



## MINISTERSTVO SOCIÁLNYCH VECÍ

NÁVRH  
28.11.2023

### NARIADENIE MINISTRA

č.

#### **Zmena nariadenia ministra sociálnych vecí č. 73 z 18. mája 2005 o zoznamoch omamných a psychotropných látok a zaobchádzaní s týmito látkami na lekárské a vedecké účely**

Nariadenie sa prijíma na základe pododdielu 31 bodu 1 zákona o omamných a psychotropných látkach a prekurzoroch.

Príloha 1 k nariadeniu ministra sociálnych vecí č. 73 z 18. mája 2005 o zoznamoch omamných a psychotropných látok a zaobchádzaní s týmito látkami na lekárské a vedecké účely sa nahrádza prílohou k tomuto nariadeniu.

(podpísané digitálne)  
Riina Sikkut  
ministerka zdravotníctva

(podpísané digitálne)  
Maarjo Mändmaa  
kancelár

Príloha 1

Nariadenie ministra sociálnych vecí č. 73 z 18. mája 2005 o zoznamoch omamných a psychotropných látok a zaobchádzaní s týmito látkami na lekárské a vedecké účely

**ZOZNAMY I – VI OMAMNÝCH A PSYCHOTROPNÝCH LÁTOK A SKUPÍN LÁTOK**

**ZOZNAM I**

<b>Názov látok</b>	<b>Názov látok v angličtine</b>
1-(1-benzofurán-5-yl)-N-etylpropán-2-amín (5-EAPB)	
1-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenetyl)amín; (2C-B; Nexus; BDMPEA)	
1-(benzofurán-5-yl)-N-metylpropán-2-amín (5-MAPB)	
1B-LSD (4-butyryl-N,N-diethyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid)	
1cP-LSD (kyselina Curieová; Curie); diethylamid kyseliny 1-cyklopropionyllysergovej; diethylamid kyseliny 1-(cyklopropánkarbonyl)-lysergovej; 4-(cyklopropánkarbonyl)-N,Ndiethyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid	
1-naftalényl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-metanón; THJ-018	
diethylamid kyseliny 1-propionyl-lysergovej; N,N-diethyl-7-metyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid (1P-LSD; 1p-LSD)	
1V-LSD (N,N-diethyl-7-metyl-4-pantanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]chilolín-9-karboxamid)	
2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)-N-[(2-metoxyfenyl)metyl]etánamín (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	
2-(4-jódo-2,5-dimetoxyfenyl)-N-[(2-metoxyfenyl)metyl]etánamín (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	
2-(4-chlóro-2,5-dimetoxyfenyl)-N-[(2-metoxyfenyl)metyl]etánamín (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	

Názov látok	Názov látok v angličtine
2-metyl-AP-237, 2-metylbutinazín; 1-[2-metyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazín1-yl]bután-1-ón; 1-[2-metyl-4-(3-fenyl-2-propén-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanón	
2,4,5-trimetoxyamfetamín (TMA-2)	
2,5-dimetoxy-4-(n)-propylfenetylamin (2C-T-7)	
2,5-dimetoxy-4-etil-fenetylamin (2C-E); 1-(2,5-dimetoxy-4-etilfenyl)-2-aminoetán	
2,5-dimetoxy-4-ethylfenetylamin (2C-T-2)	
2,5-dimetoxy-4-jódofenetylamin (2C-I)	
2,5-dimetoxy-4-chlóroamfetamín (DOC); 1-(4-chlóro-2,5-dimetoxyfenyl)propán-2-amín	
2,5-dimetoxy-4-propylfenetylamin; (2C-P); 2-(2,5-dimetoxy-4-propylfenyl)etánamín	
2-amino-1-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)etán-1-ón (bk-2C-B)	
2-aminoindán (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amín	
3,4-dichlóro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid (AH-7921)	
3,4-dichlóro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-metylbenzamid (U-47700)	
3,4-metylénodioxymetkatinón (metylón, bk-MDMA)	
3-fluórofenmetrazín (3-FPM); 3F-fenmetrazín; 2-(3-fluórofenyl)-3-methylmorpholin	
3-fluórometkatinón (3-FMC); (RS)-1-(3-fluórofenyl)-2-methylaminopropán-1-ón	
3-metoxyfencyklidín (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxyfenyl)cyclohexyl]-piperidín	
3-metylmetkatinón (3-MMC); 1-(3-metylfenyl)-2-(methylamino)propán-1-ón	
3-trifluórometylfenylpiperazín (TFMPP); 1-[3-(trifluórometyl)fenyl]piperazín	
4,4'-DMAR; para-metyl-4-metylaminorex; 4,4'-dimetylaminorex	
4-acetoxy-N,N-dimetyltryptamín (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocín; psilacetín; 3-[2-(dimethylamino)etyl]-1H-indol-4-yl acetát	
4-fluóroamfetamín (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluórofenyl)propán-2-amín	
4-fluóretylfenidát; p-fluóretyl-fenidát; etyl 2-(4-fluórofenyl)-2-(piperidín-2-yl)acetát (4F-EPH)	

Názov látok	Názov látok v angličtine
4-fluórometamfetamín (4-FMA); (RS)-1-(4-fluórofenyl)-N-metylpropán-2-amín	
4-fluórometylfenidát (4F-MPH); methyl-2-(4-fluórofenyl)-2-(2-piperidyl)acetát	
4F-MDMB-BICA (4-fluóro-MDMB-BICA; 4-fluóro-MDMB-BUTICA); methyl 2-({[1-(4-fluórobutyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}amino)-3,3-dimetylbutanoát; methyl N-[1-(4-fluórobutyl)-1H-indol-3-karbonyl]-3-metylvalinát	
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); methyl 2-(1-(4-fluórobutyl)-1H-indazol-3-karboxydo)-3,3-dimetylbutanoát	
4-methylamfetamín (4-MA)	
4-metoxymetkatinón (metedrón, bk-PMMA, PMMC)	
4-methylaminorex	
4-metyletkatinón (4-MEC)	
4-methylmetkatinón (mefedrón, 4-MMC)	
4-metylthioamfetamín (4-MTA)	
5-(2-aminopropyl)indol (5-API, 5-IT)	
5,6-metylénedioxy-2-aminoindán (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amín	
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluóro-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluóropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; methyl 2-({[1-(5-fluóropentyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl}amino)-3-metylbutanoát	
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5-fluóroMDMB-PICA); methyl 2-[[1-(5-fluóropentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimetyl-butanoát; methyl N-{{[1-(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}-3-metylvalinát	
5F-MDMB-PINACA (5F-metyl-AMB, 5-fluóro-MAMB; 5-fluóro ADB); methyl-[2-(1-(5-fluóropentyl)-1H-indazol-3-karboxydo)-3,3-dimetylbutanoát]	
5F-PB-22; 1-(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-karboxylová kyselina 8-chinolínyester	
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanón	
5-metoxy-N,N-dimetyltryptamín (5-MeO-DMT); 2-(5-metoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimetyletnamín	
6-(2-aminopropyl)benzofurán (6-APB)	

Názov látok	Názov látok v angličtine
6-etyl-6-nor-diethylamid kyseliny lysergovej (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-diethyl-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid	
7-hydroxymitragynín	
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-metylpropyl]-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metyl-1-oxobután-2-yl)-1-(4-fluórobenzyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metyl-1-oxobután-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-karboxamid; 1-butyl-N-(1-karbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazol-3-karboxamid	
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonyl)-2,2-dimetylpropyl]-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxyd	
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2,2-dimetylpropyl]-1-[(4-fluórofenyl)metyl]-1H-indazol-3-karboxamid	
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	
alfa-metyltryptamín (AMT; $\alpha$ -MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-metyl-etylámín	
alfa-pyrolidinohexanofenón (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP); 2-(pyrolidín-1-yl)-1-(fenyl)hexán-1-ón	
alfa-pyrolidínoizohexánofenón; alfa-PiHP; $\alpha$ -PiHP alfa-PhiP; $\alpha$ -PHiP; 4-metyl-1-fenyl-2-(pyrolidín-1-yl) pentán-1-ón	
alfa-pyrolidinoheptanofenón (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pyrolidinoheptiofenón; $\alpha$ -pyrolidinoenantofenón; 1-fenyl-2-(1-pyrolidinyl)heptán-1-ón	
alfa-pyrolidinovalerofenón (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP); 1-fenyl-2-(1-pyrolidinyl)-1-pantanón	
AM-2201; 1-[(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-yl]- (naftalén-1-yl)metanón	
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metyl 2-[[1-[(4-fluórofenyl)metyl]indazol-3-karbonyl]amino]-3-metylbutanoát	
Amfetamín	

Názov látok	Názov látok v angličtine
Amineptín	
APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid	
Acetylfentanyl; N-(1-fenetylpiriperidín-4-yl)-N-fenylacetamid	
Benzylpiperazín (BZP)	
Brolamfetamín (DOB)	
Brorfín; 1-[1-[1-(4-brómofenyl)etyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón	
Bufedrón (MABP); α-methylamino-butyrofenón; 2-(methylamino)-1-fenylbután-1-ón	
Butylón (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)bután-1-ón	
CP 47497; 5-(1,1-dimetylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl]fenol	
CP 47497-C6-homológ; 5-(1,1-dimetylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl]fenol	
CP 47497-C8-homológ; 5-(1,1-dimetyloktetyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl]fenol	
CP 47497-C9-homológ; 5-(1,1-dimetylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl]fenol	
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-kyanobutyl)-N-(1-metyl-1-fenyletyl)indazol-3-karboxamid	
Dexamfetamín	
Deschlóroetizolam (ETZ-2); 2-etyl-9-metyl-4-fenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepín; etizolam-2	
Deoxypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylmetyl)piperidín; 2-benzhydrylpiperidín; deoxypipradrol	
Dietyltryptamín (DET)	
Difenidín; 1-(1,2-difenyletyl)piperidín	
Diklazepam (chlórodiazepam); 7-chlóro-5-(2-chlórofenyl)-1-metyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón	
Dimetoxyamfetamín (DMA)	
Dimetoxyfenylamfetamín (DOET)	
Dimetylamilamín; 1,3-dimetylamilamín; metylhexamín; 4-metyl-2-hexanamín (DMAA; 1,3-DMAA)	
Dimetyltryptamín (DMT)	
DMHP	

Názov látok	Názov látok v angličtine
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenületüülamiiin (NEDPA; EPE)	
Mitragyna speciosa	
Esketamín*	
Etazén; etodesnitazén; 2-[(4-etoxyfenyl)metyl]-N,N-dietyl-1H-benzimidazol-1-etánamín; (2-(2-(4-etoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-dietyletán-1-amín; 1-(β-dietylaminoethyl)-2-(p-etoxybenzyl)benzimidazol	
Etizolam; 4-(2-chlórofenyl)-2-etyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepín	
Eticyklidín (PCE)	
Etonitazén	
Etonitazepín; N-pyrolidino etonitazén; 2-(4-etoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrolidín-1-yl)etyl)-1H-benzo[d]imidazol; 2-[(4-etoxyfenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-pyrolidín-1-yletyl)benzimidazol	
Etryptamín	
Etylón (bk-MDEA; MDEC); 2-etylamino-1-(3,4-metyléndioxyfenyl)propán-1-ón	
Eutilón; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(etylamino)bután-1-ón; N-etylbutylón; bk-EBDB	
Etylfenidát (EP); etyl-2-fenyl-2-(piperidín-2-yl)acetát	
Fenetylín	
Fenmetrazín	
Fencyklidín (PCP)	
Flualprazolam; 8-chlóro-6-(2-fluórofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepín	
Flubromazepam; 7-brómo-5-(2-fluórofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ón	
Flubromazolam; 8-brómo-6-(2-fluórofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepín	
Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluórfenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepín; 1-metyl-8-nitro-6-(2-fluórofenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepín	
Furánylfentanyl; N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-furán-2-karboxamid; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furánoyl fentanyl	
kyselina y-hydroxybutyrová (GHB)*	
Hexahydrokanabinol (HHC); hexahydro-CBN;	

Názov látok	Názov látok v angličtine
6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol; 6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	
Heroín (diacetylmorfín)	
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metyloktán-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	
Izotonitazén; N,N-dietyl-2-[[4-(1-metyletoxy)fenyl]metyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etánamín	
JWH-018; Naftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón	
JWH-19; Naftalén-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)metanón	
JWH-073; Naftalén-1-yl-(1-butylyindol-3-yl)metanón	
JWH-081; 4-metoxynaftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón	
JWH-200; (1-(2-morfolín-4-yletyl)indol-3-yl)-naftalén-1-ylmetanón	
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülyindool-3-üül)metanoon;1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülyindool-3-üül)etanoon	
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool	
Kanabis (okrem odrôd uvedených v Spoločnom katalógu odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov Európskej únie, ktorých obsah tetrahydrokanabinolu nepresahuje 0,3 %) a produkty jeho spracovania (hašiš, marihuana, živica, výťažky, tinktúry atď.).	
Katinón	
Ketamín*	
Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlórofenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepín	
Klonitazén	
Chlórofenylpiperazín (CPP)	
Listy koky	
Levamfetamín	
Levometamfetamín	

Názov látok	Názov látok v angličtine
Luulusalvei	
Dietylamid kyseliny lysergovej (lysergid; LSD; LSD-25)	
MDMB-4en-PINACA (MDMB-PENINACA); metyl 3,3-dimetyl-2-(1-(pent-4-én-1-yl)-1H-indazol-3-karboxybutanoát	
MDMB-CHMICA; metyl 2-[[1-(cyklohexylmetyl)indol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimetylbutanoát	
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); metyl (S)-2-(1-(4-fluórobenzyl)-1H-indazol-3-karboxydo)-3,3-dimetylbutanoát	
Meklochalón	
Meclonazepam; (S)-3-metylklonazepam; (3S)-5-(2-chlórofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepín-2-ón	
Meskalín	
Metachalón	
Metamfetamín	
Metamfetamínový racemát	
Metiopropamín (MPA); metyltienylpropamín; 1-(tiofén-2-yl)-2-metyl-aminopropán, N-metyl-1-(tiofén-2-yl)propán-2-amín	
Metizolam; desmetyletizolam; 4-(2-chlórofenyl)-2-etyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepín	
Metkatinón	
Metoxetamín (MXE); 2-(3-metoxyfenyl)-2-(ethylamino)cyclhexanón	
Metoxfenidín; 1-[1-(2-metoxyfenyl)-2-fenyletyl]piperidín	
Metoxymetyléndioxyamfetamín (MMDA)	
Metonitazén; N,N-dietyl-2-[2-[(4-metoxyfenyl)metyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]etánamín; 1-[2-(dietylamino)ethyl]-2-(p-metoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol	
Metyléndioxymetamfetamín (MDMA)	
Metyléndioxypyrovalerón (MDPV)	
Mytragynín	
Modafiendz; N-metyl-4,4'-difluóromodafinil; 2-[[bis(4-fluórofenyl)metyl]sulfinyl]-N-metylacetamid	
MT-45; 1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)-piperazín	
N,N-dialyl-5-metoxytryptamín (5-MeO-DALT)	

Názov látok	Názov látok v angličtine
Nafyrón; naftylypyrovalerón; 1-naftalén-2-yl-2-pyrolidín-1-ylpentán-1-ón	
N-etyl MDA (MDE) MDEA	
N-hydroxy MDA	
Nifoxipam; 5-(2-fluórofenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepín-2(3H)-ón, 3-hydroxydesmetylflunitrazepam	
N-metyl-1-(3,4-metyléndioxyfenyl)-2-butánamín (MDP-2-MB, MBDB)	
Ocfentanil; N-(2-fluórofenyl)-2-metoxy-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]acetamid	
Ópium	
Parahexyl	
Parametoxyamfetamín (PMA)	
Para-metoxymethylamfetamín (PMMA)	
Pentedrón; 1-fenyl-2-(metylamino)pentán-1-ón; 2-metylamino-1-fenyl-1-pentanón	
Protonitazén; propoxynitazén; N,N-dietyl-5-nitro-2-[(4-propoxyfenyl)metyl]-1H-benzimidazol-1-etánamín	
Psilocín, vrátane húb obsahujúcich psilocín	
Psilocybín vrátane húb obsahujúcich psilocybín	
Pyrazolam; 8-brómo-1-metyl-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepín; 1-metyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-brómo-1,4-benzodiazepín	
RCS-4; (4-metoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanón	
Rolicyklidín (PHP, PCPY)	
Salvinorín A	
Sekobarbital	
STP (DOM)	
STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
TAREN (obsahujúci aprofén, cykladol, chlórosil a karbocholín)	
Tenamfetamín (MDA)	
Tenocyklidín (TCP)	
Nasledujúce izoméry tetrahydrokanabinolu (THC) a ich stereochemické varianty:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol;</li> <li>• (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-</li> </ul>	

Názov látok	Názov látok v angličtine
trimetyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyrán-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyrán-1-ol; • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylén3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol	
THJ-2201; 1-(5-fluóropentyl)-1H-indazol-3-yl(naftalén-1-yl)metanón	
Trimetoxyamfetamín (TMA)	
Zipeprol	
Mak siaty (okrem odrôd uvedených v Spoločnom katalógu odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov Európskej únie) rastliny, tobolky a domáce výrobky	
UR-144; (1-pentyl-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanón	
W-18; 4-chlóro-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]-piperidín-2-ylidén)benzén-1-sulfonamid	

\*okrem liekov v zozname IV

## ZOZNAM II

Názov látok	Názov látok v angličtine
3-metylentanyl	
3-metylthiofentanyl	
Alfameprodín	
Alfametadol	
Alfa-metylentanyl	
Alfa-metylthiofentanyl	
Alfaprodín	
Alfacetylmetadol (LAAM)	
Alfentanil	
Alylprodín	
Anileridín	

Názov látok	Názov látok v angličtine
Acetorfín	
Acetyl- <i>alfa</i> -metylfentanyl	
Acetylmetadol	
Betacetylmetadol	
<i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl	
<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl	
Betameprodín	
Betametadol	
Betaprodín	
Benzetidín	
Benzylmorfín	
Bezitramid	
Buprenorfín	
Dextromoramid	
Dezomorfín	
Diampromid	
Dietyltiambutén	
Difenoxín	
Difenoxyklorid	
Dihydroetorfín	
Dihydromorfín	
Dimefeptanol	
Dimenoxadol	
Dimetyltiambutén	
Dioxafetyl butyrát	
Dipipanón	
Drotebanol	
Ekgonín, jeho estery a deriváty, ktoré sa dajú konvertovať na ekgonín a kokaín	
Etoxeridín	
Etorfín	
Etylmetyltiambutén	
Fenadoxón	
Fenampromid	
Fenazocín	
Fenomorfán	
Fenoperidín	
Fentanyl	
Flunitrazepam	
Furetidín	
Hydrokodón	

Názov látok	Názov látok v angličtine
Hydroxypetidín	
Hydromorfinol	
Hydromorfón	
Izometadón	
Ketobemidón	
Kodoxím	
Kokaín	
Levofenacylmorfán	
Levometorfán	
Levomoramid	
Levorfanol	
Lisdexamfetamín dimezylát	
Metadón	
Medziprodukt metadónu	
Metazocín	
Metopón	
Metyldezorfín	
Metyldihydromorfín	
Metylfenidát	
Medziprodukt moramidu	
Morferidín	
Morfín	
Morfínmetobromid a ostatné pentavalentné dusíkaté deriváty morfínu, z ktorých jeden je kodeín-N-oxid	
Morfín-N-oxid	
MPPP	
Myrofín	
Nikomorfín	
Noracymetadol	
Norlevorfanol	
Normetadón	
Normorfín	
Norpipanón	
Oxykodón	
Oxymorfón	
Oripavín	
Para-fluórfentanyl	
PEPAP	
Petidín	
Petidín – medziprodukt A	
Petidín – medziprodukt B	

Názov látok	Názov látok v angličtine
Petidín – medziprodukt C	
Piminodín	
Piritramíd	
Proheptazín	
Properidín	
Racemetorfán	
Racemoramid	
Racemorfán	
Remifentanil	
Sufentanil	
Tapentadol	
Tebaín	
Tebakón	
Tilidín	
Tiofentanyl	
Trimeperidín	

### ZOZNAM III

Názov látok	Názov látok v angličtine
Amobarbital	
Acetyldehydrokodeín	
Butalbital	
Butorfanol	
Dextropropoxyfén	
Delta-9- tetrahydrokanabinol a jeho stereochemické varianty (vrátane dronabinolu, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)	
Dihydrokodeín	
Etylmorfín	
Folkodín	
Glutetimid	
Katín ((+)-norpseudo-efedrín)	
Kodeín	
Nikodikodín	
Nikokodín	
Norkodeín	
Pentazocín	
Pentobarbital	

Názov látok	Názov látok v angličtine
Propiram	
Tramadol	
Cyklobarbital	

#### ZOZNAM IV

Názov látok	Názov látok v angličtine
Alobarbital	
Alprazolam	
Amfepramón (dietylpropión)	
Aminorex	
Aprobarbital	
Barbital	
Benzfetamín	
Bromazepam	
Brotizolam	
Butobarbital	
Delorazepam	
Diazepam	
Klorazepát draselný	
Esketamín	
Estazolam	
Eszopiklón	
Etinamát	
Etchlórvynol	
Etylamfetamín (N-etylamfetamín)	
Etyloflazepát	
Fenazepam	
Fendimetrazín	
Fenkamfamín	
Fenobarbital	
Fenproporex	
Fentermín	
Fludiazepam	
Flurazepam	
Halazepam	
Haloxazolam	
Hexobarbital	
Heptabarbital	
Kamazepam	

Názov látok	Názov látok v angličtine
Ketamín	
Ketazolam	
Klobazam	
Kloxazolam	
Klonazepam	
Chlórdiazepoxid	
Klorazepát	
Klotiazepam	
Lefetamín (SPA)	
Loprazolam	
Lorazepam	
Lormetazepam	
Mazindol	
Medazepam	
Mefenorex	
Meprobamát	
Mezokarb	
Metohexital	
Metyprylón	
Metylfenobarbital	
Midazolam	
Modafinil	
Oxybát sodný	
Nimetazepam	
Nitrazepam	
Nordazepam	
Oxazepam	
Oxazolam	
Pemolín	
Pinazepam	
Pipradrol	
Prazepam	
Propylhexedrín	
Pyrovalerón	
Sekbutabarbital	
Zolpidem	
Zopiklón	
Temazepam	
Tetrazepam	
Tiopental	
Triazolam	

Názov látok	Názov látok v angličtine
Vinbarbital	
Vinylbital	

#### ZOZNAM V

Názov látok	Názov látok v angličtine
1,4-butándiol (1,4-BD)	
Gama-butyrolaktón (GBL)	

#### ZOZNAM VI

Názvy skupín látok v estónčine	Názov skupín látok v angličtine
Adamantoylindoly	
Benzoylindoly	
Fenetylamiíny	
Deriváty fentanylu*	
Fenetylacetylindoly	
Indazolkarboxamidy	
Indolkarboxamidy	
Katinóny	
Naftoylindoly	
Naftoarylpyroly	
Naftylmethyleneindény	
Naftylmetylindoly	
Nitazény	
Tryptamíny	
Cyklohexylfenoly	
Cyklopropylkarbonylindoly	

\*okrem liekov v zozname II