

Ročník 1999

---

# SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

---

Částka 4

Rozeslána dne 19. ledna 1999

Cena Kč 12,90

---

O B S A H:

10. Nařízení vlády, kterým se zrušuje nařízení vlády č. 192/1988 Sb., o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví, ve znění pozdějších předpisů, a kterým se pro účely trestního zákona stanoví, co se považuje za jedy
  11. Nařízení vlády o zóně havarijního plánování
-

## 10

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 16. prosince 1998,

kterým se zrušuje nařízení vlády č. 192/1988 Sb., o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví, ve znění pozdějších předpisů, a kterým se pro účely trestního zákona stanoví, co se považuje za jedy

Vláda nařizuje podle čl. 67 odst. 1 Ústavy České republiky a podle § 195 odst. 2 zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění zákona č. 167/1998 Sb.:

## § 1

(1) Zrušuje se:

1. Nařízení vlády č. 192/1988 Sb., o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví.
2. Nařízení vlády č. 182/1990 Sb., kterým se mění a doplňuje nařízení vlády č. 192/1988 Sb., o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví.
3. Nařízení vlády č. 33/1992 Sb., kterým se mění a doplňuje nařízení vlády č. 192/1988 Sb., o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví, ve znění nařízení vlády č. 182/1990 Sb.
4. Nařízení vlády č. 278/1993 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 192/1988 Sb., o jedech a některých

jiných látkách škodlivých zdraví, ve znění nařízení vlády č. 182/1990 Sb. a nařízení vlády č. 33/1992 Sb.

(2) Na fyzické a právnické osoby, které do dne nabytí účinnosti tohoto nařízení podléhaly režimu nařízení vlády č. 192/1988 Sb., o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví, ve znění pozdějších předpisů, se vztahují dosavadní právní předpisy, a to do dne, kdy tyto osoby splní ve lhůtách stanovených zvláštním právním předpisem<sup>1)</sup> povinnosti, které jsou v tomto zvláštním právním předpise stanoveny.

## § 2

Za jedy ve smyslu § 187, 187a a 188 trestního zákona se považují látky uvedené v přílohách č. 1 a č. 2 k tomuto nařízení.

## § 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda vlády:

Ing. Zeman v. r.

Ministr zdravotnictví:

MUDr. David, CSc. v. r.

<sup>1)</sup> § 31 zákona č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 10/1999 Sb.

## SEZNAM ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JEDŮ

## 1. Zvláště nebezpečné jedy

- a) Acetonkyanhydrin  
 2-Amino-3-nitropyridin  
 2-Amino-5-nitropyridin  
 Aminopterin  
 Anabasin (2-/3-pyridyl/-piperidin)  
 Arsen a jeho anorganické i organické sloučeniny  
 Benzaldehydkyanhydrin  
 Benzylrhodanid  
 Benzyltrimethylamonium chlorid  
 Brombenzylkyanid  
 Bromkyan  
 Brucin  
 Butyronitril  
 2,4-Dinitrofenol a 2,4-dinitrofenolát sodný  
 Ethylester kys. kyanmravenčí  
 Ethylrhodanid  
 N-Fenylthiomočovina  
 Fluoracetamid  
 Fluorocetan sodný  
 Fosfidy  
 Fosfor bílý (žlutý)  
 3-Chlorakrylonitril  
 4-Chlorbutyronitril  
 bis(2-Chlorethyl)sulfid  
 4Chlorfenyldiazothiomočovina  
 Chlorpikrin  
 3-Chlorpropionitril  
 Jodkyan  
 Kyanacetamid  
 Kyanidy kovů  
 Kyselina fluorocetová  
 Malonitril  
 Methanol a tetradeuteromethanol  
 Methylbis(2-chlorethyl)amin  
 Methylester kys. kyanmravenčí  
 alfa-Naftylthiomočovina  
 Oxid osmičelý  
 Oxid seleničitý  
 Pentaboran  
 Pentakarbonyl železa  
 Propionitril  
 Pyrrolidindithyokarbamat sodný  
 Rtuti alkylsloučeniny  
 Selenan sodný  
 Strychnin  
 Teluričitany  
 Tetraethylolovo  
 Tetrakispropylfosforamid  
 Tetrajoddifosfan  
 Tetrakarbonyl niklu  
 Tetramethylendisulfotetramin  
 Tetramethylolovo

- Thalium a jeho sloučeniny  
 Thyokarbonyltetrachlorid  
 Trialkylolovičité soli  
 Tris(o-kresyl)fosfát  
 Tris(2-chlorethyl)amin  
 Vínan aminomylodraselný  
 Amid kyseliny monojoctové  
 2-Chlorbenzylidenmalonitril  
 Tetrakvanoethylen

- b) Arsenovodík  
 Ethylenoxid  
 Fosforovodík  
 Fosgen  
 Kyanovodík  
 Methylbromid  
 Selenovodík

Plyny uvedené pod písmenem b) se považují za zvláště nebezpečné jedy tehdy, pokud jsou vyráběny, dodávány nebo k určitému účelu používány. 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.

## 2. 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  
 Fonofos  
 Furathiocarb  
 Heptenophos  
 Hexachlorbenzen  
 Methamidophos  
 Methidathion  
 Methomyl  
 Mevinphos  
 Monocrotophos  
 Omethoate  
 Oxamyl  
 Parathion

Parathion-methyl  
Phorate  
Phosphamidon  
Pirimiphos-ethyl  
Propetamphos

Scilliroside  
Sulfotep  
Thiofanox  
Triazophos  
bis-Tributylcinoxid

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 10/1999 Sb.

## SEZNAM OSTATNÍCH JEDŮ

### 1. Ostatní jedy

- a) Acetanilid  
Acetonitril  
N-acetylfenylhydrazin  
Adiponitril  
Akrylonitril  
Allylalkohol  
Allylchlorid  
Allylkyanid  
Allylthiomočovina  
p-Aminofenol  
Anilin a jeho N-alkyl a N-dialkylderiváty  
Antimonu sloučeniny s výjimkou siričku antimonitého (není jedem) a vřnanu antimonylodraselného (je zvláště nebezpečným jedem)  
Barya sloučeniny s výjimkou síranu barnatého (není jedem)  
Benzonitril  
Benzidin a jeho deriváty  
Benzylkyanid  
Beryllia sloučeniny  
Bromacetofenol  
Bromaceton  
Bromfenylhydrazin  
Bromoform  
Cínu organické sloučeniny (s výjimkou bistributylcinoxidu – je zvláště nebezpečným jedem)  
Dekaboran  
2,4-Diaminotoluen  
2,5-Diaminotoluen  
1,2-Dibromethan  
2,6-Dibrom-4-nitrofenol  
Dicyklohexylamin a jeho soli  
Dicyklopentadien  
Diethylenglykol  
Diethylester kys. šťavelové  
N, N'-Diethylthiomočovina  
Difenylguanidin  
Dichlorbenzeny  
1,1-Dichlorethylen  
Dichlormethan  
1,3-Dichlor-2-propanol  
2,3-Dichlor-1-propanol  
N, N-Dimethylbenzylamin  
Dinitrobenzeny  
2,4-Dinitrofenylhydrazin  
Dinitrochlorbenzeny  
2,4-Dinitrotoluen  
Dusičnan stříbrný  
Dusitany  
1,2-Epoxy-3-chlorpropan (epichlorhydrin)  
1,2-Ethandiol (ethylenglykol)  
Ethylenglykoldipropionitril  
N-Ethylthiomočovina  
o-Fenantrolin  
p-Fenetidin  
Fenylhydrazin  
Fluoraniliny  
Fluoridy s výjimkou fluoridu hlinitého a fluoridových minerálů (např. kryolit, kazivec) – nejsou jedy  
Fluorokřemičitany  
Hexachlorethan  
Hydrazin a jeho soli  
Hydrazin hydrát  
Hydroxylamin a soli hydroxylamonné  
Chinoin  
Chloracetofenon  
Chloraceton  
Chloraconitril  
Chloraniliny  
2-Chlorethanol (ethylenchlorhydrin)  
Chlornitraliny  
3-Chlor-1,2-propandiol  
1-Chlor-2-propanol  
2-Chlorpyridin  
Chlortoluidiny  
2-Jodethanol  
Jodičnany

Kapronitril  
 Kyselina akrylová  
 Kyselina bromoctová  
 Kyselina chlormravenčí  
 Kyselina metakrylová  
 Kyselina šťavelová  
 Kyselina thyoglykolová  
 Kyselina trifluoroctová  
 Laktonitril  
 Methoxyacetonitril  
 Methylester kyseliny akrylové  
 Methyljodid  
 Methyltrifenylfosfoniumjodid  
 Nikotin  
 Nitraniliny  
 Nitrobenzen  
 Nitrofenoly  
 Nitroglycerin  
 Nitroglykol  
 1-Nitropropan  
 Olova sloučeniny s výjimkou siričku olovnatého (není jedem), tetraethylolova (je zvláště nebezpečným jedem), tetramethylolova (je zvláště nebezpečným jedem) a solí trialkylovičitých (jsou zvláště nebezpečným jedem)  
 Oxalylchlorid  
 Pentachlorfenol a jeho soli  
 Platiny sloučeniny anorganické i organické  
 Rtuti anorganické sloučeniny s výjimkou siričku rtuťnatého (není jedem)  
 Rtuti arylsloučeniny  
 Seleničitany  
 Síran měďnatý  
 Stříbro koloidní  
 Sulfurylchlorid  
 Teluru sloučeniny s výjimkou teluričitanů (jsou zvláště nebezpečnými jedy)  
 1,1,2,2-Tetrabromethan  
 1,1,2,2-Tetrachlorethan  
 2,3,4,6-Tetrachlorofenol  
 Tetrarchlormethan  
 Tetranitromethan  
 Tetranitrotoluen  
 Thionylbromid  
 Thionylchlorid  
 Thiosemikarbazid  
 o-Toluidin  
 Tolyldiaziny  
 Trichloracetonitril  
 1,3,5-Trinitrobenzen  
 2,4,6-Trinitrofenol (kys. pikrová)  
 2,4,6-Trinitro-3-kresol  
 2,4,6-Trinitrotoluen  
 Amid kyseliny thioctové  
 Cyklohexanthiol  
 alfa-D-Glukochloralosa  
 Chlorid měďný  
 Kyselina jodoctová  
 Toluylendiisokyanáty

2,3,5-Trifenyltetrazoliumchlorid  
 Uranu sloučeniny

- b) Antimonovodík  
 Diazomethan  
 Diboran  
 Ethylchlorid  
 Chlorkyan  
 Methylchlorid  
 Oxid uhelnatý  
 Sirovodík

Plyny uvedené pod písmenem b) se považují za jedy tehdy, pokud jsou vyráběny, dodávány nebo k určitému účelu používány. V ostatních případech, zejména vznikají-li při výrobě jako nežádoucí znečištění nebo exhalace, se tyto látky nepovažují za jedy ve smyslu tohoto nařízení.

## 2. Ostatní jedy – účinné látky pesticidů

Alfacypermethrin  
 Allylisothyokyonát  
 Azocyclotin  
 Bendiocarb  
 Bioallethrin  
 Bromoxynil  
 Buminafos  
 Camphechlor  
 Carbaryl  
 Cartap  
 Cyanazine  
 Cyfluthrin  
 Cyhalothrin  
 Cyhalothrin L  
 Cyhexatin  
 Cypermethrin  
 2,4-D (2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina)  
 Dazomet  
 Deltamethrin  
 Diazinon  
 Difenzoquat  
 Dimethoate  
 Dioxacarb  
 Diquat  
 Endosulfan  
 EPTC  
 Ethiofencarb  
 Ethion  
 Etrimfos  
 Fenaminosulf  
 Fenitrothion  
 Fenpropathrine  
 Fentin acetate  
 Fevalerate  
 Formothion  
 Guazatine  
 Heptachlor  
 Chlorfenprop-methyl  
 Chlormequat