



Švedski zbornik propisa

Pravilnik o izmjeni Pravilnika (1992:1554) o nadzoru opojnih droga

Izdano 8. lipnja 2023.

SFS
Objavljeno
dana

Vlada ovime utvrđuje¹ da Dodatak 1. Pravilniku (1992:1554) o nadzoru opojnih droga² glasi kako slijedi.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu 11. srpnja 2023.

U ime Vlade

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Ministarstvo zdravstva i socijalne
skrbi)

¹ Vidjeti Direktivu (EU) 2015/1535 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. rujna 2015. o utvrđivanju postupka pružanja informacija u području tehničkih propisa i pravila o uslugama informacijskog društva.

² Pravilnik ponovno tiskan kao dokument 1993:784.

**Popis tvari koje se trebaju smatrati opojnim drogama u skladu sa
Zakonom o kažnjavanju zlouporabe opojnih droga**

Analeptici

etilamfetamin (2-etilamino-1-fenilpropan)
fenetilin
[1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]acetat
1-fenil-2-butilamin
N-hidroksiamfetamin
propilheksedrin
4-metiltioamfetamin (4-MTA)
modafinil
4-metoksi-N-metilamfetamin (PMMA, 4-MMA)
2,5-dimetoksi-4-etylthiofenetilamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamin (2C-T-7)
4-jodo-2,5-dimetoksifenetilamin (2C-I)
2,4,5-trimetoksiamfetamin (TMA-2)
4-metilmekatinon (mefedron)
4-fluoroamfetamin
1-(4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on (metedron)
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-pirolidin-1-il-pantan-1-on (MDPV)
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on (butilon)
1-benzilpiperazin (N-benzilpiperazin)
2-metilamino-1-(3,4-metilenedioksifenil)propan-1-on (metilon)
1-(naftalen-2-il)-2-pirolidin-1-il-pantan-1-on (nafiron)
2-etilamino-1-fenil-propan-1-on (N-etilkatinon)
1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on
1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on
1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on (flefedron)
2-benzhidrilpiperidin (dezokskipradrol)
metil(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-
oktahidroindolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat (mitraginin)
(8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-3-il)-4-fluorobenzoat (pFBT)
2-etilamino-1-(4-metilfenil)-1-propanon (4-MEC)
2-metilamino-1-fenilbutan-1-on (bufedron)
etyl-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat (etylfenidat)
1-(4-metilfenil)propan-2-amin (4-MA)
1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-propanon (α -PPP)
1-fenil-2-(pirolidin-1-il)-pentan-1-on (α -PVP)
1-fenil-2-(metilamino)-pentan-1-on (pentedron)
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenilpropan-2-il]heksanamid
(lizdeksamfetamin)
1-(2-f1uorofenil)-N-metilpropan-2-amin (2-f1uorometamfetamin,
2-FMA)
1-(3-f1uorofenil)-N-metilpropan-2-amin (3-f1uorometamfetamin,
3-FMA)
1-(4-f1uorofenil)-N-metilpropan-2-amin (4-f1uorometamfetamin,
4-FMA)
1-(2-f1uorofenil)propan-2-amin (2-fluoroamfetamin)
1-(3-f1uorofenil)propan-2-amin (3-fluoroamfetamin)

³ Posljednja formulacija 2023:5.

1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on (3-MMC, 3-metilmekatinon)
 1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on (4-EMC)
 6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioksol-6-amin(MDAI)
 1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on (3,4-DMMC)
 5-(N-etil-2-aminopropil)benzofuran (5-EAPB)
 N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin (metiopropamin)
 5-(2-aminopropil)indol (5-IT)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on (pentilon)
 1-fenil -2-(pirolidin-1-il)butan-1-on (alfa-PBP)
 1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (4F-alfa-PVP)
 1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on (p-MePPP)
 metil-2-(3,4-diklorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetat (3,4-diklorometilfenidat)
 2-amino-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolin (4,4'-dimetilaminoreks)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-on (etilon)
 2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-on (N-etilbufedron)
 1-(3-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on (3-metoksimetekatinon)
 1-(2-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on (2-MMC, 2-metilmekatinon)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-on (dibutilon)
 2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-on (3-MEC)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on (MDPHP)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on (MDPPP)
 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolin (3-fluorofenmetrazin, 3-FPM)
 izopropil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat (izopropilfenidat)
 metil-naftalen-2-il(piperidin-2-il)acetat (metilnaftidat, HDMP-28)
 propil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat (propilfenidat)
 metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetat (4-fluorometilfenidat, 4F-MPH)
 metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il)acetat (4-metilmekatinidat)
 2-(difenilmetil)pirolidin (dezoksi-D2PM)
 metil-3-(3,4-diklorofenil)-8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-2-karboksilat (RTI-111, dikloropan)
 N-etil-1-(3-fluorofenil)propan-2-amin (3-fluoroetamfetamin, 3-FEA)
 1-(3-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-on (3-bromometekatinon, 3-BMC)
 2-(etilamino)-1-(3-klorofenil)propan-1-on (3-kloroetekatinon, 3-CEC)
 2,5-dimetoksifenetilamin (2C-H)
 1-(2-metilfenil)propan-2-amin (2-metilamfetamin, 2-MA)
 6-(2-aminopropil)benzofuran (6-APB)
 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-on (alfa-PEP)
 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on (alfa-PHP)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-on (MDPBP)
 1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on (3-klorometekatinon, 3-CMC)
 1-(4-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on (4-klorometekatinon, 4-CMC)
 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanon (bk-2C-B)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-on (dimetilon)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-on (dipentilon)
 2,3-dihidro-1H-inden-2-amin (2-aminoindan)
 4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (4-metil-alfa-PiHP)

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-on (BMDP)
5-jodo-2,3-dihidro-1H-inden-2-amin (5-IAI)
N-metil-2,3-dihidro-1H-inden-2-amin (N-metil-2AI)
3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil-4-aminobenzoat (dimetokain)
1-fenil-2-(pirolidin-1-il)oktan-1-on (alfa-POP)
N-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-amin (metamnetamin)
2-cikloheksil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on (alfa-PCYP)
1-[1-(1-benzotiofen-2-il)cikloheksil]piperidin (benociklidin)
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboksamid (ADB-BUTINACA)
1-fenil-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (alfa-PiHP)
1-(3-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (3F-alfa-PVP)
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-on (eutilon)
1-(2-metillfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-one (2'-Me-alfa-PVP,
2'-Me-PVP)
2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-on (N-etil-nor-pentedron)
2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-on (4-metilpentedron)
2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-on (N-etil-nor-heptedron, N-etilheptedron)
1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (3F-alfa-PiHP)
1-(4-klorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (4Cl-alfa-PVP)
1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (4F-3-metil-alfa-PVP)
1,2-difenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on (alfa-D2PV, alfa-pirolidino-2-fenilacetofenon)
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on
(MDPiHP)
1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on (MPHP)

SFS

Halucinogeni

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)propan (brom-STP)
hidroksi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]
piranol-(1) (hidroksitetrahidrokanabinoli)
ibogain
levonantradol
nabilon
4-jodo-2,5-dimetoksiamfetamin (DOI)
4-k1oro-2,5-dimetoksiamfetamin (DOC)
bromo-benzodifuranil-izopropilamin (Bromo-Dragonfly)
dekstrometorfant, ne uključujući pripravke za medicinsku ili znanstvenu
uporabu u obliku otopina koji ne sadržavaju više od 3 mg/ml
5-(1,1-Dimetilheksil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-
fenol(CP47,497-C6)
5-(1,1-Dimetilheptil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-
fenol(CP47,497-C7)
5-(1,1-Dimetiloktil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenol(CP47,497-
C8)
5-(1,1-Dimetilnonil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenol(CP47,497-
C9)
Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-018)
Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanon (JWH-073)
4-metoksinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-081)
4-metilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-122)
[1-[2-(4-morfolinil)etil]-1H-indol-3-il]-1-naftalenil-metanon (JWH-200)

2-(2-klorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanon (JWH-203)
 4-etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-210)
 2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon (JWH-250)
 (4-kloronaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon (JWH-398)
 (6aR,10aR)-9-(Hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)
 6a,7,10,10a,tetrahidrobenzo[c]kromen-1-ol) (HU-210)
 (2-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon (RCS-4 orto-izomer)
 2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksanon (metoksietamin)
 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanon (AM-2201)
 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(2-jodofenil)metanon (AM-694)
 N-alil-N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-prop-2-en-1-amin
 (5-MeO-DALT)
 3-[2-[etil(metil)amino]etil]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)
 (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalen-1-il)metanon
 (MAM-2201)
 (1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon
 (AM-1220)
 (2-jodofenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanon
 (AM-2233)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25I-NBOMe)
 2-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25C-NBOMe)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25B-NBOMe)
 2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25D-NBOMe)
 2-(2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin (25H-NBOMe)
 (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-etyl-naftalen-1-il)metanon
 (EAM-2201)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2,3-metilenedioksifenil)metil]etanamin (25I-NBMD)
 2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetilfenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25G-NBOMe)
 2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25N-NBOMe)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(3,4-metilenedioksifenil)metil]etanamin (25I-NB34MD)
 2-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-N-(3,4,5-trimetoksibenzil)etanamin
 (C30-NBOMe)
 N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amin
 (5-MeO-MiPT)
 2-[(2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)etilamino)metil]fenol (25I-NBOH)
 3-[2-(dipropilamino)etil]indol (N,N-dipropiltriptamin, DPT)
 6-alil-N,N-dietil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid (6-alil-6-nor-LSD, AL-LAD)
 (2,4-dimetilazetidid-1-il)(6-metil-9,10-didehidroergolin-8-il)metanon
 (LSZ)
 4-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamin (alileskalin)
 4-(2-metil)aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamin (metalileskalin)
 4-etoksi-3,5-dimetoksifenetilamin (eskalin)
 2-[(2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etilamino)metil]fenol (25B-NBOH)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamin (25B-NBF)
 2-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamin (25C-NBF)

SFS

2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamin (25I-NBF)	SFS
2,5-dimetoksi-4-propilfenetilamin (2C-P)	
4-acetoksi-N,N-dimetiltriptamin (4-AcO-DMT)	
3,5-dimetoksi-4-propoksifenetilamin (proskalin)	
1-acetil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid (ALD-52)	
N,N,6-trietil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid (ETH-LAD)	
2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamin (2C-B-FLY)	
metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat (5F-MDMB-PICA)	
metil-2-[1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)	
3-[1-(piperidin-1-il)cikloheksil]fenol (3-hidroksifenciklidin, 3-HO-PCP)	
N-etyl-1-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-amin (3-metoksieticiklidin, 3-MeO-PCE)	
2-(etilamino)-2-fenilcikloheksan-1-on (deskloro-N-etylnekretamin, O-PCE)	
2-[(2-(4-etyl-2,5-dimetoksifenil)etyl)amino]metil]fenol (25E-NBOH)	
2-(4-etyl-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin (25E-NBOMe)	
metil-2-([1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3-metilbutanoat (AMB-CHMINACA)	
2-(2-fenilpropan-2-il)-5-pentil-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-PeGACLONE)	
N-[1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioksin-6-il)propan-2-il] -N-metilhidrosilamin (EFLEA)	
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-karboksamid (ADB-FUBINACA)	
[1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon (FUB-144)	
[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon (THJ-2201)	
3-(2-[di(propan-2-il)amino]etyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)	
3-[2-(dimetilamino)etyl]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)	
N,N-dietil-2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etanamin (5-MeO-DET)	
N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etyl]-N-metilprop-2-en-1-amin (5-MeO-MALT)	
N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etyl]propan-2-amin (5-MeO-NIPT)	
N-[2-(1H-indol-3-il)etyl]-N-(propan-2-il)propan-2-amin (DIPT)	
N-[2-(1H-indol-3-il)etyl]-N-metilpropan-2-amin (MIPT)	
N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid (1P-LSD)	
metil-2-([1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoat (MDMB-CHMINACA)	
N-(1-adamantil)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid (A-CHMINACA)	
N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-pirolo[2,3-b]piridin-3-karboksamid (CUMYL-5F-P7AICA)	
N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid (CUMYL-PICA)	
metil-2-([1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]karboksamido)-3-metilbutanoat (I-AMB)	
metil-2-[1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat (4F-MDMB-BINACA)	

metil-3,3-dimetil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-karboksamido]butanoat (MDMB-4en-PINACA)
 metil-3-metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-karboksamido]butanoat
 (MMB-022, AMB-4en-PICA)
 metil-2-[1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)
 N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid (SDB-006)
 N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid (STS-135)
 N-(adamantil)-1-(5-kloropentil)-1H-indazol-3-karboksamid (5C-
 AKB48)
 N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-kloropentil)-1H-indazol-3-karboksamid (5Cl-AB-PINACA)
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid (5F-ADBICA)
 adamantil-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksilat (5F-AKB57)
 2-(2-fenilpropan-2-il)-5-(5-fluoropentil)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-
 b]indol-1-on (5F-CUMYL-PEGACLONE)
 etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat (5F-EDMB-PINACA)
 N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid
 (CUMYL-5F-PINACA)
 5-(cikloheskilmetil)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-
 b]indol-1-on (CUMYL-CHMGACLONE)
 (naftalen-1-il)[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-il]metanon (JWH-022)
 metil-3-fenil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamido]propanoat
 (MPhP-2201)
 naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilat (NM-2201)
 3-(2-[etil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-il-acetat (4-AcO-MET)
 3-(2-[metil(propil)amino]etil)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)
 4-etil-2,5-dimetoksifenetilamin (2C-E)
 etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat
 (5F-EMB-PICA)
 metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat (5F-EDMB-PICA)
 1-(ciklobutil metil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid
 (CUMYL-CBMINACA)
 1-(4-cijanobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirolo[2,3-b]piridin-3-karboksamid
 (CUMYL-4CN-B7AICA)
 1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid
 (1B-LSD)
 metil-2-([1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-karbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoat (4F-MDMB-BICA)
 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etan-1-ol (BOH-2C-B)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-etiletanamin (N-etyl-2C-B)
 6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (heksahidrokanabinol, HHC)
 3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (heksahidrokanabiphorol, HHCP)
 1-(ciklopropankarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid (1cP-LSD)
 N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-didehidroergolin-8-carboksamid
 (1V-LSD)
 2-(etillamino)-2-(3-metilfenil)cikloheksan-1-on (deoksimetoeksetamin,
 DMXE)

2-(3-metoksifenil)-2-(propilamino)cikloheksan-1-on (metoksi propamin, MXPr)

SFS

2-(izopropilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-on
(metoksizopropamin, MXiPr)

Analgetici

karfentanil

karizoprodol

remifentanil

gama-hidroksibutirat (GHB)

ketamin

tapentadol

tramadol

O-dezmetiltramadol (ODT)

3,4-dikloro-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]benzamid (AH-7921)

1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin (MT-45)

4-kloro-N-(1(2-feniletil)piperidin-2-iliden)benzenesulfonamid (W-15)

1-[1-(3-metoksifenil)-cikloheksil]piperidin (3-MeO-PCP)

1-[1-(4-metoksifenil)-cikloheksil]piperidin (4-MeO-PCP)

2-(etilamino)-2-(2-klorofenil)cikloheksan-1-on (N-etil-nor-ketamin)

1-(1,2-difeniletil)piperidin (difenidin)

1-[2-fenil-1-(2-metoksifenil)etil]piperidin (2-MeO-difenidin)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid (acetilfentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamid (butirfentanil)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)-2-metoksiacetamid

(okfentanil)

3,4-dikloro-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilbenzamid

(U-47700)

4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]piperidin-2-iliden)benzensulfonamid

(W-18)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-propenamid (akril-fentanil)

2-(etilamino)-2-(tiofen-2-il)cikloheksan-1-on (tiletamin)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-karboksamid

(furanyl fentanil, Fu-F)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropanamid

(izobutirfentanil)

metil-4-[fenil(metoksiacetil)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidin-4-karboksilat (tafentanil)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)-2-metilpropanamid (4-fluoroizobutirfentanil, 4F-iBF)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropankarboksamid (ciklopropil fentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metoksiacetamid (metoksiacetil fentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamid (tetrahidrofuran fentanil, THF-F)

4-bromo-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]benzamid (bromadolin)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)propanamid

(2-f1uorofentanil)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)butanamid (4-f1uorobutirfentanil, 4F-BF)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-metoksifenil)butanamid (4-metoksibutirfentanil, 4-MeO-BF)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopentankarboksamid
(ciklopentilfentanil)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]pentanamid (valerilfentanil)
1-[4-(3-fenilprop-2-en-1-il)-2-metilpiperazin-1-il]butan-1-on (2-metil-AP-237)
N,N-dietil-2-[2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetan-1-amin (izotonitazen)
N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-3,4-dikloro-N-(propan-2-il)benzamid
(izopropil-U-47700)
N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metil-2H-1,3-benzodioksol-5-karboksamid (3,4-metilendioksi-U-47700)
N-[2-(dietilamino)cikloheksil]-3,4-dikloro-N-metilbenzamid (U-49900)
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-metilfenil)acetamid (2-metil-acetil fentanil)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciklo-propan-1-karboksamid (tetrametilciklopropilfentanil)
1-(1-[1-(4-bromofenil)etil]piperidin-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on (brorfij)
N,N-dietil-2-[2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanamin (metonitazen)
2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1H-pirol-2-il]jetan-1-ol
(2F-viminol)
2-[2-(4-etoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamin
(etazeten)
2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol
(etonitazepin)
2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol
(N-piperidinil etonitazen, etonitazepipne)
N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanamin (protonitazen)
2-[2-(4-butoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamin (butonitazen, butoksiinitazen)
N,N-dietil-2-[2-(4-fluorobenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanamin (flunitazen, fluonitazen)
N,N-dietil-2-[2-(4-metoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanamin
(metodesnitazen)
N-etyl-2-[2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanamin (N-dezetilisotonitazen)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropanamid (3-fenilpropanoil fentanil)

Psiholeptici

alobarbital
aprobarbital
bralobarbital
brotizolam
butabarbital
piritildion (3,3-dietil-2,4-dioksotetrahidropiridin)
heptabarbital
heksapropimat
heksobarbital
klometiazol
kloral hidrat

kloraladol
 metoheksital
 metilpentinol
 midazolam
 tibamat
 vinbarbital
 zolpidem
 zopiklon
 fenazepam
 etizolam (4-(o-klorofenil)-2-etyl-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)
 8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepin (pirazolam)
 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 (flubromazepam)
 7-kloro-5-(2-klorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 (diklazepam)
 (8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]
 benzodiazepin (flubromazolam)
 5-(2-klorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-o
 n (meklonazepam)
 6-(2-klorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepin (klonazolam)
 2-etyl-4-fenil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin
 (deskloroetizolam)
 2-etyl-4-(2-klorofenil)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin
 (metizolam)
 1-(6-fenil-8-kloro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-il)-
 N,N-dimetilmelanamin (adinazolam)
 1-(ciklopropilmetil)-5-(2-klorofenil)-7-nitro-1,3-dihidro-2H-
 [1,4]benzodiazepin-2-on (kloniprazepam)
 8-kloro-6-(2-klorofenil)-4H-pirido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]diazepin (zapizolam)
 5-(2-fluorofenil)-3-hidroksi-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-
 2-on (nifoksipam, 3-hidroksi-dezmetil-flunitrazepam)
 7-bromo-3-hidroksi-5-(2-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-
 2-on (3-hidroksifenazepam)
 6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepin (flunitrazolam)
 5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 (N-dezmetilflunitrazepam)
 8-bromo-6-fenil-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
 (bromazolam)
 5-(2-fluorofenil)-7-kloro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 (norfludiazepam)
 6-(2-fluorofenil)-8-kloro-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepin (flualprazolam)
 6-fenil-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
 (nitrazolam)
 (3S)-3-(aminometil)-5-metilheksansa kiselina (pregabalin)
 5-(2-klorofenil)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 (metilklonazepam)
 5-fenil-1,3,6,7,8,9-heksahidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4] diazepin-
 2-on (bentazepam)

3-(2-etylfenil)-2-metilkvinazolin-4(3H)-on (etalalon)
5-kloro-3-(4-kloro-2-metilfenil)-2-metilkinazolin-4(3H)-on (SL-164)
tert-butil-8-bromo-9-okso-11,12,13,13a-tetrahidro-9H-imidazo[1,5-a]pirolo[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-karboksilat (bretazenil)
metil-3-[(4S)-8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-4-il]propanoat (remimazolam)
2-(7-kloro-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-dihidro-3-(5-metil-2-oksoheksil)-1H-izoindol-1-on (pagoklon)

SFS

Sukladno Zakonu o kažnjavanju zlouporabe opojnih droga, dijelovi biljke khat (*Catha edulis*) koji se nalaze iznad zemlje te gljive *Psilocybe semilanceata* („čarobna gljiva”) i *Psilocybe cubensis* također se smatraju opojnim drogama. Isto se odnosi na ostale gljive koje sadržavaju tvari psilocibin ili psilocin, ako su gljive uzgojene ili ako su sušene ili na drugi način pripremljene.

Nadalje, pri provedbi Zakona, „kanabis” znači dijelovi svih biljaka roda *Cannabis* koji rastu iznad zemlje (izuzimajući sjeme) iz kojih nije izlučena smola, neovisno o nazivima pod kojima se mogu pojaviti. Međutim, „kanabis” ne uključuje konoplju koja:

1. pripada sorti koja se može kvalificirati za financiranje u okviru Uredbe Vijeća (EZ) br. 73/2009 od 19. siječnja 2009. o utvrđivanju zajedničkih pravila za programe izravne potpore za poljoprivrednike u okviru zajedničke poljoprivredne politike i utvrđivanju određenih programa potpore za poljoprivrednike, o izmjeni uredbe (EZ) br. 1290/2005, (EZ) br. 247/2006, (EZ) br. 378/2007 i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 1782/2003; Uredbe (EU) br. 1307/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 17. prosinca 2013. o utvrđivanju pravila za izravna plaćanja poljoprivrednicima u programima potpore u okviru zajedničke poljoprivredne politike i o stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 637/2008 i Uredbe Vijeća (EZ) br. 73/2009; ili Uredbe (EU) br. 1308/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 17. prosinca 2013. o uspostavljanju zajedničke organizacije tržišta poljoprivrednih proizvoda i stavljanju izvan snage uredbi Vijeća (EEZ) br. 922/72, (EEZ) br. 234/79, (EZ) br. 1037/2001 i (EZ) br. 1234/2007; te

2. uzgaja se nakon što je nadležnom tijelu podnesen zahtjev za izravnu potporu za takav uzgoj u skladu s Uredbom (EU) br. 1307/2013 Europskog parlamenta i Vijeća ili Uredbom Vijeća (EZ) br. 73/2009.