

10/1999 Sb.

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

Účinný od: 19.01.99
 Zrušen dnem: dosud platí
 Druh: Nařízení
 Autoři předpisu: Vláda
 Derogace: novelizován, ruší

Částka: 4/1999 Sb.
 Vydaná dne: 19.01.99

Předpis zveřejněn ve Sbírce zákonů

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.

Poznámky pod čarou:

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
Fluorocetan sodný
Fosfidy
Fosfor bílý (žlutý)
3-Chlorakrylonitril
4-Chlorbutyronitril
bis(2-Chlorethyl)sulfid
4Chlorfenyldiazothiomočovina
Chlorpikrin
3-Chlorpropionitril
Jodkyan
Kyanacetamid
Kyanidy kovů
Kyselina fluoroctová
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
Tetraisopropylfosforamid
Tetrajoddifosfan
Tetrakarbonyl niklu
Tetramethylendisulfotetramin
Tetramethylolovo
Thalium a jeho sloučeniny
Thyokarbonyltetrachlorid
Trialkylovičité soli
Tris(o-kresyl)fosfát
Tris(2-chlorethyl)amin
Vínan amtinomylodraselný
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
 Allylthiomocovina
 p-Aminofenol
 Anilin a jeho N-alkyl a N-dialkylderiváty
 Antimonu sloučeniny s výjimkou siričku antimonitého (není jedem) a vínanu 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'-Diethylthiomocovina
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-Ethylthiomocovina
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
Chinoín
Chloracetofenon
Chloraceton
Chloracetonitril
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 soli trialkylolovičitých (jsou zvláště nebezpečným jedem)
 Oxalylchlorid
 Pentachlorfenol a jeho soli
 Platiny sloučeniny anorganické i organické
 Rtuť anorganické sloučeniny s výjimkou siričku rtuťnatého (není jedem)
 Rtuť 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-Tetrachlorfenol
 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-Trifenylnitrazoliumchlorid
 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
 Azocytotin
 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
Chlorpyrifos
Chlorpyrifos-methyl
Imazalin
Ioxynil
Lambda-cyhalotrin
Lindane
Merkaptodimethur
Metam-Na
Methiocarb
Paraquat
Pebulate
Phosalone
Phosmet
Pirimicarb
Pirimphos-methyl
Profenofos
Propachlor
Propiconazole
Propoxur
Pyrazophos
Pyrethrin
Quinalphos
Terbumeton
Thiazafluron
Thiocyclam
Thiram
Triadimefon
Triallate
Tridemorph
2,4,5-Trichlorfenoxyoctová kyselina (2,4,5-T)

Vernolate
Warfarin