

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 předpisem¹⁾ 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.

¹⁾ § 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
 Fluorooctan sodný
 Fosfidy
 Fosfor bílý (žlutý)
 3-Chlorakrylonitril
 4-Chlorbutyronitril
 bis(2-Chlorethyl)sulfid
 4Chlorfenyldiazothiomočovina
 Chlorpikrin
 3-Chlorpropionitril
 Jodkyan
 Kyanacetamid
 Kyanidy kovů
 Kyselina fluorooctová
 Malonitril
 Methanol a tetradeuteromethanol
 Methylbis(2-chlorethyl)amin
 Methylester kys. kyanmravenčí
 alfa-Naftylythiomočovina
 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-Chlorbenzylidenmalononitril
 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 viananu 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-Tetrachloroethan
 Tetrachlormethan
 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