁾ (ďalej len „organizácia oprávnená na

zahraničnoobchodnú činnosť“). Ak sa nedá zistiť presné chemické zloženie dovážaného prípravku, organizácia oprávnená na zahraničnoobchodnú činnosť musí uviesť aspoň to, či obsahuje látky uvedené v prílohe č. 1 alebo 2 tohto nariadenia, alebo pripojiť vyhlásenie o tom, že dovážaný prípravok tieto látky neobsahuje.

§ 5

Povolenie na zaobchádzanie so zvlášť nebezpečnými jedmi

(1) Zaobchádzať so zvlášť nebezpečnými jedmi môžu iba organizácie, ktoré majú na to povolenie.

(2) Na žiadosť organizácie vydáva povolenie na zaobchádzanie so zvlášť nebezpečnými jedmi

- a) hlavný hygienik Slovenskej socialistickej republiky organizácii, ktorá požaduje dovoz zvlášť nebezpečných jedov, alebo dovoznému gestorovi,⁷⁾
- b) krajský hygienik výrobcovi,
- c) okresný hygienik, ak si to nevyhradí krajský hygienik, v ostatných prípadoch.

(3) V žiadosti o povolenie na zaobchádzanie so zvlášť nebezpečnými jedmi je organizácia povinná uviesť

- a) druhy a množstvá zvlášť nebezpečných jedov, s ktorými chce zaobchádzať,
- b) druh a spôsob zamýšľanej činnosti,
- c) kde a v akom najvyššom množstve sa budú zvlášť nebezpečné jedy skladovať,
- d) opatrenia, ktorými bude zaistená ochrana zdravia ľudí,
- e) opatrenia na ochranu zdravých životných podmienok, hlavne spôsoby zneškodnenia exhalácií a odpadových vôd, spôsoby likvidácie tuhých odpadov alebo zvyškov a znečistených obalov, prípadne aj opatrenia na ochranu zdravotnej nezávadnosti potravín a predmetov bežného používania,
- f) vyhlásenie o tom, že osoby, ktoré priamo riadia zaobchádzanie so zvlášť nebezpečnými jedmi, majú spôsobilosť podľa § 15,
- g) opatrenia na zabezpečenie zvlášť nebezpečných jedov pred odcudzením alebo zneužitím.

(4) V povolení musí sa uviesť názov a sídlo organizácie, číslo a dátum žiadosti, druhy a množstvá nebezpečných jedov a druhy činností, na ktoré sa povolenie vzťahuje, doba platnosti povolenia, prípadne miesto používania zvlášť nebezpečných jedov a ďalšie údaje a podmienky, za ktorých sa povolenie udeľuje.

(5) Povolenie podľa odseku 2 platí aj pre opakované odbery zvlášť nebezpečných jedov.

(6) Jednorázový odber zvlášť nebezpečného jedu v určenom množstve a na určený účel môže povoliť na žiadosť organizácie okresný hygienik. Organizácia vydávajúca zvlášť nebezpečný jed jednorázový odber vyznačí na povolení.

(7) O povoleniach vedú orgány, ktoré ich vydali, evidenciu päť rokov od ukončenia ich platnosti.

(8) Vysoké školy, výskumné a vedecké ústavy, ako aj zdravotnícke zariadenia, okresné a mestské veterinárne správy a špecializované organizácie štátnej veterinárnej služby s výnimkou organizácií vykonávajúcich veterinárnu asanačnú činnosť⁸⁾ (ďalej len „veterinárne organizácie“) nepotrebujú povolenie na zaobchádzanie so zvlášť nebezpečnými jedmi, ak ich používajú na plnenie svojich úloh vo svojich zariadeniach; sú však povinné neodkladne písomne oznamovať okresnému hygienikovi alebo krajskému hygienikovi, ak si to vyhradil, druhy a množstvá zvlášť nebezpečných jedov, účel a spôsob ich použitia, a to aj pri zmene druhu, množstva, účelu a spôsobu ich použitia.

§ 6**Výdaj, predaj, darovanie a iné nadobúdanie jedov a žieravín fyzickými osobami**

(1) Zvlášť nebezpečné jedy sa nesmú vydávať, predávať ani darovať fyzickým osobám; fyzické osoby ich nesmú nadobúdať ani iným spôsobom.

(2) Ostatné jedy a žieraviny sa nesmú vydávať, predávať a darovať osobám mladším ako 18 rokov; tieto osoby ich nesmú nadobúdať ani iným spôsobom. Ostatné jedy a žieraviny sa nesmú predávať v predajniach požívatin a hračiek; pri samoobslužnom predaji ich môže vydávať len predavač.

§ 7**Evidencia zvlášť nebezpečných jedov**

(1) Organizácia je povinná viesť evidenciu o množstve vyrobených zvlášť nebezpečných jedov a o prijme, stave zásob, spotrebe, výdaji a predaji pri veľkoobchodnej činnosti, ako aj o ich likvidácii.

(2) Za riadne vedenie evidencie zvlášť nebezpečných jedov zodpovedá pracovník poverený jej vedením.

(3) Písomné doklady musia sa viesť tak, aby údaje v nich uvedené nebolo možné dodatočne meniť; chybné údaje musia sa opraviť tak, aby pôvodný zápis zostal čitateľný. Doklady o evidencii sa uschovávajú desať rokov od skončenia zaobchádzania so zvlášť nebezpečnými jedmi. Náležitosti vedenia evidencie zvlášť nebezpečných jedov sú v prílohe č. 5 tohto nariadenia.

§ 8**Hlásenie o zaobchádzaní s ostatnými jedmi**

(1) Organizácie zaobchádzajúce s ostatnými jedmi sú povinné vopred písomne ohlásiť svoju činnosť, druhy používaných jedov, ich maximálnu ročnú spotrebu a účel ich použitia orgánu hygienickej služby; táto povinnosť sa vzťahuje aj na každú zmenu v zaobchádzaní s ostatnými jedmi. Nehlásia sa jedy používané len na chemické analýzy.

(2) Hlásenie podľa odseku 1 podávajú

- a) organizácie, ktoré vyrábajú jedy, krajskému hygienikovi; na jeho žiadosť sú povinné označiť názov a sídlo odberateľskej organizácie,
- b) ostatné organizácie okresnému hygienikovi alebo krajskému hygienikovi, ak si to vyhradil.

(3) Povinnosť podľa odseku 1 sa nevzťahuje na organizácie uvedené v § 5 ods. 8, ak ostatné jedy používajú na laboratórne účely pri plnení svojich úloh vo svojich vlastných zariadeniach, a na organizácie oprávnené na zahraničnoobchodnú činnosť, ak sa tieto látky dovážajú pre tuzemského odberateľa.

§ 9**Hlásenie o ošetrovaní skladovaných výrobkov jedmi**

O ošetrovaní skladovaných požívatin, krmív a rastlinných výrobkov, prípadne ich obalov jedmi musia mať organizácie doklady, ktoré obsahujú údaje potrebné na posúdenie týchto výrobkov, najmä druh a množstvo použitého jedu, spôsob a dátum ošetrovania. Ošetrovanie musí organizácia ohlásiť orgánu hygienickej služby, alebo ak ide o krmivá, orgánu veterinárnej správy. Doklady sa uschovávajú päť rokov po expedovaní ošetrovaných výrobkov.

§ 10**Balenie jedov a žieravín**

(1) Jedy a žieraviny sa skladujú, prepravujú a vydávajú len v obaloch dostatočne pevných v pomere k hmotnosti obsahu a zabraňujúcich ich unikaniu alebo rozkladaniu; hmotnosť a tvar naplnených obalov musia umožňovať bezpečnú manipuláciu s nimi a ich bezpečné vyprázdňovanie. Uzáver balenia zvlášť nebezpečných jedov, s ktorými sa zaobchádza, musí byť zabezpečený tak, aby bolo zrejmé jeho prípadné poškodenie.

(2) Na balenie jedov a žieravín sa musia používať len také obaly, ktoré sa tvarom zreteľne odlišujú od obalov bežne používaných na požívatinu a krmivá.

§ 11**Označenie obalov jedov a žieravín**

(1) Označenia, ktoré musia mať obaly jedov a žieravín, s ktorými sa zaobchádza, sú uvedené v prílohe č. 6 tohto nariadenia. Tieto označenia sa musia uviesť aj v návodoch na používanie, na prospektoch a na inej dokumentácii výrobkov.

(2) Na originálnom spotrebiteľskom balení (balení pre trhovú spotrebu) jedov a žieravín s výnimkou laboratórných chemikálií sa musia uviesť aj hlavné zásady bezpečného zaobchádzania s nimi a pokyny na vhodný spôsob zneškodnenia prázdnych obalov, prípadne upozornenie, že ide o návratný obal. Musia sa uviesť aj príznaky otravy a pokyny pre prvú pomoc. Tieto údaje môžu byť v odôvodnených prípadoch uvedené len na návode na používanie, ktorý musí byť pripojený ku každému baleniu. Musí sa uviesť v slovenskom alebo českom jazyku.

(3) Na obaloch jedov a žieravín, ak sa s týmito látkami a prípravkami zaobchádza ako s laboratórnymi chemikáliami, musí byť uvedený názov látky alebo prípravku, obrazový symbol, nápis a údaje o hmotnosti alebo objeme.

(4) Okrem označenia podľa odsekov 1 a 2 môže hlavný hygienik Slovenskej socialistickej republiky chváliť alebo v odôvodnených prípadoch nariadiť aj rozšírenie označenia.

(5) Označenie musí mať v pomere k veľkosti obalu také rozmery a musí byť tak umiestnené, zhotovené a upravené, aby po celý čas používania obalu bolo zreteľne viditeľné; inak musí vyhovovať príslušným technickým normám.⁹⁾

(6) Ustanovenia predchádzajúcich odsekov sa nevzťahujú na zásielky dovážaných jedov a žieravín až do skladu odberateľskej organizácie označenej organizáciou oprávnenou na zahraničnoobchodnú činnosť, ako ani na zásielky týchto látok alebo prípravkov pri ich tranzitnej preprave. Tieto zásielky sa však musia označiť podľa príslušných predpisov pre medzinárodnú prepravu.

§ 12**Preprava jedov a žieravín**

Pre prepravu jedov a žieravín platia osobitné predpisy.¹⁰⁾

§ 13**Dokumentácia jedov a žieravín**

(1) Organizácie, ktoré uvádzajú do obehu látky alebo prípravky, ktoré sú jedmi alebo žieravinami, sú povinné v dokumentácii o týchto látkach alebo prípravkoch prístupnej odberateľom, orgánom hygienickej služby a iným kontrolným orgánom, okrem označení a údajov

podľa § 11 ods. 1 až 4 ešte uviesť

- a) hlavné účely, na ktoré sú látka alebo prípravok určené, prípadne aj spôsoby ich použitia,
- b) špecifikáciu obalu látky alebo prípravku v súlade s ustanovením § 10,
- c) postupy, ktorými možno látku alebo prípravok zdravotne nezávadným spôsobom zneškodniť a likvidovať, vrátane postupov pre likvidáciu znečistených obalov, a pre zneškodnenie látky alebo prípravku v tuhých, tekutých alebo plyných odpadoch, ak sa v nich vyskytujú.

(2) Dokumentácia musí byť pred uvedením látky alebo prípravku do obehu predložená na schválenie hlavnému hygienikovi Slovenskej socialistickej republiky, ktorý si v jednotlivých prípadoch môže vyžiadať aj ďalšie údaje, najmä o analytických postupoch na určenie zvyškov látky alebo prípravku v plodinách, vo vode a pôde a pritom určiť, ktoré z týchto ďalších údajov musia byť podľa odseku 1 prístupné odberateľom, orgánom hygienickej služby a iným kontrolným orgánom. Etikety a návody na používanie, informačné a propagačné materiály musia byť v súlade so schválenou dokumentáciou.

(3) Organizácie oprávnené na zahraničnoobchodnú činnosť sú povinné spolupracovať s tuzemskými odberateľmi pri získavaní údajov podľa predchádzajúcich odsekov, pokiaľ sa týkajú dovážaných látok a prípravkov 11) určených na zaobchádzanie s nimi.

§ 14

Oznamovanie údajov o chemických látkach a prípravkoch

(1) Organizácie, ktoré uvádzajú do obehu chemické látky alebo chemické prípravky, sú povinné pred ich uvedením do obehu oznámiť útvaru určenému ministerstvom¹²⁾ obchodný názov, znenie etikety, veľkosť a druh balenia látky alebo prípravku, jej kvalitatívne a kvantitatívne zloženie, účel použitia a spôsob likvidácie alebo zneškodnenia; ak ide o dovážanú látku alebo prípravok, aj dostupné údaje podľa § 4.

(2) Útvar určený podľa odseku 1 môže údaje uvedené v tom istom odseku, ak ich organizácia označí za dôverné, ďalej oznamovať len organizáciám, ktoré sú na to osobitne poverené ministerstvom a zaviazané mlčanlivosťou o nich. Ostatným organizáciám a fyzickým osobám podáva iba nevyhnutné informácie o prvej pomoci a liečení v prípadoch otráv a iných nehôd s chemickými látkami a prípravkami. Nedotknuté zostávajú predpisy o ochrane štátneho, hospodárskeho a služobného tajomstva.¹³⁾

Spôsobilosť na zaobchádzanie s jedmi a žieravinami

§ 15

(1) Zaobchádzať s jedmi a žieravinami môžu len osoby, ktoré dovŕšili osemnásť rok veku. Ak ide o pracovníkov, musia mať na to zdravotnú odbornú spôsobilosť.

(2) Ustanovenie odseku 1 sa nevzťahuje na osoby, ktoré prichádzajú do styku s jedmi a žieravinami pri výučbe alebo pri zaškoľovaní pod priamym odborným vedením a dohľadom, ak pracovisko je v takom stave a práca je tak organizovaná, že ich zdravie a bezpečnosť nie sú ohrozené. Osoby poverené odborným vedením a dohľadom nad týmito osobami musia mať podľa povahy práce potrebnú odbornú spôsobilosť.

(3) Priamo riadiť zaobchádzanie s jedmi môže osoba, ktorá

- a) ukončila vysokoškolské štúdium v študijnom odbore lekárstvo, veterinárne lekárstvo, farmácia, prípadne štúdium v inom študijnom odbore na inej vysokej škole, ak absolvovala postgraduálne štúdium v špecializácii priemyselnej toxikológie a ak ide o iných odborných pracovníkov v

zdravotníctve, špeciálnu prípravu, v náplni ktorej je toxikológia podľa osobitných predpisov,¹⁴⁾ alebo

- b) ukončila štúdium na inej vysokej škole, ako je uvedené v písmene a), alebo maturitnou skúškou ukončila štúdium na strednej škole a zložila skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti pre prácu s jedmi, alebo
- c) má iné školské vzdelanie, ako je uvedené pod písmenom a) alebo b), a zložila skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti pre prácu s jedmi; túto skúšku je povinná opakovať najneskôr do konca kalendárneho roku, v ktorom od vykonania predchádzajúcej skúšky uplynulo päť rokov.

(4) Predávať ostatné jedy v maloobchode smú iba osoby, ktoré majú odbornú spôsobilosť podľa odseku 3. Organizácia je povinná zaistiť doškoľovanie týchto osôb v problematike jedov raz ročne, a to pracovníkmi, ktorých určí po dohode s krajským hygienikom.

(5) Pracovníci, ktorí sú činní pri ničení škodlivých živočíchov, rastlín a mikroorganizmov, pri potláčaní ďalších škodlivých činiteľov jedmi a nemajú spôsobilosť podľa odseku 3, a pracovníci ktorí sú činní v odbore ochrany dezinfekcie, dezinsekcie a deratizácie, musia absolvovať odborný kurz a zložiť záverečnú skúšku; skúšku musia opakovať najneskôr do konca kalendárneho roku, v ktorom od predchádzajúcej skúšky uplynuli tri roky. Odborné kurzy, záverečné skúšky a ich náplň určuje organizácia, prípadne jej nadriadený orgán po dohode s okresným, prípadne krajským hygienikom.

(6) Ostatní pracovníci, ktorí nie sú uvedení v odsekoch 3 až 5 a zaoberajú sa s jedmi alebo žieravinami, musia poznať povahu a účinky látok alebo prípravkov, s ktorými majú zaobchádzať, spôsoby zaobchádzania s nimi, ochranné opatrenia, ktoré treba dodržiavať, a zásady prvej pomoci. Organizácia je povinná zaistiť, aby pracovníci boli s touto problematikou oboznámení pred začatím práce a aby ich znalosti boli trvale doplňované a najmenej raz za rok preverované. O oboznámení, doplňovaní a preverovaní znalostí robí organizácia zápis.

(7) Zdravotná spôsobilosť na prácu s jedmi sa preukazuje výsledkami preventívnej vstupnej prehliadky pracovníkov a ich periodickými prehliadkami vykonávanými raz za päť rokov, ak osobitné predpisy¹⁵⁾ neustanovujú inak.

§ 16

Odbornú spôsobilosť pre prácu s jedmi preskúšava komisia ustanovená krajským národným výborom; predsedom môže byť iba odborný pracovník krajskej alebo okresnej hygienickej stanice. Ostatní členovia musia mať odbornú spôsobilosť podľa § 15 ods. 3 písm. a) alebo b); so zreteľom na miestne podmienky sa môže ustanoviť aj viac komisií. Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti pre prácu s jedmi je trojčlenná.

§ 17

(1) Prihlášku na skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti pre prácu s jedmi podáva organizácia, ktorej pracovník sa má skúške podrobiť. V prihláške uvedie meno a priezvisko pracovníka, dátum narodenia, číslo občianskeho preukazu, vzdelanie, predchádzajúci prax pri práci s jedmi, pracovné zariadenie, prácu (funkciu), ktorú má pracovník vykonávať, a názvy jedov, s ktorými príde do styku, prípadne ich skupiny.

(2) Pracovník musí preukázať dostatočné znalosti o povahe a účinkoch jedov, o tom, ako sa skladujú a prepravujú, o hygienických a bezpečnostných opatreniach pri práci s jedmi a ich zneškodňovaní a o zásadách prvej pomoci, ako aj znalosti právnych predpisov a znalosti o technológii práce s jedmi. Pri skúške sa prihliada na povahu práce, ktorú má pracovník vykonávať.

(3) O skúške sa spisuje záznam, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 7 tohto nariadenia. Kópia záznamu sa odosiela organizácii, ktorá podala prihlášku.

(4) O úspešne vykonanej skúške sa vydá osvedčenie, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 8 tohto nariadenia. Osvedčenie sa zašle v troch vyhotoveniach organizácii, ktorej pracovník vykonal skúšku; organizácia jedno vyhotovenie zašle okresnej (obvodnej, mestskej) správe Zboru národnej bezpečnosti; jedno vyhotovenie doručí pracovníkovi.

(5) Skúška sa môže opakovať najviac trikrát, najskôr o dva mesiace a zakaždým na ňu treba podať novú prihlášku.

Prevádzka na pracoviskách

§ 18

Organizácia je povinná

- a) zaistiť kontrolu, či jedy alebo žieraviny, s ktorými zaobchádza, neunikajú do vonkajšieho ovzdušia, pôdy a vody, premeriavanie ich koncentrácie podľa pokynov orgánov hygienickej služby a robiť opatrenia na nápravu; zaistiť prostriedky na likvidáciu prípadnej nehody (havárie) v životnom a pracovnom prostredí spôsobenej jedmi a žieravinami, s ktorými sa na pracoviskách zaobchádza,
- b) predložiť návrh na konkrétny spôsob zneškodňovania alebo likvidácie nepotrebných zásob jedov a žieravín, tuhých, tekutých a plyných odpadov obsahujúcich tieto látky alebo prípravky a obalov nimi znečistených na schválenie okresnému, prípadne krajskému hygienikovi,
- c) zneškodňovať alebo likvidovať nepotrebné zásoby jedov a žieravín, s ktorými zaobchádza, ako aj tuhé, tekuté a plyné odpady obsahujúce tieto látky alebo prípravky a obaly nimi znečistené v súlade s postupom schváleným hlavným hygienikom Slovenskej socialistickej republiky,
- d) vydávať vo vnútornej prevádzke zvlášť nebezpečné jedy zo skladu len na žiadanku podpísanú pracovníkom povereným riadením zaobchádzania so zvlášť nebezpečnými jedmi; nespracované, prípadne nepoužité zvlášť nebezpečné jedy musia byť po ukončení smeny vrátené do skladu alebo inak spoľahlivo zabezpečené. Množstvo vrátených zvlášť nebezpečných jedov musí byť evidované.

§ 19

Látky a prípravky obsahujúce jedy alebo žieraviny sa nesmú uvádzať do obehu, ak ich nepotrebné zásoby, tuhé, tekuté a plyné odpady obsahujúce tieto látky alebo prípravky a obaly nimi znečistené nie je možné podľa súčasných poznatkov bezpečným a zdravotne nezávadným spôsobom likvidovať alebo zneškodniť a ak ani dodávateľ nezabezpečí ich spätný odber, prípadne zdravotne nezávadnú likvidáciu alebo zneškodnenie. Tak isto nemožno uvádzať do obehu látky alebo prípravky, ak nie je zaistené centrálné zneškodňovanie alebo likvidácia ich odpadov určená krajským hygienikom alebo hlavným hygienikom Slovenskej socialistickej republiky.

§ 20

Organizácia je povinná zaistiť, aby nepovolane osoby nemali prístup k jedom. Stratu alebo odcudzenie jedu je organizácia povinná neodkladne oznámiť najbližšiemu útvaru Zboru národnej bezpečnosti.

§ 21

(1) Organizácia je povinná vydať pre pracoviská, kde sa zaobchádza s jedmi a žieravinami, prípadne pre jednotlivé druhy práce (technológie) pravidlá,¹⁶⁾ v ktorých musia byť podľa konkrétnych podmienok určené potrebné bezpečnostné a ochranné opatrenia, vrátane opatrení pri

nehode (havarijné opatrenia). Tieto pravidlá schvaľuje okresný hygienik, prípadne krajský hygienik alebo hlavný hygienik Slovenskej socialistickej republiky, ak si to vyhradí.

(2) Pravidlá musia obsahovať najmä

- a) bezpečné spôsoby zaobchádzania s jedmi a žieravinami a spôsoby ich zneškodňovania vrátane obalov po použití,
- b) výpočet prostriedkov a zariadení, ktoré budú pri práci s jedmi a žieravinami k dispozícii na ochranu ľudí, na účinné zneškodňovanie týchto látok i na ochranu zdravých životných podmienok a pokyny pre prvú pomoc,
- c) spôsob, akým môžu byť jedy a žieraviny skladované s inými látkami, a to najmä s ohľadom na možnosť vývinu ešte nebezpečnejších látok alebo vzniku iných nehôd.

(3) Organizácia je povinná preukázateľne oboznámiť s pravidlami všetky osoby zaobchádzajúce s jedmi alebo žieravinami a najmenej raz ročne preverovať znalosť týchto pravidiel. Pravidlá musia byť vyvesené na pracoviskách na viditeľnom a dostupnom mieste.

§ 22

Skladovanie jedov

(1) Miestnosť, v ktorej sa jedy skladujú, musí byť uzamknutá, zabezpečená proti vlámaniu a nemôžu sa v nej skladovať omamné látky, psychotropné látky, liečivá, poživatiny, krmivá, ako aj výbušniny.

(2) Zvlášť nebezpečné jedy možno skladovať v jednej miestnosti s látkami a prípravkami, ktoré nie sú jedmi, s výnimkou látok uvedených v odseku 1, len za predpokladu, že sú uložené v uzamknutej schránke určenej výhradne na skladovanie jedov. S ostatnými jedmi sa môžu zvlášť nebezpečné jedy skladovať v jednej miestnosti, prípadne v jednej schránke, ak sú uložené oddelene a je vylúčené ich vzájomné škodlivé pôsobenie alebo zámena, ak takýto spôsob skladovania schválil orgán hygienickej služby.

(3) Ostatné jedy sa môžu skladovať spoločne s látkami alebo prípravkami, ktoré nie sú jedmi, s výnimkou látok uvedených v odseku 1, v jednej miestnosti, prípadne v jednej schránke, ak sú uložené oddelene a je vylúčené ich vzájomné škodlivé pôsobenie alebo zámena.

(4) Jedy umiestnené v cisternách alebo podobných veľkokapacitných kontajneroch alebo obaloch možno skladovať v uzavretých priestoroch zabezpečených proti nepriaznivým klimatickým podmienkam, proti škodlivému pôsobeniu jedov na okolie a proti vniknutiu nepovoláných osôb do týchto priestorov.

§ 23

Odborný dozor

Odborný dozor nad ochranou zdravia pri zaobchádzaní s jedmi a žieravinami vykonávajú orgány hygienickej služby.¹⁷⁾ Pri plnení svojich úloh sú oprávnené kontrolovať aj predpísanú evidenciu zvlášť nebezpečných jedov.

§ 24

Osobitné oprávnenia

Orgány hygienickej služby sú oprávnené

- a) odňať povolenie vydané podľa § 5 tohto nariadenia, ak sa nedodržiavajú ustanovené alebo určené podmienky,

- b) zakázať používanie jedov a žieravín alebo výrobkov nimi ošetrovaných na určité účely, prípadne určiť, že sa môžu používať len na niektoré zvlášť vymedzené účely alebo len za určitých podmienok,
- c) zakázať používanie jedov a žieravín organizáciám alebo zakázať ich používanie na určitých pracoviskách, ak sa pri kontrole zistia závažné nedostatky,
- d) nariadiť preskúšanie odbornej spôsobilosti osôb uvedených v § 15 ods. 3 až 6 komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti pre prácu s jedmi,
- e) zakázať osobám prácu s jedmi a žieravinami alebo riadenie takej práce, ak zistia, že tieto osoby z neznalosti, pre nedisciplinovanosť alebo v dôsledku svojho zdravotného stavu ohrozujú pri práci zdravie a životy iných ľudí, vlastné zdravie alebo život,
- f) určiť osobitné opatrenia na zabezpečenie a likvidáciu odpadov obsahujúcich jedy.

§ 25

Ničenie škodlivých živočíchov, rastlín, mikroorganizmov a potláčanie ďalších škodlivých činiteľov jedmi

(1) Použitie jedov na ničenie škodlivých živočíchov, rastlín a mikroorganizmov a na potláčanie ďalších škodlivých činiteľov v uzavretých objektoch musí organizácia oznámiť orgánu hygienickej služby najmenej štyridsaťosem hodín pred začatím akcie s výnimkou opatrení na tlmenie epidémií nebezpečných a veľmi nebezpečných nákaz zvierat,¹⁸⁾ ak postačí urobiť oznámenie do začatia akcie. V oznámení organizácia uvedie

- a) presné označenie objektu, kde sa bude ničenie vykonávať,
- b) výmeru (kubatúru) objektu alebo miestností, a ak ide o sklady, aj druh skladovaného tovaru,
- c) druh, približné množstvo a koncentráciu jedov, ktoré budú použité; použitie zvlášť nebezpečných plyných jedov (napr. kyanovodíka) musí byť osobitne uvedené,
- d) potrebné prípravné práce a dobu na ich vykonanie,
- e) deň a hodinu začatia vlastnej akcie,
- f) dobu pôsobenia a dobu, ktorá bude potrebná na vykonanie celej akcie,
- g) bezpečnostné opatrenia, ktoré sa vykonajú,
- h) názov a sídlo vykonávajúcej organizácie, meno a bydlisko zodpovedného pracovníka.

(2) Použitie jedov na ničenie škodlivých živočíchov, rastlín a mikroorganizmov a na potláčanie ďalších škodlivých činiteľov na iných miestach, ako je uvedené v odseku 1, musí organizácia najmenej štyridsaťosem hodín pred začatím akcie oznámiť orgánu hygienickej služby a miestnemu (mestskému) národnému výboru, v obvode ktorého sa tieto jedy budú používať, s výnimkou prípadov náhleho napadnutia porastov nebezpečnými škodcami a chorobami; vtedy postačí urobiť oznámenie začatia akcie. Pri leteckej aplikácii organizácia oznámi akciu písomne. V oznámení organizácia uvedie

- a) presné označenie miesta, kde sa akcia vykoná a spôsob vykonania,
- b) druh, približné množstvo a koncentráciu jedov, ktoré budú použité,
- c) škodcu, proti ktorému bude jed použitý,
- d) deň a hodinu začatia akcie,
- e) predpokladané trvanie akcie,
- f) bezpečnostné opatrenia, ktoré sa vykonajú,
- g) názov a sídlo vykonávajúcej organizácie, meno a bydlisko zodpovedného pracovníka.

(3) Použitie jedov na ničenie škodlivých živočíchov, rastlín a mikroorganizmov a potláčanie iných škodlivých činiteľov v uzavretých objektoch alebo na iných miestach určených pre zvieratá, potraviny, suroviny živočíšneho pôvodu alebo krmivá organizácia tiež oznámi orgánu veterinárnej správy.¹⁹⁾

(4) Do štyridsaťosem hodín podľa odsekov 1 a 2 sa nezaratúvajú dni pracovného pokoja. Akcie sa môžu začať len vtedy, ak orgán hygienickej služby alebo orgán veterinárnej správy najmenej dvadsaťštyri hodín pre začatím akcie nerozhodol inak. Orgán hygienickej služby alebo orgán veterinárnej správy môže pre túto prácu určiť osobitné podmienky.

(5) Akcie uvedené v odsekoch 1 a 2 sa môžu vykonávať iba podľa pracovných postupov, prípadne technologických predpisov schválených orgánom hygienickej služby.¹⁷⁾

TRETIA ČASŤ **OMAMNÉ LÁTKY A PSYCHOTROPNÉ LÁTKY**

§ 26

Posúdenie omamných látok a psychotropných látok

Žiadosť o posúdenie omamnej látky, psychotropnej látky alebo prípravku podľa § 3 ods. 1 sa musí doložiť spôsobom ustanoveným osobitnými predpismi.²⁰⁾

§ 27

Povolenie na zaobchádzanie s omamnými látkami a psychotropnými látkami

(1) Zaobchádzať s omamnými látkami a psychotropnými látkami alebo prípravkami môžu iba organizácie, ktoré majú na to povolenie, ak nie je ďalej ustanovené inak.

(2) S omamnými látkami s výnimkou látok uvedených v III. skupine a s psychotropnými látkami s výnimkou látok uvedených v I. skupine zoznamu, môžu bez povolenia zaobchádzať len zdravotnícke organizácie, zdravotnícke vedecké, výučbové, výskumné a kontrolné ústavy a pracoviská, zásobovacie organizácie, a to vtedy, keď ich potrebujú na plnenie svojich úloh.

(3) Povolenie na zaobchádzanie s omamnými látkami a psychotropnými látkami alebo prípravkami vydáva ministerstvo na základe žiadosti organizácie.

(4) V žiadosti o povolenie na zaobchádzanie s omamnými látkami a psychotropnými látkami alebo prípravkami je organizácia povinná uviesť

- a) presné označenie omamných látok a psychotropných látok alebo prípravkov, s ktorými chce zaobchádzať,
- b) druh a rozsah zamýšľanej činnosti,
- c) opatrenia proti zneužitiu omamných látok a psychotropných látok alebo prípravkov a proti poškodeniu zdravia ľudu,
- d) vyhlásenie o tom, že osoby zodpovedné za zaobchádzanie s omamnými látkami a psychotropnými látkami alebo prípravkami a za evidenciu o nich majú spôsobilosť podľa § 34.

(5) Povolenie na zaobchádzanie s omamnými látkami a psychotropnými látkami alebo prípravkami môže sa vydať len vtedy, keď sú určené na liečebno-preventívnu starostlivosť, veterinárnu starostlivosť alebo na vedecko-výskumné účely. Iba v celkom výnimočných prípadoch môže ministerstvo povoliť jednorázový odber omamných látok a psychotropných látok alebo prípravkov na iné účely (výučbu, chemické analýzy vykonávané mimo zdravotníckych kontrolných ústavov a pod.).

(6) Organizácie oprávnené na zahraničnoobchodnú činnosť sú povinné pre každý dovoz alebo vývoz omamných látok alebo psychotropných látok alebo prípravkov požiadať ministerstvo o vystavenie osobitného povolenia pred jeho realizáciou.

(7) V povolení na zaobchádzanie s omamnými látkami a psychotropnými látkami alebo prípravkami musí sa uviesť názov a sídlo organizácie, číslo a dátum žiadosti, druhy omamných látok a psychotropných látok alebo prípravkov a druhy činností, na ktoré sa povolenie vzťahuje, doba platnosti povolenia, prípadne miesto používania omamných látok a psychotropných látok alebo prípravkov a ďalšie údaje a podmienky, za ktorých sa povolenie vydáva.

(8) O vydaných povoleniach na zaobchádzanie s omamnými látkami a psychotropnými látkami alebo prípravkami vedie ministerstvo evidenciu päť rokov od skončenia ich platnosti.

(9) Každá zmena údajov uvedených v žiadosti a vo vydanom povolení musí byť ohlásená ministerstvu. Ministerstvo môže odňať povolenie vydané podľa predchádzajúcich odsekov, ak sa nedodržiavajú ustanovené alebo určené podmienky.

(10) Nie je dovolená výroba, dovoz, vývoz, skladovanie, predpisovanie a používanie v terapii omamných látok uvedených v III. skupine zoznamu omamných látok (príloha č. 3) a psychotropných látok uvedených v I. skupine zoznamu psychotropných látok (príloha č. 4), pokiaľ výlučne len pre vedecké (experimentálne) účely v úzko vymedzených prípadoch ministerstvo nerozhodne inak.

§ 28

Výdaj a dodávka omamných látok a psychotropných látok

(1) Omamné látky, psychotropné látky a prípravky sa môžu vydať alebo dodať organizáciám, ktoré majú povolenie na zaobchádzanie s nimi, len na osobitnú objednávku.

(2) Na liečenie chorých sa v lekárňach vydávajú omamné látky uvedené v skupine I. zoznamu omamných látok, prípravky obsahujúce omamné látky uvedené v skupine I. zoznamu omamných látok, psychotropné látky uvedené v skupine II. zoznamu psychotropných látok a prípravky obsahujúce psychotropné látky uvedené v skupine II. zoznamu psychotropných látok zdravotníckym zariadeniam na osobitné žiadanky a jednotlivým pacientom na recept označený modrým pruhom.

§ 29

Zaobchádzanie s omamnými látkami a psychotropnými látkami vo veterinárnych organizáciách

Veterinárni lekári predpisujú omamné látky uvedené v skupine I. zoznamu omamných látok, prípravky obsahujúce omamné látky uvedené v skupine I. zoznamu omamných látok, psychotropné látky uvedené v skupine II. zoznamu psychotropných látok a prípravky obsahujúce psychotropné látky uvedené v skupine II. zoznamu psychotropných látok pre zvieratá liečené vo veterinárnych organizáciách na osobitné žiadanky, pre zvieratá liečené mimo veterinárnych organizácií na receptúrne tlačivo označené modrým pruhom.

§ 30

Evidencia omamných látok a psychotropných látok

(1) O množstve vyrobených omamných látok a psychotropných látok alebo prípravkov, prípadne o príjme a spotrebe surovín na ich výrobu, o ich dovoze, vývoze, stave zásob, príjme, dodávkach, výdaji a o ich spotrebe, ako aj o likvidácii nepotrebných alebo znehodnotených omamných látok, psychotropných látok a prípravkov musí sa viesť evidencia podľa odseku 2.

(2) Spôsob vedenia evidencie omamných látok, psychotropných látok a prípravkov, s výnimkou zdravotníckych zariadení a organizácií, je v prílohe č. 9 tohto nariadenia. Písomné doklady musia sa viesť tak, aby údaje v nich uvedené nebolo možné dodatočne meniť; chybné údaje musia byť opravené tak, aby pôvodný zápis zostal čitateľný. Doklady o evidencii sa uschovávajú päť rokov od skončenia zaobchádzania s omamnými látkami, psychotropnými látkami a prípravkami.

(3) Za riadne vedenie evidencie omamných látok, psychotropných látok a prípravkov zodpovedá pracovník poverený jej vedením.

(4) Organizácie pre zdravotnícku výrobu a pre zásobovanie liečivami predkladajú za uplynulý rok ministerstvu do 31. januára nasledujúceho roku štatisticky výkaz o stave zásob, príjme, výrobe, dovoze, výdaji, dodávke a vývoze omamných látok, psychotropných látok a prípravkov, ako aj o množstve východiskových surovín, o výrobných stratách a o likvidácii omamných látok, psychotropných látok a prípravkov.

(5) Organizácie oprávnené na zahraničnoobchodnú činnosť podávajú ministerstvu hlásenia o uskutočňovaní dovozu a vývozu omamných látok, psychotropných látok a prípravkov

a) mesačne, do tretieho dňa nasledujúceho mesiaca,

b) za uplynulý rok ročný výkaz najneskôr do 15. februára nasledujúceho roka.

(6) Organizácie oprávnené na zahraničnoobchodnú činnosť predkladajú najneskôr do 15. decembra ministerstvu na schválenie plán vývozu omamných látok, psychotropných látok a prípravkov na nasledujúci rok.

§ 31

Označenie obalov omamných látok a psychotropných látok

(1) Vnútorne a vonkajšie obaly omamných látok alebo prípravkov s výnimkou omamných látok zaradených v zozname omamných látok do II. skupiny musia byť označené šikmým modrým pruhom (z ľavého dolného do pravého horného rohu štítku) a musia obsahovať okrem údajov predpísaných osobitnými predpismi,¹⁾ aj medzinárodné označenie. Táto povinnosť sa nevzťahuje na označovanie liekov obsahujúcich omamné látky pripravované podľa lekárskeho predpisu ani na označovanie prepravných obalov, v ktorých sú odosielané omamné látky alebo prípravky.

(2) Pre označovanie vnútorných a vonkajších obalov psychotropných látok a prípravkov platia osobitné predpisy.¹⁾

§ 32

Preprava omamných látok a psychotropných látok

(1) Pre prepravu omamných látok, psychotropných látok a prípravkov platia osobitné predpisy.¹⁰⁾

(2) Tranzitná preprava omamných látok, psychotropných látok a prípravkov cez územie Československej socialistickej republiky do iného štátu sa nepovoľuje, ak takáto zásielka nie je doložená vývozným povolením alebo jeho úradne overeným odpisom príslušného úradu vyvážajúceho štátu. Ak takáto zásielka nie je doložená vývozným povolením, príslušné orgány ju vylúčia z ďalšej prepravy a zadržia.

Spôsobilosť na zaobchádzanie s omamnými látkami a psychotropnými látkami

§ 33

(1) Zaobchádzať s omamnými látkami a psychotropnými látkami alebo prípravkami môžu len osoby, ktoré dovŕšili osemnásť rok veku. Ak ide o pracovníkov, musia mať na to zdravotnú odbornú spôsobilosť podľa § 34.

(2) Ustanovenie odseku 1 sa nevťahuje na osoby, ktoré prichádzajú do styku s omamnými látkami, psychotropnými látkami a prípravkami pri výučbe alebo pri zaškoľovaní pod priamym odborným vedením a dohľadom. Osoby poverené odborným vedením a dohľadom nad týmito osobami musia mať podľa povahy práce potrebnú odbornú spôsobilosť.

§ 34

(1) Pracovníci, ktorí priamo riadia výrobu, príjem, výdaj alebo skladovanie omamných látok, psychotropných látok a prípravkov, musia poznať predpisy o zaobchádzaní s nimi, mať znalosti o toxicite a iných zdravotných škodlivých účinkoch týchto látok pri činnostiach, ktoré riadia alebo vykonávajú, a musia preukázať, že

- a) absolvovali vysokoškolské štúdium v študijnom odbore farmácia, lekárstvo, veterinárne lekárstvo alebo chémia, alebo
- b) absolvovali štúdium na strednej zdravotníckej škole v odbore farmaceutický laborant, alebo
- c) absolvovali štúdium na inej vysokej škole alebo strednej škole a vykonali štátnu záverečnú skúšku alebo zložili záverečnú alebo maturitnú skúšku z chémie a zložil skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti pre prácu s omamnými látkami a psychotropnými látkami.

(2) Ostatní pracovníci, ktorí nie sú uvedení v odseku 1 a sú činní pri zaobchádzaní s omamnými látkami alebo psychotropnými látkami alebo prípravkami, musia poznať povahu a účinky týchto látok a spôsoby zaobchádzania s nimi. Organizácia je povinná zaistiť, aby pracovníci boli s touto problematikou oboznámení pred začatím práce a aby ich potrebné znalosti boli trvale doplňané a najmenej raz za rok preverované. O oboznámení, doplňaní a preverovaní znalostí robí organizácia zápis.

(3) Zdravotná spôsobilosť na prácu s omamnými látkami, psychotropnými látkami a prípravkami sa preukazuje výsledkom preventívnej vstupnej prehliadky a periodickými prehliadkami vykonávanými raz za päť rokov, ak nie je inak ustanovené osobitnými predpismi.¹⁵⁾

§ 35

Odbornú spôsobilosť pre prácu s omamnými látkami a psychotropnými látkami preskúšava komisia ustanovená krajským národným výborom; predsedom je riaditeľ lekárskej služby krajského ústavu národného zdravia. Ostatní členovia musia mať odbornú spôsobilosť podľa § 34 ods. 1 písm. a). Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti pre prácu s omamnými látkami a psychotropnými látkami je trojčlenná.

§ 36

(1) Prihlášku na skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti pre prácu s omamnými látkami a psychotropnými látkami podáva organizácia, ktorej pracovník sa má skúške podrobiť. V prihláške uvedie meno a priezvisko pracovníka, dátum narodenia, číslo občianskeho preukazu, vzdelanie a predchádzajúcu prax pri práci s omamnými látkami a psychotropnými

látkami, doterajšie povolanie a postavenie v ňom, prácu (funkciu), ktorú má pracovník vykonávať, a názvy omamných látok, psychotropných látok a prípravkov, s ktorými príde do styku.

(2) Pracovník musí preukázať dostatočné znalosti o povahe a účinkoch omamných látok, psychotropných látok a prípravkov, o tom, ako sa tieto látky skladujú a prepravujú, o hygienických a bezpečnostných opatreniach pri práci s nimi a znalosti príslušných právnych predpisov. Pri skúške sa musí prihliadať na povahu práce, ktorú má pracovník vykonávať, a na jeho postavenie v povolaní.

(3) O skúške musí byť spísaný záznam, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 10 tohto nariadenia. Kópia záznamu sa zasiela organizácii, ktorá prihlášku podala.

(4) O úspešne vykonanej skúške sa vydá osvedčenie, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 11 tohto nariadenia. Osvedčenie sa zašle v troch vyhotoveniach organizácii, ktorej pracovník skúšku vykonal. Organizácia jedno vyhotovenie zašle okresnej (obvodnej, mestskej) správe Zboru národnej bezpečnosti, jedno vyhotovenie doručí pracovníkovi.

(5) Skúška sa môže opakovať najviac trikrát, najskôr o dva mesiace a zakaždým treba podať novú prihlášku.

§ 37

Zabezpečenie skladovania omamných látok a psychotropných látok

(1) Organizácia je povinná zabezpečiť, aby k omamným látkam, psychotropným látkam a prípravkom bol zabránený prístup neoprávneným osobám. Stratú alebo odcudzenie omamnej látky alebo psychotropnej látky je povinná okamžite oznámiť najbližšiemu útvaru Zboru národnej bezpečnosti.

(2) Omamné látky, psychotropné látky a prípravky musia byť v organizáciách, ktoré ich vyrábajú, uložené v uzamykateľných samostatných miestnostiach alebo v kovových skriniach a zabezpečené proti odcudzeniu.

(3) V ostatných organizáciách a zariadeniach, ktoré s omamnými látkami, psychotropnými látkami a prípravkami zaobchádzajú, musia byť uložené:

- a) omamné látky uvedené v skupine I. a II. zoznamu omamných látok, prípravky obsahujúce omamné látky uvedené v skupine I. zoznamu omamných látok, psychotropné látky uvedené v skupine II. zoznamu psychotropných látok a prípravky obsahujúce psychotropné látky uvedené v skupine II. zoznamu psychotropných látok v uzamykateľných samostatných miestnostiach alebo v kovových skriniach a zabezpečené proti odcudzeniu,
- b) prípravky obsahujúce omamné látky uvedené v skupine II. zoznamu omamných látok, psychotropné látky uvedené v skupine III. a IV. zoznamu psychotropných látok a prípravky obsahujúce psychotropné látky uvedené v skupine III. a IV. zoznamu psychotropných látok v uzamykateľných samostatných miestnostiach alebo v kovových skriniach, alebo iným vhodným spôsobom zabezpečené proti odcudzeniu.

§ 38

Odborný dozor

Odborný dozor nad ochranou zdravia a dodržiavaním predpisov o zaobchádzaní s omamnými látkami, psychotropnými látkami a prípravkami vykonáva ministerstvo; pritom spolupracuje s krajskými národnými výbormi.

ŠTVRTÁ ČASŤ PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

§ 39

(1) Povolenia na zaobchádzanie so zvlášť nebezpečnými jedmi, omamnými látkami, psychotropnými látkami a prípravkami vydané podľa doteraz platných predpisov zostávajú v platnosti, ak sa nezmenilo ich zaradenie do príslušného zoznamu. Pokiaľ ide o látky, ktoré sú podľa tohto nariadenia zvlášť nebezpečnými jedmi a podľa doteraz platných predpisov neboli uvedené v zozname zvlášť nebezpečných jedov, sú organizácie povinné požiadať o povolenie na zaobchádzanie s nimi najneskôr do 31. decembra 1989.

(2) O posúdenie prípravku obsahujúceho látku, ktorá je zvlášť nebezpečným jedom podľa tohto nariadenia a ktorá nepatrila medzi zvlášť nebezpečné jedy podľa doteraz platných predpisov, sú organizácie povinné požiadať podľa § 3 tohto nariadenia najneskôr do 31. decembra 1989. O posúdenie prípravku obsahujúceho látku, ktorá patrí medzi ostatné jedy podľa tohto nariadenia a ktorá nepatrila medzi ostatné jedy podľa doteraz platných predpisov, sú organizácie povinné požiadať podľa § 3 tohto nariadenia najneskôr do 31. decembra 1990.

(3) Dokumentácia látok a prípravkov, ktoré sú zvlášť nebezpečným jedom a ktoré boli vyrábané alebo dovážané pred začiatkom účinnosti tohto nariadenia, musí byť zosúladená s ustanoveniami tohto nariadenia najneskôr do 31. decembra 1989. Dokumentácia látok a prípravkov, ktoré patria medzi ostatné jedy a ktoré boli vyrábané alebo dovážané pred začiatkom účinnosti tohto nariadenia, musí byť zosúladená s ustanoveniami tohto nariadenia najneskôr do 31. decembra 1990.

(4) Látky a prípravky podľa § 19 tohto nariadenia uvedené do obehu pred začiatkom účinnosti tohto nariadenia, musia byť výrobcom a pri dovážaných látkach a prípravkoch tuzemským odberateľom stiahnuté z obehu, ak nepredložia tieto organizácie najneskôr do 31. decembra 1991 hlavnému hygienikovi Slovenskej socialistickej republiky postupy likvidácie alebo zneškodnenia ich nepotrebných zásob, tuhých, tekutých a plyných odpadov obsahujúcich tieto látky alebo prípravy a obalov nimi znečistených; ak ide o látky alebo prípravky, pri ktorých bolo určené orgánom hygienickej služby centrálné zneškodňovanie alebo likvidácia odpadov obsahujúcich tieto látky alebo prípravy, spôsob zaistenia tohto centrálného zneškodnenia alebo likvidácie.

(5) Osoby, ktoré nadobudli spôsobilosť na zaobchádzanie s jedmi podľa doteraz platných predpisov a nemajú ju podľa tohto nariadenia, sú povinné ju získať do päť rokov od začiatku účinnosti tohto nariadenia.

(6) Osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre práce s jedmi vydané podľa doteraz platných predpisov zostávajú v platnosti po dobu piatich rokov od začiatku účinnosti tohto nariadenia.

§ 40

Rozhodnutia vo veciach uvedených v § 3 ods. 1, § 11 ods. 4, § 19, § 24 písm. b), d), e) a f), ako ak osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre práce s jedmi alebo pre práce s omamnými a psychotropnými látkami, vydané príslušnými orgánmi Českej socialistickej republiky v rámci ich pôsobnosti, platia aj v Slovenskej socialistickej republike.

§ 41

(1) Pôsobnosť orgánov uvedených v § 5 ods. 2 písm. c), ods. 6, § 8 ods. 2 písm. b), § 13 ods. 1, § 16, § 18 písm. b), § 21 ods. 1, § 23 ods. 1, § 24, § 25 ods. 1, § 27 ods. 3, § 35 a v § 38 vykonávajú

v ozbrojených silách, ozbrojených zboroch a na železnici orgány týchto zložiek podľa osobitných predpisov.

(2) Ustanovením § 38 zostáva nedotknutá pôsobnosť Federálneho ministerstva poľnohospodárstva a výživy a Ministerstva poľnohospodárstva a výživy Slovenskej socialistickej republiky na výkon odborného dozoru podľa osobitných predpisov.²¹⁾

§ 42

Zrušujú sa

1. vládne nariadenie č. 56/1967 Zb. o jedoch a iných látkach škodlivých zdraviu,
2. vyhláška ministerstiev zdravotníctva a spravodlivosti č. 57/1967 Zb., ktorou sa vykonáva vládne nariadenie o jedoch a iných látkach škodlivých zdraviu, v znení vyhlášok Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky a Ministerstva spravodlivosti Slovenskej socialistickej republiky č. 12/1981 Zb. a č. 9/1986 Zb.

§ 43

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. januárom 1989.

Knotek v. r.

Príloha č. 1
nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.

Zoznam zvlášť nebezpečných jedov

A. Zvlášť nebezpečné jedy
acetonkyanhydrín

2-amino-3-nitropyridín

2-amino-5-nitropyridín

aminopterin

anabasin (2-/3-pyridyl/-piperidín)

arzén a jeho anorganické i organické zlúčeniny

benzaldehydkyanhydrín

benzylrodanid

benzyltrimetylamónium chlorid

brómbenzylkyanid

brómkýán

brucin

butyronitril

2 4-dinitrofenol a 2,4-dinitrofenolát sodný

etyléster kyseliny kyanmrvácej

etylrodanid

N-fenyltiomočovina

fluóracetamid

fluóroctan sodný

fosfidy

fosfor biely (žltý)

3-chlórakrylonitril

4-chlórbutyronitril

bis (2-chlórety) sulfid

4-chlórfenyldiazotiomočovina

chlórpikrín

3-chlórpropionitril

jódkyán
kyanacetamid
kyanidy kovov
kyselina fluóroctová
malonitril
metanol a tetradeuterometanol
metyl-bis (2-chlórety) amín
metylester kyseliny kyánmravčej
alfa-naftyliomocovina
oxid osmičelý
oxid seleničitý
pentaborán
pentakarbonyl železa
propionitril
pyrolidínditiokarbamát sodný
alkylzlúčeniny ortuti
selenan sodný
strychnín
teluriričitany
tetraetylolovo
tetraizopropylfosforamid
tetrajóddifosfán
tetrakarbonyl niklu
tetrametylendisulfotetramín
tetrametylolovo
tálium a jeho zlúčeniny
tiokarbonyltetrachlorid
trialkylovičité soli
tris(o-kresy)fosfát
tris(2-chlóretyl)amín

vínan antimonylodraselný

arzenovodík²²⁾

etylénoxid²²⁾

fosforovodík²²⁾

fosgén²²⁾

kyanovodík²²⁾

metylbromid²²⁾

selenovovodík²²⁾

B. Zvlášť nebezpečné jedy - účinné látky pesticidov
aldicarb

brodifacoum

bromofos - etyl

carbofurán

carbosulfán

crimidín

dichlorvos

4,6-dinitro-o-krezol (DNOC)

dinoseb

denoseb acetát

disulfotón

endrín

fenamifos

flucytrinát

fonofos

forate

fosfamidon

furatiocarb

heptenofos

hexachlórbenzén

metamidofos

metidetion

metomyl

mevinfos

monocrotofos

ometoát

oxamyl

paratión

paratión-metyl

pirimifos-etyl

peopetamfos

scilirosid

sulfotep

tiofanox

triazofos

bis-tributylcínoxid

Príloha č. 2
nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.

Zoznam ostatných jedov

A. Ostatné jedy

acetanilid

acetonitril

N-acetylfenylhydrazín

adiponitril

akrylonitril

allylalkohol

allylchlorid

allylkyanid

allyltiomočovina

p-aminofenol

anilín a jeho N-alkyl a N-dialkylderiváty

Zlúčeniny antimónu s výnimkou sírnika antimonného (nie je jed) a vlnanu antimonylodraselného (je zvlášť nebezpečný jed)

zlúčeniny bárya s výnimkou síranu bárnateho (nie je jed)

benzonitril

benzidín a jeho deriváty

benzylkyanid

zlúčeniny berýlia

brómacetofenón

brómacetón

brómfenylhydrazín

brómoform

Organické zlúčeniny cínu (s výnimkou bis-tributylcínoxidu - je zvlášť nebezpečný jed)

dekaborán

2,4-diaminotoluén

2,5-diaminotoluén

1,2-dibrometán

2,6-dibrém-4-nitrofenol
dicyklohexylamín a jeho soli
dicyklopentadién
dietylén glykol
dietyléster kys. šťavelovej
N,N'-dietyltiomočovina
difenyguanidín
dichlórbenzény
1,1-dichlóretylén
dichlórmetán
1,3-dichlór-2-propanol
2,3-dichlór-1-propanol
N,N-dimetylbenzylamín
dinitrobenzény
2,4-dinitrofenylhydrazín
dinitrochlórbenzény
2,4-dinitrotoluén
dusičnan strieborný
dusitany
1,2-epoxy-3-chlórpropán (epichlórhydrín
1,2-etándiol (etylén glykol)
etylén glykoldipropionitril
N-etyltiomočovina
o-fenantrolín
p-fenetidín
fenylhydrazín
fluóranilíny
fluoridy s výnimkou fluoridu hlinitého a fluoridových minerálov (napr. kryolit, kazivec) - nie sú
jedy
fluórokremičitany

hexachlóretán
hydrazín a jeho soli
hydrazín hydrát
hydroxylamín a hydroxylamóniové soli
chinelín
chlóracetofenón
chlóracetón
chlóracetonitril
chlóranylín
2-chlóretanol (etylénchlórhydrín)
chlórnitranilín
3-chlór-1,2-propándiol
1-chlór-2-propanol
2-chlórpyridín
chlórtoluidíny
2-jódetanol
jodičnany
kapronitril
kyselina aktylová
kyselina brómoctová
kyselina chlórnavčičia
kyselina metakrylová
kyselina šťavelová
kyselina tioglykolová
kyselina trifluóroctová
laktinitril
metaxyacetonitril
metylester kyseliny akrylovej
metyljodid
metyltrifenyľfosfóniumjodid

nikotín

netranilíny

nitrobenzén

ntrofenoly

nitroglycerín

nitroglykol

1-nitropropan

Zlúčeniny olova s výnimkou sírnika olovnateho (nie je jed), tetraetylolova (je zvlášť nebezpečný jed), tetrametylolova (je zvlášť nebezpečný jed) a trialkylolovičitých solí (sú zvlášť nebezpečné jedy)

oxalylchlorid

pentachlórfenol a jeho soli

platina - anorganické i organické zlúčeniny ortuť - anorganické zlúčeniny s výnimkou sírnika ortuťnatého (nie je jed)

arylzlúčeniny ortuti

seleničitany

síran meďnatý

koloidné striebro

sulfurylchlorid

Zlúčeniny telúru s výnimkou teluricitanov (sú zvlášť nebezpečné jedy)

1,1,2,2-tetrabrometán

1,1,2,2-tetrachlóretán

2,3,4,6-tetrachlórfenol

tetrachlórmétán

Tetranitrometán

Tetranitrotoluén

Tionylbromid

Tionylchlorid

Tiosemikarbazid

o-toluidín

tolyldrazíny

trichlóracetonitril

1,3,5-trinitrobenzén

2,4,6-trinitrofenol (kys. pikrová)

2,4,6-trinitro-3-kresol

2,4,6-trinitrotoluén

Zlúčeniny uránu

antimonovodík²³⁾

diazometán²³⁾

diborán²³⁾

etylchlorid²³⁾

Chlórkyán²³⁾

metylchlorid²³⁾

oxid uhoľnatý²³⁾

sírovodík²³⁾

B. Ostatné jedy - účinné látky pesticídov

alfacypermetrín

allylizotiokyanát

azocyklotín

bendiokarb

bioalletrín

brómoxynil

buminafos

camfechlór

carbaryl

cartap

cyanazín

cyflutrín

cyhalotrín

cyhalotrín L

cyhexatín

cypermetrín

2,3-D (2,4-dichlórfenoxyoctová kyselina)

dazomet

deltametrín

diazinón

difenzoquát

dimetoát

dioxakarb

diquat

endosulfán

EPTC

etiofenkarb

etión

etrimfos

fenamínosulf

fenitrotiéon

fenpropatrín

fentín acetát

fenvalerát

formotión

fosalone

fosmet

guazatín

heptachlór

chlórfenprop-metyl

chlórmequat

chlórpyrifos

chlórpyrifos-metyl

imazalil

ioxynil

lindán

mercaptodimetur

metan-Na

metiokarb

paraguát

pebulát

pirimikarb

pirimifos-metyl

profenofos

propachlór

propiconazól

propoxur

pyrazofos

pyretriny

quinalfos

terbumetón

tiazafluóron

tiocyclam

tiram

triadimefón

triallát

tridemorf

2,4,5-trichlórfenoxyoctová kyselina (2,4,5-T)

veranolát

warfarín

Príloha č. 3
nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.

Zoznam omamných látok

Skupina I.

acetorfin hydrochlorid (Acetorphinum)

3-0-acetyl-7+[2(R)-hydroxy-2-pentyl]-6,14-endoeténotetrahydrooripavín

acetylmetadol (Acetylmethadolum) 3-acetoxy-4,4-difenyl-6-dimetylaminoheptán

allyprodín (Allylprodinum) 3-allyl-4-fenyl-1-metyl-4-propionyloxyloxypiperidín

alfacetylmetadol (Alphacetylmethadolum) a-3-acetoxy-4,4-difenyl-6-dimetylaminoheptán

alfameprodín (Alphameprodinum) a-3-etyl-4-fenyl-1-metyl-4-propionyloxypiperidín

alfametadol (Alphamethadolum) a-4,4-difenyl-6-dimetylamino-3-heptanol

alfaprodín (Alphaprodinum) a-1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionyloxypiperidín

acetyl-alfa-metyl fentanyl (Acetyl-alpha-metyl fentanylum) N-[1-(+metylfenetyl)-4-piperidyl] acetanilid

alfa-metyl-fentanyl (Alpha-Methylfentanylum) N-[1-(+metylfenetyl)-4-piperidyl]propiónanilid

3-metyl-fentanyl (3-Methylfentanylum) cis alebo trans M-(1-fenetyl-3-metyl-4-piperidyl) propionanilid

PEPAP etylester kyseliny 1-fenetyl-4-fenyl-4-piperidínkarboxalovej

MPPP propylester kyseliny 4-fenyl-1-metyl-4-piperidínkarboxylovej

alfentanil (Alphentanilum) N-[1-[2(4-etyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)etyl]-4-metoxymetyl-4-piperidiny]-

-N-fenylpropiónamid monohydrochlorid

anileridín (Anileridinum) etylester kyseliny 1-(4-aminofenetyl)-4-fenyl-4-piperidínkarboxylovej

benzetidín (Benzathidinum) etylester kyseliny 1-(2-benzyloxyetyl)-4-fenyl-4-piperidínkarboxylovej

benzylmorfin (Benzylmorphinum) 3-benzylmorfin

betacetylmetadol (Betacetylmethadolum) b-3-acetoxy-4,4-difenyl-6-dimetylaminoheptán

betameprodín (Betameprodinum) b-3-etyl-4-fenyl-1-metyl-4-propionyloxypiperidín

betametadol (Betamethadolum) b-4,4-difenyl-6-dimetylamino-3-heptanol

betaprodín (Betaprodinum) b-1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionyloxypiperidín

bezitramid (Bezitramidum) 1,(3,3-difenyl-3-kyánpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny) piperidín

dextromoramid (Dextromoramidum) (+)-1-(2,2-difenyl-3-metyl-4-morfolinobutyryl)pyrrolidín

diampromid (Diampromidum) N-[2-(metylfenetyl-amino)propyl]propiónanilid

dietyltiambutén (Diethylthiambutenum) 3-dietylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1-butén

difenoxín (Difenoxinum) kyselina 1-(3,3-difenyl-3-kyánpropyl)-4-fenyl-4-piperidínkarboxylová

difenoxylát (Diphenoxylatum) etylester kyseliny

1-(3,3-difenyl-3-kyánpropyl)-4-fenyl-4-piperidínkarboxylovej

dihydromorfin (Dihydromorphinum) 4,5-epoxy-17-metylmorfinan-3,6-diol

dimenoxadol (Dimenoxadolum) 2-dimetylaminoetylester kyseliny etoxydifenyl-octovej

dimefeptanol (Dimepheptanolum) 4,4-difenyl-6-dimetylamino-3-heptanol

dimetyltiambutén (Dimethylthiambutenum) 3-dimetylamino-1,1(2'-tieny)-1-butén

dioxafetylbutyrát (Dioxaphetylum butyriricum) etylester kyseliny 2,2-difenyl-4-morfolinomaslovej

dipipanón (Dipipanonum) 4,4-difenyl-6-piperodino-3-heptanón

drotebanol (Drotebanolum) 3,4-dimetoxy-17-metylmorfinan-6+,14-diol

ekgonín (Ecgoninum) kyselina

[1R-(exo,exo)]-3-hydroxy-8-metyl-8-azabicyclo(3.2.1)oktán-2-karboxylová

- jeho estery a deriváty, z ktorých je možné transformáciou získať ekgonín a kokaín

etylmetyltiambutén (Ethylmethylthiambutenum) 1,1-di(2'-tieny)-3-metyletylamino-1-butén

etonitazén (Etonitazenum) 1-(2-dietylaminoetyl)-2-(4-etoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol

etoxeridín (Etoixeridinum) etylester kyseliny

4-fenyl-1-[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]-4-piperidínkarboxylovej

fenadoxén (Phenadoxonum) 4,4-difenyl-6-morfolino-3-heptanón

fenampromid (Phenampromidum) N-(1-metyl-2-piperidínoetyl)propiónanilid

fenazocín (Phenazocinum) 5,9-dimetyl-2-fenetyl-2'-hydroxy-6,7-benzomorfan

fenomorfan (Phenomorphinum) N-fenetyl-3-hydroxymorfinan

fenoperidín	(Phenoperidinum)	etyléster	kyseliny
4-fenyl-1-(3-fenyl-3-hydroxypropyl)-4-piperidínkarboxylovej			
fentanyl (Fentanylum)	N-(1-fenetyl-4-piperidy)propiónanilid		
furetidín	(Furethidinum)	etyléster	kyseliny
4-fenyl-1-(2-tetrahydrofurfuryloxyetyl)-4-piperidínkarboxylovej			
hydrokodón (Hydrocodonum)	dihydrokodeinón = 4,5-epoxy-3-metoxo-17-metylmorfinan-6-ón		
hydromorfinol (Hydromorphinolum)	14-hydroxy-7,8-dihydromorfin		
hydromorfón (Hydromorphonum)	dihydromorfinón = 4,5-epoxy-3-hydroxy-17-metylmorfinan-6-ón		
hydroxypeditín	(Hydroxypethidinum)	etyléster	kyseliny
4-(3-hydroxyfenyl)-1-metyl-4-piperidínkarboxylovej			
izometadón (Isomethadonum)	4,4-difenyl-6-dimetylamino-5-metyl-3-hexanón		
klonitazén (Clonitazenum)	1-(2-dietylaminoetyl)-2-(4-chlórbenzyl)-5-nitrobenzimidazol		
kodoxím (Codoximum)	6-karboxymetyloxim dihydrokodeinónu		
koka-list (Folium coca)			
kokaín metylester	benzoyllegonínu		
koncetrát z toboliiek a slamy maku	(surovina získaná spracovaním makovej slamy za účelom koncentrácie alkaoidov,		
ak je táto surovina určená pre obeh)			
levofenacylmorfán (Levophenacylmorphinum)	(-)-N-fencyl-3-hydroxymorfinan		
levometorfán (Levomethorphanum)	(-)-3-metoxo-N-metylmorfinan		
levomoramid (Levomoramidum)	(-)-1-(2,2-difenyl-3-metyl-4-morfolinobutyryl)pyrrolidín		
levorfanol (Levorphanolum)	(-)-3-hydroxy-N-metylmorfinan		
metazocín (Metazocinum)	2'-hydroxy-2,5,9-trimetyl-6,7-benzomorfan		
metadón (Methadonum)	4,4-difenyl-6-dimetylamino-3-heptanón		
metadón, medziprodukt	2,2-difenyl-4-dimetylaminovaleronitril		
metyldezorfin (Methyldesorphinum)	6-metyl-delta-6-deoxymorfin		
metyldihydromorfin (Methyldihydromorphinum)	6--metyl-7,8-dihydromorfin		
metopón (Metoponum)	5-metyl-7,8-dihydromorfin-6-ón		
moramid, medziprodukt	kyselina 2,2-difenyl-3-metyl-4-morfolinomaslová		
morferidín (Morpheridinum)	etyléster kyseliny 4-fenyl-1-(2-morfolinoetyl)-4-piperidínkarboxylovej		
morfin (Morphinum)	7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-metylmorfinan-3,6-diol		
morfin metobromid (Morphinium methylbromatum)	a iné deriváty morfinu so štvorväzbovým dusíkom, vrátane derivátov morfin-		
-N-oxidu (i kodeín - N-oxidu)			
morfin-N-oxid (5a,6a)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-metylmorfinan-3,6-diol-17-oxid			
myrofin (Myrophinum)	6-myristoyl-3-benzylmorfin		
nikomorfin (Nicomorphinum)	3,6-dinikotinoylmorfin		
noracymetadol (Noracymethadolum)	a-()-3-acetoxo-4,4-difenyl-6-metylaminoheptán		
norlevorfanol (Norlevorphanolum)	(-)-3-hydroxymorfinan		
normetadón (Normethadonum)	4,4-difenyl-6-dimetylamino-3-hexanón		
normorfin (Normorphinum)	demetylmorfin = (5+,6+)-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinan-3,6-diol		
norpipanón (Norpipanonum)	4,4-difenyl-6-piperidino-3-hexanón		
opium			
oxykodén (Oxycodonum)	14-hydroxydihydrokodeinón		
oxymorfón (Oxymorphonum)	14-hydroxydihydromorfinón		
petidín (Phetidinum)	etyléster kyseliny 4-fenyl-1-metyl-4-piperidínkarboxylovej		
petidén, medziprodukt A	4-fenyl-4-kyán-1-metylpiperidín		
petidín, medziprodukt B	etyléster kyseliny 4-fenyl-4-piperidínkarboxylovej		
petidín, medziprodukt C	kyselina 4-fenyl-1-metyl-4-piperidínkarboxylová		
piminodín (Piminodinum)	etyléster kyseliny 4-fenyl-1-(3-fenylaminopropal)-4-piperidínkarboxylovej		
piritramid (Piritramidum)	1-(3,3-difenyl-3-kyánpropyl)-4-piperidín-4-piperidínkarboxylovej		
proheptazín (Proheptazinum)	1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionyloxyhexahydro-1H-azepín		
properidín (Properidinum)	izopropylester kyseliny 4-fenyl-1-metyl-4-piperidínkarboxylovej		
racemorfán (Racemorphinum)	()-3-metoxo-N-metylmorfinan		
racemoramid (Racemoramidum)	()-1-(2,2-difenyl-4-morfolinobutyryl) pyrrolidín		
racemorfán (Racemorphinum)	()-3-hydroxy-N-metylmorfinan		
sufentanil (Sufentanilum)	N-[4-metoxymetyl-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidy]propiónanilid		
tebaín (Thebainum)	(5+)-6,7,8,14-tetradehydro-4,5-epoxy-3,6-dimetoxo-17-metylmorfinan		
tebakón (Thebaconum)	acetyldihydrokodeinón		

tilidín (Tilidinum) kyseliny ()-etyléster trans-2-dimetylamino-1-fenyl-3-cyklohexén-1-karboxylovej
 trimeperidín (Trimeperidinum) 4-fenyl-4-propionyloxy-1,2,5-trimetylpiiperidín
 Izoméry omamných látok uvedených v tejto skupine, až na výslovné výnimky, vo všetkých
 prípadoch, keď tieto izoméry môžu existovať podľa zvláštneho chemického označenia;
 estery a étery omamných látok uvedených v tejto skupine, pokiaľ nie sú uvedené v inej skupine
 zoznamu, vo všetkých prípadoch, keď tieto estery a étery môžu existovať;
 soli omamných látok uvedených v tejto skupine vrátane soli esterov, éterov a izomérov uvedených
 vyššie, vo všetkých prípadoch, keď tieto soli môžu existovať.

Skupina II.

acetyldihydrokodeín (Acetyldihydrocodeinum)

(5+,6+)-6-acetoxy-4,5-epoxy-3-metoxi-17-metylmorfinan

dihydrokodeín (Dihydrocodeinum) (5+,6+)-4,5-epoxy-,3metoxy-17-metylmorfinan-6-ol

dextropropoxyfén

(Dextropropoxyphenum)

a-(+)-1,2-difenyl-4-demetylamino-3-metyl-2-propionyloxybután

etylmorfín (Ethylmorphinum) 3-etylmorfín

folkodín (Pholcodinum) 3-(2-morfolinoetyl)morfín

kodeín (Codeinum) 3-metylmorfín

nikokodín (Nicocodinum) 6-nikotinoylkodeín

nikodikodín (Nicodicodinum) 6-nikotinoylkodeín-7,8-dihydrokodeín

norkodeín (Norcodeinum) N-demetylkodeín

propirám (Propiramum) N-(1-metyl-2-piperidínoetyl)-N-(2-pyridyl)-propiónamid

Izoméry omamných látok uvedených v tejto skupine, až na výslovné výnimky, vo všetkých
 prípadoch, keď tieto izoméry môžu existovať podľa zvláštneho chemického označenia;

soli omamných látok uvedených v tejto skupine vrátane solí ich izomérov uvedených vyššie vo
 všetkých prípadoch, keď tieto soli môžu existovať.

Skupina III.

konope (Cannabis) a živica z konope²⁴⁾

desomorfín (Desomorphinum) 6-deoxy-7,8-dihydromorfín

etorfín (Etorphinum) 6,7,8,14-tetrahydro-7+-[2(R)-hydroxy-2-pentyl]-6,14-endo-etenooripavin

heroín (Diacetylmorphinum) 3,6-diacetylmorfín

ketobemidón (Ketobemidonum) 4-(3-hydroxyfenyl)-1-metyl-4-propipnylpiperidín;

a soli omamných látok uvedených v tejto skupine vo všetkých prípadoch, keď tieto soli môžu
 existovať.

Príloha č. 4 nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.

Zoznam psychotropných látok

Skupina I.

DET N,N-dietyltryptamín

DMHP 3-(1,2-dimetylheptyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-

-trimetyl-6H-dibenzo(b,d)pyrán

DMT N,N-dimetyltrypramín

eticyklidín (Eticyclidinum) PCE N-etyl-1-fenylcyklohexylamín

(+)lyzergid (Lysergidum) LSD, LSD-25 (+)-N,N-dietyllyzergamid (dietylamid kyseliny D-lyzergovej

Meskalín 3,4,5-trimetoxyfenetylamin

Parahexyl 3-hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-

-dibenzo[b,d]pyrán

Psilotsin 3-(2-dimetylaminoetyl)-4-hydroxyindol

Psilocin

psilocybín (Psilocydinum) N,N-dimetyl-0-fosforyl-4-hydroxytryptamín

rolicyklidín (Rolicyclidinum) PHP,PCPY 1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidín

STP,DOM 2-amino-1-(2,5-dimetoxy-4-metylfenyl)propán

THC Tetrahydrokannabinoly, všetky izoméry: 6a(10a), 6a(7a), 7, 8, 9, 10, 9(11) a ich
 stereochemické varianty

tenocyklidín (Tenocyclidinum) TCP 1-[1-(2-tieny)cyklohexyl]piperidín

2,5-dimetoxy-4-brómam-fetaním DOB 2-emono-1-(4-bróm-2,5-dimetoxyfenyl)propán

3,4-metylendioxyamfetamín MDA 2-amino-1-(3,4-metyléndioxyfenyl)propán

Dimetoxyamfetamín (Dimethoxyamphetaminum) DMA DL-amino-1-(2,5-dimetoxyfenyl)propán

katinón (Cathinonum) (-)-2-aminopropiofenón

para-metoxy amfetamín (Para-methoxy amphetaminum)PMA 2-amino-1-(4-metoxyfenyl)propán

trimetoxyamfetamín (Trimethoxyamphetaminum) TMA DL-2-amino-1-(3,4,5-trimetoxyfenyl)propán

2,5-dimetoxy-4-etyl-amfetamín (2,5-dimethoxy-4- DOET
DL-2-amino-1-(2,5-dimetoxy-4-etylfenyl)propán
-ethylamphetaminum)

5-,etoxy-3,4-metyléndioxy- (5-metoxy-3,4-metylendioxy MMDA
2-amino-1-(5-metoxy-3,4-metyléndioxyfenyl)propán
amfetamín amphetaminum)

3,4-metylán-dioxy- (3,4-methylen-dioxy- MDMA 1-(3,4-metyléndioxyfenyl)-2-metylaminopropán;
metamfetamín -amphetaminum)

a soli látok uvedených v tejto skupine vo všetkých prípadoch, keď je možná existencia takýchto solí.

Skupina II.

amfetamín (Amphetaminum) (+ -)-2-amino-1-fenylpropán

dexamfetamín (Dexamphetaminum) (+)-2-amino-1-fenylpropán

fencyklidín (Phencyclidinum) 1-(1-fenylcyklohexyl)piperidín

fentylylín (Fenethylinum) DL-3,7-dihydro-1,3-dimetyl-7[2[(metyl-2-fenyletyl)amino]
etyl]-1H-purín-2,6-dión

fenmetrazín (Phenmetrazinum) 2-fenyl-3-metyl-morfolín

meklochalon (Mecloqualonum) 3--(0-chlorfenyl)-2-metyl-4-(3H)-chinazolinón

levamfetamín (Levamphetamineum) L-2-amino-1-fenylpropán

levomatamfetamín (Levomethamphetamineum) L-1-fenyl-2-metylaminopropán

metamfetamín (Metamphetamineum) (+)-1-fenyl-2-metylaminopropán

metachalon (Metaqualonum) 2-metyl-3-0-totyl-4(3H)-chinazolinón

metylfenidát (Methylphenidatum) metylester kyseliny 2-fenyl-2-(2-piperidyl)octovej

metamfetamín-racemát (Metamphetamineum-racemicum) (+ -)-1-fenyl-2-metylaminopropán

sekobarbital (Secobarbitalum) kyselina 5-allyl-5-(1-metylbutyl)barbiturová;

a soli látok uvedených v tejto skupine vo všetkých prípadoch, keď je možná existencia takýchto solí.

Skupina III.

amobarbital (Amobarbitalum) kyselina 5-etyl-5-(3-metylbutyl)barbiturová

cyklobarbital (Cyclobarbitalum) kyselina 5-(1-cyklohexén-1-yl)-5-etylbarbiturová

glutetimid (Glutethimidum) 2-etyl-2-fenylglutarimid

pentazocín (Pentazocinum) 6,11-dimetyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-3-(3-metyl-2-butenyl)-2,6-
-metano-3-benzazocin-8-ol

pentobarbital (Pentobarbitalum) kyselina 5-etyl-5-(1-metylbutyl)barbiturová

katín (Cathinum) D-treo-2-amino-1-hydroxy-1-fenylpropán

butalbital (Butalbitalum) kyselina 5-allyl-5-izobutalbarbiturová;

Buprenorfin buprenorphinum 21-cyklopropyl-7-(S)-1-hydro-1, 2, 2-trimetylpropyl-6,
14-endo-ethano-6, 7, 8, 14-tetrahydrooripavin

a soli látok uvedených v tejto skupine vo všetkých prípadoch, keď je možná existencia takýchto solí.

Skupina IV.

alprazolam (Alprazololum) 6-fenyl-8-chlór-1-metyl-4H-s-triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepín

amfepramon (Amfepramonum) 2-(dietyl-amino)propiofenón

barbital (Barbitalum) kyselina 5,5-dietylbarbiturová

benzofetamín (Benzphetamineum) N-benzyl-N,+ dimetylfenetylamín

bromazepam (Bromazepamum) 7-bróm-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón

chlórdiazepoxid (Chlordiazepoxidum) 5-fenyl-7-chlór-2-metyl-amino-3H-1,4-benzodiazepín-4-oxid

delorazepam (Delorazepamum) 1,3-dihydro-7-chlór-5-(o-chlór-fenyl)-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón

diazepam (Diazepamum) 1,3-dihydro-5-fenyl-7-chlór-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón

efedrin (Ephedrinum) L-(-)-erytro-1-fenyl-2-metylaminopropanol

estazolam (Estazololum) 6-fenyl-8-chlór-4H-s-triazolo-[4,3-a] [1,4]benzodiazepín

atchlór-vynol (Ethchlorvynolum) 3-etyl-1-chlór-1-pentén-1ín-3-ol

etinamát (Etinamatum) 1-etinylcyklohexanolkarbamát

etylloflazepát (Ethylisloflazepas) etyl-2,3-dihydro-5-(o-fluór-fenyl)-7-chlór-2-oxo-1H-1,4-
-benzodiazepín-3-karboxylát

fendimetrazín (Phendimetrazinum) (+)-3,4-dimetyl-2-fenylmorfolín

fenolbarbital (Phenobarbitalum) kyselina 5-etyl-5-fenylbarbiturová

fentarmín (Phentraminum) 1,1-dimetylfenetylamín

fludiazepam (Fludiazepanum) 1,3-dihydro-5-(o-fluorfenyl)-7chlór-1-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
flunitrazepam (Flunitrazepamum)

1,3-dihydro-5-(o-fluorfenyl)-1-metyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
flurazepam (Flurazepamum) 1-[2-(dietylamo)etyl]-1,3-dihydro-5-(o-fluórfenyl)-7-chlór-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
halazepam (Halazepamum) 1,3-dihydro-5-fenyl-7-chlór-1-(2,2,2-trifluóretyl)-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
haloxazolam (Haloxazolamum) 10-bróm-11b-(o-fluórfenyl)-2,2-7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]-benzodiazepín-6(5H)-ón
kamazepam (Camazepamum) 1,3-dihydro-3-hydroxy-5-fenyl-7-chlór-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón dimetylkarbamát (ester)
ketazolam (Ketazolamum) 8,12b-dihydro-2,8-dimetyl-12b-fenyl-11-chlór-4H-[1,3]-oxazino-[3,2-d][1,4]benzodiazepín-4,7(6H)-dión
klobazam (Clobazamum) 5-fenyl-7-chlór-1-metyl-1H-1,5-benzodiazepín-2,4(3H,5H)-dión
klonazepam (Clonazepamum) 1,3-dihydro-5-(o-chlórfenyl)-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepín--2-ón
klorazepát (Acidum clorazepicum) kyselina 2,3-dihydro-2,2-dihydroxy-5-fenyl-7-chlór-1H-1,4-benzodiazepín-3-karboxylová
klotiazepam (Clotiazepamum) 1,3-dihydro-7-etyl-5-(o-chlórfenyl)-1-metyl-2H-tienol [2,3-e][1,4]diazepín-2-ón
kloxazolam (Cloxazolamum) 10-chlór-11b-(o-chlórfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepín-6(5H)ón
lefetamín (Lefetaminum) SPA 2,4-dihydro-6-(o-chlórfenyl)-2-[(4-metyl-1-piperaziny)]
loprazolam (Loprazolamum) 2,4-dihydro-6-(o-chlórfenyl)-2-[(4-metyl-1-piperaziny)]metylén]-8-nitro-1H-imdazo-[1,2-a][1,4]benzodiazepín-1-ón
lorazepam (Lorazepamum) 1,3-dihydro-3-hydroxy-7-chlór-5-(o-chlórfenyl)-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
lormetazepam (Lormatezepamum) 1,3-dihydro-3-hydroxy-7-chlór-5-(o-chlórfenyl)-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
mazindol (Mazindolum) 2,5-dihydro-5-(p-chlórfenyl)-3H-imdazol[2,1-+]-izoindol-5-ol
medazepam (Medazepamum) 2,3-dihydro-5-fenyl-7-chlór-1-metyl-1H-1,4-benzodiazepín
meprobamát (Meprobamatum) 2-metyl-2-(1-propyl)-1,3-propándiol dikarbamát
metylfenobarbital (Methylphenobarbitalum) kyselina 5-etyl-5-fenyl-1-metylbarbiturová
metyprylón (Methyprylonum) 3,3-dietyl-5-metyl-piperidín-2,4-dión
nordazepam (Nordazepamum) 1,3-dihydro-5-fenyl-7-chlór-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
nitrazepam (Nitrazepamum) 1,3-dihydro-5-fenyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
nimetazepam (Nimetazepamum) 1,3-dihydro-5-fenyl-1-metyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
oxazepam (Oxazepamum) 1,3-dihydro-5-fenyl-3-hydroxy-7-chlór-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
oxazolam (Oxazolamum) 11b-fenyl-10-chlór-2-metyl-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepín-6(5H)-ón
Pemolín pemolinum 5-fenyl-2-imino-4-oxazolidinon
pinazepam (Pinazepamum) 1,3-dihydro-5-fenyl-7-chlór-1-(2-propiny)]-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
pipradrol (Pipradrolum) difenyl(2-piperidy)]metanol
prazepam (Prazepamum) 1-cyklopropylmetyl-1,3-dihydro-5-fenyl-7-chlór-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
temazepam (Temazepamum) 1,3-dihydro-5-fenyl-3-hydroxy-7-chlór-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
tetrazepam (Tetrazepamum) 5-(cyklohexenyl)-1,3-dihydro-7-chlór-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
triazolam (Triazolamum) 8-chlór-6-(o-chlórfenyl)-1-metyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepín
etylamfetamín (Ethylamphetamimum) DL-2-etylamo-1-fenylpropán
fenkamfamín (Fencamfamimum) DL-2-etylamo-3-fenylbicyklo[2,2,1]heptán
fenproporex (Fenproporexum) DL-2-(2-kyán-etylamo)-1-fenylpropán
mefenorex (Mefenorexum) DL-2-(3-chlórpropylamo)-1-fenylpropán
propylhexedrín (Propylhexedrinum) DL-1-cyklohexyl-2-metylaminopropán
pyrovalerón (Pyrovaleronum) DL-1-1(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidiny)]-1-pentanón
allobarbital (Allobarbitalum) kyselina 5,5-diallylbarbitirová

butobarbital (Butobarbitalum) kyselina 5-butyl-5-etylbarbituroví
sekbutabarbital (Secbutabarbitalum) kyselina 5-etyl-5-(1-metylpropyl)barbiturová
vinylbital (Vinylbitalum) kyselina 5-(1-metylbutyl)-5-vinylbarbiturová;
a soli látok uvedených v tejto skupine vo všetkých prípadoch, keď je možná existencia takýchto solí.

Príloha č. 6
nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.

Označenie obalov jedov a žieravín

Skupina látok:	Označenie:
I. Zvlášť nebezpečné jedy	1. obrazový symbol lebky so skříženými hnátmi
	2. nápis „Zvlášť nebezpečný jed! Podlieha evidencii!“
	3. názov a koncentrácia jedu (jedov) obsiahnutého (obsiahnutých) v látke alebo prípravku
	4. poučenie, akým spôsobom je ohrozené zdravie človeka, napr.: „Nebezpečné výpary!“ „Vstrebáva sa kožou!“
	5. hmotnosť a objem obsahu
II. Ostatné jedy	to isté ako pri zvlášť nebezpečných jedoch, len s tým rozdielom, že nápis znie: „Jed!“
III. Žieraviny	1. obrazový symbol ruky s poleptanými prstami
	2. nápis: „Pozor! Žieravina!“
	3. názov žieraviny

Príloha č. 7
nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.

Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti na práce s jedmi

Zn.: V dňa 19.....
Záznam o skúške z odbornej spôsobilosti na prácu s jedmi o skúške z odbornej spôsobilosti na prácu s jedmi

Prihlášku podala organizácia

Meno a priezvisko

narodený dňa okres

číslo občianskeho preukazu vzdelanie

predchádzajúca prax pri zaobchádzaní s jedmi a pracovné zaradenie

práca (funkcia), ktorú má vykonávať

jedy (skupiny jedov, s ktorými má pracovať

Skúška konaná dňa

Otázky: hodnotenie

Záverečné hodnotenie

Členovia skúšobnej komisie: 1. predseda

2. člen 3. člen

(mená a funkcie)

Osvedčenie vydané dňa pod zn.:

**Príloha č. 8
nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.**

Krajský národný výbor

Krajský hygienik

Zn.:

Vdňa19..

Osvedčenie o odbornej spôsobilosti na
prácu s jedmi

Meno a priezvisko

narodený dňa

vokres.....

číslo obč. preukazu.....

vykonan dňa.....

úspešne skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej
spôsobilosti na prácu s jedmi (podľa § 15 až 17
nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.).

Je odborne spôsobilý na zaobchádzanie

s týmito jedmi:

Toto osvedčenie platí trvalo.*)

Toto osvedčenie stráca platnosť dňa 19.....*)

L.S.

predseda skúšobnej komisie_____
krajský hygienik_____
KNV_____
*) Nehodiace sa prečiarknite.

Príloha č. 9
nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.

Vedenie evidencie omamných látok a psychotropných látok

Poradové číslo dokladu	Dátum výdaja (príjmu)	Meno a adresa dodávateľa (odberateľa)	Názov omamnej - psychotropnej látky (prípravku)									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3										

Podľa tohto vzoru sa upravujú knihy na evidenciu o pohybe omamných látok a psychotropných látok a prípravkov, ktoré ich obsahujú, v organizáciách mimo rámca pôsobnosti ministerstva (vo veterinárnych organizáciách, vo vedeckých, výskumných, výučbových a kontrolných ústavoch, v organizáciách oprávnených na zahraničnoobchodnú činnosť, vo výrobných podnikoch, prípadne v ďalších podnikoch.

Knihy musia byť viazané (šitím) a strany očíslované. Na titulnej strane sa uvedie:

- a) označenie organizácie (pečiatka) s plnou adresou,
- b) deň, ktorým sa záznamy začínajú a končia,
- c) meno, adresa a podpis pracovníka zodpovedného za vedenie evidencie.

Na prvej strane sa uvedie zoznam látok alebo prípravkov s odkazom na stranu, na ktorej sa začínajú záznamy o každej jednotlivjej látke alebo prípravku.

Knihy sú osobitne pre omamné a osobitne pre psychotropné látky. Organizácie oprávnené na zahraničnoobchodnú činnosť vedú tieto knihy oddelene pre vývoz a dovoz týchto látok. Každá látka a každý prípravok, ktorý je obsahuje, rovnako ako lieková forma musí byť uvedená na osobitnej strane knihy s týmito údajmi:

- a) dátum vývozu alebo dovozu,
- b) množstvo vyvážanej alebo dovážanej látky,
- c) štát a úplné označenie dovozcu alebo vývozcu,
- d) údaje a číslo povolenia (certifikátu) vydaného príslušným orgánom štátu dovozcu a vývozcu.

**Príloha č. 10
nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.**

Komisia pre preskúšanie odbornej spôsobilosti na prácu s
omamnými látkami a psychotropnými látkami

Zn.:

V.....

dňa 19.....

Záznam o skúške odbornej spôsobilosti na prácu s omamnými
látkami a psychotropnými látkami

Prihlášku podala organizácia

Meno a priezvisko

narodený dňa

v

okres

číslo občianskeho preukazu

vzdelanie

predchádzajúca prax

doterajšie povolanie a postavenie v ňom

práca (funkcia), ktorú má vykonávať

omamné látky a psychotropné látky alebo prípravky, s ktorými
má pracovať

Skúška vykonaná dňa

Otázky :

hodnotenie

.....

Záverečné hodnotenie

Členovia skúšobnej komisie:

2. člen

1. predseda

3. člen

(mená a funkcie)

Osvedčenie vydané dňa

pod zn.:

**Príloha č. 11
nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.**

Krajský národný výbor

Zn.:

V dňa 19.....

.....

Osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prácu s omamnými látkami a psychotropnými látkami alebo prípravkami

Meno a priezvisko

narodený dňa

v okres

číslo občianskeho preukazu

vykonal dňaúspešne skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti na prácu s omamnými látkami a psychotropnými látkami (podľa § 34 až 36 nariadenia vlády SSR č. 206/1988 Zb.).

Je odborne spôsobilý na zaobchádzanie s týmito omamnými a psychotropnými látkami:

L.S.

predseda skúšobnej komisie

vedúci odboru
zdrav. KNV

*) odpadá v závodoch vyrábajúcich zvlášť nebezpečné jedy.

**) Číslo povolenia na zaobchádzanie s jedmi sa uvádza pri evidencii vo výrobných, dovozných, dodávateľských a obchodných organizáciách, pri evidencii spotreby vnútri organizácie sa uvádza účel, na ktorý bol zvlášť nebezpečný jed vydaný.

1) Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky č. 32/1987 Zb. o záväznosti Československého liekopisu.

2) § 21 zákona Slovenskej národnej rady č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe.

3) Zákon č. 138/1973 Zb. o vodách (vodný zákon). Vyhláška Ministerstva lesného a vodného hospodárstva Slovenskej socialistickej republiky č. 23/1977 Zb. o ochrane akosti povrchových a podzemných vôd.

4) Vyhláška Predsedníctva Slovenskej národnej rady č. 125/1965 Zb. o ochrane voľne žijúcich živočíchov.

5) Zákon č. 23/1962 Zb. o poľovníctve v znení zákona SNR č. 159/1971 Zb. a zákona č. 100/1977 Zb.

Vyhláška Povereníctva školstva a kultúry č. 211/1958 Ú. v., ktorou sa určujú druhy rastlín a podmienky ich ochrany.

6) § 7 ods. 1 zákona č. 42/1980 Zb. o hospodárskych stykoch so zahraničím v znení zákona č. 102/1988 Zb.

7) § 23 ods. 1 vyhlášky Štátnej plánovacej komisie a Štátnej arbitráže Československej socialistickej republiky č. 48/1980 Zb. o hmotnom bilancovaní a prerokovaní dodávateľsko-odberateľských vzťahov v plánovacom procese.

8) § 11 zákona Slovenskej národnej rady č. 110/1987 Zb. o pôsobnosti orgánov veterinárnej starostlivosti Slovenskej socialistickej republiky.

9) ČSN 01 8010.

10) Napr. prepravné poriadky a podrobnejšie prepravné podmienky železničnej, cestnej, leteckej a vodnej a združenej dopravy a poštový poriadok, zákon č. 68/1979 Zb. o cestnej doprave a vnútroštátnom zasielateľstve, vyhláška Federálneho ministerstva dopravy č. 122/1979 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o cestnej doprave a vnútroštátnom zasielateľstve.

11) § 244 Hospodárskeho zákonníka.

12) Toxikologické informačné stredisko, klinika pracovného lekárstva, Bratislava, Limbová 5.

13) Zákon č. 102/1971 Zb. o ochrane štátneho tajomstva.

Nariadenie vlády ČSSR č. 148/1971 Zb. o ochrane hospodárskeho a služobného tajomstva.

Nariadenie vlády ČSSR č. 149/1971 Zb. o základných skutočnostiach tvoriacich predmet štátneho tajomstva.

14) § 45 vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky č. 79/1981 Zb. o zdravotníckych pracovníkoch a iných odborných pracovníkoch v zdravotníctve.

15) Smernice Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky č. 17/1970 Vestníka MZ SSR o posudzovaní zdravotnej spôsobilosti na prácu, registrované v čiastke 24/1970 Zb.

16) § 272 Zákonníka práce.

17) § 71 a § 75 ods. 2 a 3 a § 76 zákona č. 20/1966 Zb. o starostlivosti o zdravie ľudu.

18) Vyhláška Federálneho ministerstva poľnohospodárstva a výživy č. 117/1987 Zb. o starostlivosti o zdravie zvierat.

19) § 9 zákona SNR č. 110/1987 Zb.

20) Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky č. 72/1987 Zb. o registrácii hromadne vybraných liečivých prípravkov.
Vyhláška č. 32/1987 Zb.

21) Zákon č. 20/1966 Zb.

Zákon č. 87/1987 Zb. o veterinárnej starostlivosti.

22) Tieto plyny sa považujú za zvlášť nebezpečné jedy vtedy, ak sú vyrábané, dodávané a používajú sa na určitý účel. V ostatných prípadoch, najmä ak vznikajú pri výrobe ako nežiadúce znečistenia alebo exhalácie, sa tieto látky nepovažujú za zvlášť nebezpečné jedy v zmysle tohto nariadenia vlády; vzťahujú sa na ne povinnosti ustanovené osobitnými predpismi, najmä zákonom č. 35/1967 Zb. o opatreniach proti znečisťovaniu ovzdušia, úpravou Ministerstva zdravotníctva SSR - hlavného hygienika SSR č. 7/1978 Vestníka MZ SSR o hygienických požiadavkách na pracovné prostredie, registrovanou v čiastke 20/1978 Zb., v znení úpravy Ministerstva zdravotníctva SSR - hlavného hygienika SSR č. 7/1985 Vestníka MZ SSR, registrovanej v čiastke 24/1985 Zb., a v § 2 tohto nariadenia.

23) Tieto plyny sa považujú za jedy vtedy, keď sú vyrábané, dodávané a používajú sa na určitý účel. V ostatných prípadoch, najmä ak vznikajú pri výrobe ako nežiadúce znečistenia alebo exhalácie, nepovažujú sa za jedy v zmysle tohto nariadenia vlády; vzťahujú sa na ne povinnosti ustanovené osobitnými predpismi, najmä zákonom č. 35/1967 Zb. o opatreniach proti znečisťovaniu ovzdušia, úpravou Ministerstva zdravotníctva - hlavného hygienika Slovenskej socialistickej republiky č. 7/1978 Vestníka MZ SSR - o hygienických požiadavkách na pracovné prostredie, registrovanou v čiastke č. 20/1978 Zb., v znení úpravy Ministerstva zdravotníctva SSR - hlavného hygienika Slovenskej socialistickej republiky č. 7/1985 Vestníka MZ SSR, registrovanej v čiastke č. 24/1985 Zb., a v § 2 tohto nariadenia.

24) Konope, pokiaľ sú pestované a používané výhradne na priemyselné využitie a pre záhradnicke účely, nie sú posudzované ako omamné látky.

