

Na osnovu člana 2. stav 3. Zakona o proizvodnji i prometu opojnih droga ("Službeni list SRJ", br. 46/96 i 37/02),

Ministarstvo zdravlja donosi

R E Š E N J E

o utvrđivanju opojnih droga i psihotropnih supstanci

1. Ovim rešenjem utvrđuju se opojne droge i psihotropne supstance, i to:

A) Opojne droge

Redni broj	Opojna droga	Hemijski naziv ili opis
1	2	3
1.	ALILPRODIN	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi piperidin
2.	ALFAMEPRODIN	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi piperidin
3.	ALFAMETADOL	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
4.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propioanilid
5.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid
6.	ALFAPRODIN	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksi piperidin
7.	ALFACETILMETADOL	α -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenil heptan
8.	ALFENTANIL	N-[1-[2-(4-etyl-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid
9.	ANILERIDIN	etyl estar 1-p-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline
10.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid
11.	ACETILDIHIDROKODEIN	6-acetoksi-3-metoksi-N-metil-4,5 epoksi-morfinan
12.	ACETILMETADOL	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenil heptan
13.	ACETORFIN	3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil-6,14-endo-etenooripavin
14.	BEZITRAMID	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)piperidin
15.	BENZETIDIN	etyl estar 1-(2-benzilosietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline
16.	BENZILMORFIN	3-benzilmorfin
17.	BETAMEPRODIN	β -3-etyl-1-metil-4-fenil-4-propionoksi piperidin
18.	BETAMETADOL	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
19.	BETAPRODIN	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksi piperidin
20.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANI.P	N-[1-(β -hidroksifenetil)-3-metil-piperidil]propionanilid

21.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-(β -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid
22.	BETACETILMETADOL	β -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenil heptan morfinan-3,14-diol-17-(ciklobutilmetil) dihidrodezoksimeorfín
23.	BUTORFANOL	(+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(pirolidinil)butil]-morfolin
24.	DEZOMORFIN	
25.	DEKSTROMORAMID	
26.	DEKSTROPROPOOKSIFEN	α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat
27.	DIAMPROMID	N-[2-(metilfenetilamino)propil]propionanilid
28.	DIETILTIAMBUTEN	3-dietilamino-1,1-di(2'-tienil)-1-buten
29.	DIMENOKSADOL	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenil acetat
30.	DIMETILTIAMBUTEN	3-dimetilamino-1,1-di(2'-tienil)-1-buten
31.	DIMEFEPTANOL	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
32.	DIOKSAFETIL-BUTIRAT	etil-4-morfolino-2,2-difenil butirat
33.	DIPIPANON	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon
34.	DIFENOKSILAT	etil estar 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline
35.	DIFENOKSIN	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenil-piperidin-4-karboksilna kiselina
36.	DIHIDROETORFIN	7,8-dihidro-7 α -[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidroorpavín
37.	DIHIDROKODEIN	6-hidroksi-3-metoksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan
38.	DIHIDROMORFIN	3,6-dihidroksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan
39.	DROTEBANOL	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6 β ,14-diol
40.	EKGONIN	estri i derivati ekgonina koji se mogu prevesti u ekgonin ili kokain
41.	ETILMETILTIAMBUTEN	3-etilmetylamino-1,1-di(2'-tienil)-1-buten
42.	ETILMORFIN	3-etilmorfin
43.	ETOKSERIDIN	etil estar 1-[2(2-dihidroksietoksi)etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline
44.	ETONITAZEN	1-dietilaminoetil-2-p-ekoksibenzil-5-nitrobenzimidazol
45.	ETORFIN	tetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavín
46.	IZOMETADON	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon
47.	KANABIS (indijska konoplja)	kanabis biljka, smola kanabisa, ekstrakti i tinkture kanabisa
48.	KETOBEVIDON	4-m-hidroksifenil-1-metil-4-propionil piperidin
49.	KLONITAZEN	2-(p-hlorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol
50.	KODEIN	3-metilmorfin
51.	KODOKSIM	dihidrokodeinon-6-karboksimefiloksim
52.	KOKA	proizvodi od listova koka biljke koji sadrže više od 0,1 % kokaina i napravljeni direktno od listova koka biljke
53.	KOKAIN	metil estar benzoil-ekgonina
54.	KONCENTRAT OPIJUMSKOG MAKI	proizvodi dobijeni pri postupku ekstrakcije alkaloida iz opijumskog maka, ako se ti proizvodi stavljuju u promet
55.	LEVOMETORFAN*	(-)-3-metoksi-N-metil-morfinan

56.	LEVOMORAMID	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin
57.	LEVORFANOL*	(-)-3-hidroksi-N-metil-morfinan
58.	LEVOFENACILMORFAN	(-)-3-hidroksi-N-fenacil-morfinan
59.	METADON	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon
60.	METADON intermedijer	4-cijano-2-dimetilamino-4,4-difenil butan
61.	METAZOCIN	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan
62.	METILDEZORFIN	6-metil- Δ^6 -dezoksimorfin
63.	METILDIHIDROMORFIN	6-metil-dihidromorfin
64.	3-METILTIOFENTANIL	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]piperidil]propionanilid
65.	3-METILFENTANIL	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilid
66.	METOPON	5-metil-dihidromorfinon
67.	MIROFIN	miristil-benzil-morfin
68.	MORAMID intermedijer	2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropan karboksilna kiselina
69.	MORFERIDIN	etil estar 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline
70.	MORFIN, glavni alkaloid opijuma i opijumskog maka	7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-morfinan-3,6-diol
71.	MORFIN METOBROMID	i drugi derivati morfina na petovalentnom azotu. Tu se naročito podrazumevaju derivati N-oksimorfina, od kojih je jedan N-oksikodein
72.	MORFIN-N-OKSID	3,6-dihidroksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinen-7-N-oksid
73.	MPPP	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (estar)
74.	nikodikodin	6-nikotinil dihidrokodein
75.	nikokodin	6-nikotinil kodein
76.	NIKOMORFIN	3,6-dinikotinil-morfin
77.	NORACIMETADOL	(\pm)- α -3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil heptan
78.	NORKODEIN	N-demetil kodein
79.	NORLEVORFANOL	(-)-3-hidroksi-morfinan
80.	NORMETADON	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon
81.	NORMORFIN	demetil-morfin, (N-demetilovan morfin)
82.	NORPIPANON	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon
83.	oksikodon	14-hidroksi-dihidrokodeinon
84.	OKSIMORFON	14-hidroksi-dihidromorfinon
85.	OPIJUM	prirodni proizvod, koagulisani sok opijumskog maka. Svi preparati koji se prave direktno od opijuma smatraju se preparatima opijuma. Ako se preparati prave ne direktno od opijuma, već od mešavine opijumskih alkaloida, na primer pantopona, omnopona i papaverina, oni se smatraju preparatima morfina.
86.	PARA-FLUORFENTANIL	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid
87.	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (estar)
88.	PETIDIN	etil estar 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kiselina
89.	PETIDIN intermedijer A	4-cijano-1-metil-4-fenil piperidin
90.	PETIDIN intermedijer B	etil estar 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline
91.	PETIDIN intermedijer C	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kiselina

92.	PIMINODIN	etil estar 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-karboksilne kiseline
93.	PIRITRAMID	amid 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-karboksilne kiseline
94.	PROPERIDIN	izopropil estar 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline
95.	PROPIRAM	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropion amid
96.	PROHEPTAZIN	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksi-azacikloheptan
97.	RACEMETORFAN	(±)-3-metoksi-N-metil-morfinan
98.	RACEMORAMID	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1pirolidinil)butil]morpholin
99.	RACEMORFAN	(±)-3-hidroksi-N-metil-morfinan
100.	REMIFENTANIL	metil estar 1-(metoksikarboniletil)-4-(fenilpropioni-lamino)piperidin-4-karboksilne kiseline
101.	SUFENTANIL	N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)etil] -4-piperidil]-propionanilid
102.	TEBAIN, alkaloid opijuma	6,7,8, 14-tetrahydro-4,5-epaksi-3,6-dimetoksi-17-metil-morfinan
103.	TEBAKON	acetildihidrokodeinon
104.	TLIDIN	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat
105.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid
106.	TRAMADOL	(±)-trans-2-(dimetilaminometil)-1-(3-metoksifenil) cikloheksanol
107.	TRIMEPERIDIN	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi piperidin
108.	TRIHEKSIFENIDIL	1-cikloheksil-1-fenil-3-piperidinopropan-1-on
109.	FENADOKSON	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanon
110.	FENAZOCIN	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan
111.	FENOMORFAN	3-hidroksi-N-fenetil-morfinan
112.	FENAMPROMID	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid
113.	FENOPERIDIN	etil estar 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline
114.	FENTANIL	1-fenetil-4-N-propionilanilino-piperidin
115.	FOLKODIN	morfolinoetilmorfin
116.	FURETIDIN	etil estar 1-(2-tetrahidrofurfurilosietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline
117.	HEROIN	diacetilmorfin
118.	HIDROKODON	dihidrokodeinon
119.	HIDROKSIPETIDIN	etil estar 4-m-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kiseline
120.	HIDROMORFINOL	14-hidroksi-dihidromorfin
121.	HIDROMORFON	dihidromorfinon
122.	*IZUZECI	izomeri koji se posebno izuzimaju iz ovog spiska su: DEKSTROMETORFAN ((+)-3-metoksi-N-metilmorfinan) i DEKSTORFAN ((+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan)

Opojne droge su i:

123.	IZOMERI	ukoliko nisu posebno izuzeti, ovim spiskom su obuhvaćeni i svi izomeri opojnih droga iz ovog spiska, kad god je postojanje takvih izomera
------	---------	---

moguće

124. ESTRI I ETRI

estri, etri i izomeri estara i etara opojnih droga iz ovog spiska, kad god je postojanje takvih estara, etara i izomera estara i etara moguće, takođe su obuhvaćeni ovim spiskom

125. soli

soli svih opojnih droga sa ovog spiska, kao i soli njihovih estara, etara i izomera, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćeni ovim spiskom

B) Psihotropne supstance

Redni broj	Internacionalni nezaštićen naziv	Drugi nezaštićeni ili trivijalni nazivi	Hemijski naziv ili opis
1	2	3	4
1.	ALOBARBITAL	alobarbiton	5,5-dialilbarbiturna kiselina
2.	ALPRAZOLAM		8-hlor-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a] [1,4]benzo-diazepin
3.	AMINEPTIN		7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-il)amino]heptanonska kiselina
4.	AMINOREKS		2-amino-5-fenil-2-oksazolin
5.	AMOBARBITAL	amobarbiton	5-etil-5-izopentilbarbiturna kiselina
6.	AMFEPRAMON	dietilpropion	2-(dietilamino)propiofenon
7.	AMFETAMIN		(±)-α-metilfenetilamin
8.	BARBITAL	barbiton	5,5-dietilbarbiturna kiselina
9.	BENZFETAMIN		TV-benzil-N-α-dimetilfenetilamin
10.	BRALOBARBITAL	bralobarbiton	5-alil-5-(2-bromo-alil)barbiturna kiselina
11.	BROLAMFETAMIN	DOB	(±)-4-brom-2,5-dimetoksi-α-metilfenetilamin
12.	BROMAZEPAM		7-brom-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
13.	BROTIZOLAM		2-brom-4-(o-hlorfenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo-[4,3-a][1,4]diazepin
14.	BUPRENORFIN		21-ciklopropil-7-α-[(S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-terahidroripavin
15.	BUTALBITAL	butalbiton	5-alil-5-izobutilbarbiturna kiselina
16.		butobarbital, butobarbiton	5-butil-5-etylbarbiturna kiselina
17.	VINILBITAL	vinilbiton	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kiselina
18.	GLUTETIMID		2-etyl-2-fenilglutarimid
19.		GHB	γ-hidroksibuterna kiselina
20.	DEKSAMFETAMIN		(+)-α-metilfenetilamin
21.	DELORAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
22.		DET	3-[2-(dietilamino)etyl]indol

23.	DIAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
24.		DMA	(±)-2,5-dimetoksi- α -metilfenetilamin
25.		DMT	3-[2-(dimetilamino)etil]indol
26.		DMHP	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
27.		DOET	(±)-4-etyl-2,5-dimetoksi- α -metilfenetilamin
28.	DRONABINOL*	delta-9-tetrahidrokannabinol i wegove stereo-hemijske varijante	(6aR, 10aR)-6a,7,8, 10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
29.	ESTAZOLAM		8-hlor-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
30.	ETILAMFETAMIN	N-etilamfetamin	N-etyl- α -metilfenetilamin
31.	ETIL LOFAZEPAT		etyl-7-hlor-5-(o-fluorfenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat
32.	ETINAMAT		1-etinilkloheksanol karbamat
33.	ETICIKLIDIN	PCE	N-etyl-1-fenilkloheksilamin
34.	ETRIPTAMIN		3-(2-aminobutil)indol
35.	ETHLORVINOL		1-hlor-3-etyl-1-penten-4-in-3-ol
36.	ZIPEPROL		α -(α -metoksibenzil)-4-(β -metoksifenetil)-1-piperazinetanol
37.	ZOLPIDEM		N,N,6-trimetil-2-p-tolilimidazo[1,2-a]piridin-3-acetamid
38.	KAMAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (estar)
39.	KATIN	(+)-norpseudoefedrin	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoethyl]benzil alkohol
40.	KATINON		(-)-(S)-2-aminopropiofenon
41.	KETAZOLAM		11-hlor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]oksazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion
42.	KLOBAZAM		7-hlor-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dion
43.	KLOKSAZOLAM		10-hlor-11b-(o-hlorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksa-zolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
44.	KLONAZEPAM		5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
45.	KLORAZEPAT		7-hlor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kiselina
46.	KLOTIAZEPAM		5-(o-hlorfenil)-7-etyl-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on
47.	LEVAMFETAMIN		(-)-(R)- α -metilfenetilamin
48.		levometamfetamin	(-)-N, α -dimetilfenetilamin
49.	LEFETAMIN	SPA	(-)-N,N-dimetil-1,2-difeniletilamin
50.	(+)-LIZERGID	LSD, LSD-25	9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8 β -karboksamid

51.	LOPRAZOLAM		6-(o-hlorfenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a] [1,4]benzodiazepin-1-on
52.	LORAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
53.	LORMETAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
54.	MAZINDOL		5-(p-hlorfenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1-a] izoin-dol-5-ol
55.		MDE, N-etil MDA	(+)-N-etil- α -metil-3,4-(metilendiaksi)fenetilamin
56.		MDMA, ekstazi	(\pm)-N- α -dimetil-3,4-(metilendiaksi)fenetilamin
57.		meskalin	3,4,5-trimetoksifenetilamin
58.		4-metilaminoreks	(\pm)-cis-2-ammo-4-metil-5-fenil-2-oksazolin
59.		metkatinon	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on
60.	MEDAZEPAM		7-hlor-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin
61.	MEZOKARB		3-(a-metilfenil)-N-(fenilkarbamoil)sidnon imin
62.	MEKLOKVALON		3-(o-hlorfenil)-2-metil-4(3H)-hinazolinon
63.	MEPROBAMAT		2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat
64.	METAKVALON		2-metil-3-o-tolil-4(3H)-hinazolinon
65.	METAMFETAMIN	spid	(+)-(S)-N, α -dimetilfenetilamin
66.	METAMFETAMIN RACEMAT		(\pm)-N, α -dimetilfenetilamin
67.	METILFENIDAT		metil estar 2-fenil-2-(2-piperidil)sirćetne kiseline
68.	METIL-FENOBARBITAL	metilfenobarbiton	5-etyl-1-metil-5-fenilbarbiturna kiselina
69.	METIPRILON		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion
70.	MEFENOREKS		N-(3-hlorpropil)- α -metilfenetilamin
71.		MDMA	5-metoksi- α -metil-3,4-(metilendiaksi)fenetilamin
72.		N-hidroksi MDA	(\pm)-N-[α -metil-3,4-(metilendiaksi)fenetil]hidroksilamin
73.		4-MTA	α -metil-4-metiltiofenetilamin
74.	MIDAZOLAM		8-hlor-6-(o-fluorfenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a] [1,4]benzodiazepin
75.	NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
76.	NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
77.	NORDAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
78.	OKSAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
79.	OKSAZOLAM		10-hlor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazol[3,2-d] [1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
80.		paraheksil	3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol

81.	PEMOLIN		2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on
82.	PENTAZOCIN		(2R*)6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzacozin-8-ol
83.	PENTOBARBITAL	pentobarbiton	5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina
84.	PINAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
85.	PIPRADOL		1,1 -difenil-1-(2-piperidil)metanol
86.	PIROVALERON		4'-metil-2-(1-pirolidinil)valerofenon
87.		PMA	p-metoksi- α -metilfenetilamin
88.	PRAZEPAM		7-hlor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
89.	PROPILHEKSEDRIN		dl-1-cikloheksil-2-metil-amino propan
90.	PSILOCIBIN		3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-il dihidrogen fosfat
91.		psilocin	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol
92.	ROLICIKLIDIN	PHP, PCPY	1 -(1-fenilcikloheksil)pirolidin
93.	SEKBUTABARBITAL	sekbutabarbiton	5-sec-butil-5-etylbarbiturna kiselina
94.	SEKOBARBITAL	sekobarbiton	5-alil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina
95.		STP, DOM	2,5-dimetoksi- α ,4-dimetilfenetilamin
96.	TEMAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
97.	TENAMFETAMIN	MDA	α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin
98.	TENOCIKLIDIN	TCP	1-[1-(2-tienil)cikloheksil]piperidin
99.	TETRAZEPAM		7-hlor-5-(1-cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
100.		tetrahidrokanabinol	sledeći izomeri i njihove stereohemijske varijante: 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (9R-10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (6aR, 10aR)-6a,7, 10, 10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6-dimetil-9-metilen-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (\pm)-3,4,5-trimetoksi- α -metilfenetilamin 8-hlor-6-(o-hlorfenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin 1 -(1-fenilcikloheksil)piperidin 7-[2-[(α -metilfenetil)amino]etil]teofilin 3-metil-2-fenilmorfolin (+)-(2S,3S)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin N-etyl-3-fenil-2-norbornanamin
101.		TMA	
102.	TRIAZOLAM		
103.	FENCIKLIDIN	PCP	
104.	FENETILIN		
105.	FENMETRAZIN		
106.	FENDIMETRAZIN		
107.	FENKAMFAMIN		

108.	FENOBARBITAL	fenobarbiton	5-etil-5-fenilbarbiturna kiselina
109.	FENPROPOREKS		(±)-3-[(α -metilfenetil)amino]propionitril
110.	FENTERMIN		α,α -dimetilfenetilamin
111.	FLUDIAZEPAM		7-hlor-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
112.	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
113.	FLURAZEPAM		7-hlor-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
114.	HALAZEPAM		7-hlor-1,3 dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
115.	HALOKSAZOLAM		10-brom-11b-(o-fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
116.	HLORDIAZEPOKSID		7-hlor-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksid
117.		2-CB	4-brom-2,5-dimetoksifenetilamin
118.	CIKLOBARBITAL	ciklobarbiton	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etylbarbiturna kiselina
119.	*NAPOMENA		internacionalni nezaštićeni naziv se odnosi samo na jednu od stereohemijskih varijanti delta-9-tetrahidro-kanabinola, naime na: (-)-trans-delta-9-tetrahidrokanabinol
<hr/>			
Psihotropne supstance su i:			
120.	STEREOIZOMERI		ukoliko nisu posebno izuzeti, ovim spiskom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ovog spiska, kad god je postojanje takvih stereoizomera moguće
121.	soli		soli svih psihotropnih supstanci sa ovog spiska, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćeni ovim spiskom

2. Danom stupanja na snagu ovog rešenja, prestaje da važi Rešenje o utvrđivanju opojnih droga ("Službeni list SRJ", broj 44/02).

3. Ovo rešenje stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Broj 515-08-5229/2004-05
U Beogradu, 28. februara 2005. godine

Ministar,
prof. dr **Tomica Milosavljević**, s.r.