



PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

LEGE

pentru modificarea și completarea Legii nr. 143/2000 privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, precum și pentru completarea anexei la Legea nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope

Camera Deputaților adoptă prezentul proiect de lege.

Art. I. – Legea nr. 143/2000 privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 163 din 6 martie 2014, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 1, după litera o) se introduc două noi litere, literele p) și q), cu următorul cuprins:

„p) *program național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri* – instrument de planificare strategică și financiară a politicilor publice antidrog, reprezentând ansamblul de acțiuni multianuale care au ca scop dezvoltarea și consolidarea sistemului național integrat de prevenire a consumului de droguri și serviciilor de asistență pentru consumatorii de droguri, implementate de către Agenția Națională Antidrog;

q) *program de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri* – instrument de planificare strategică și financiară a politicilor publice antidrog, reprezentând ansamblul de acțiuni multianuale care răspund priorităților naționale în domeniu prin asigurarea complementarității proiectelor de prevenire a consumului de droguri și serviciilor de asistență pentru consumatorii de droguri, implementate de către societatea civilă.”

2. La articolul 23, după alineatul (1) se introduc cinci noi alineate, alineatele (1¹) - (1⁵), cu următorul cuprins:

„(1¹) Programele naționale de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri și programele de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se elaborează de către Agenția Națională Antidrog, în colaborare cu alte instituții, organizații guvernamentale și neguvernamentale și se aprobă de către Guvern.

(1²) Programele naționale de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se implementează, monitorizează și evaluează de către Agenția Națională Antidrog, în calitate de coordonator național al politicilor publice în domeniu.

(1³) Programele de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se implementează de către entități aparținând societății civile cu responsabilități în domeniul antidrog, monitorizate și evaluate de către Agenția Națională Antidrog.

(1⁴) Normele tehnice și metodologice de realizare a programelor de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se aprobă prin ordin al ministrului afacerilor interne, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(1⁵) Programele naționale de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri și programele de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se finanțează de la bugetul de stat, prin bugetul aprobat Ministerului Afacerilor Interne, în limita fondurilor bugetare aprobate Agenției Naționale Antidrog.”

3. În Tabelul nr. I, substanța „Oxycodone=14-hydroxydihydrocodeinone” se radiază.

4. În Tabelul nr. I, după substanța „JWH-073=Naphthalen-1-yl-(1-butylinol-3-il) methanone” se introduc următoarele substanțe:

„JWH-019=1-hexyl-3-(naphthalen-1-oyl) indole

JWH-081=4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)
methanone

JWH-203=2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl) ethanone

JWH-210=4-ethylnaphthalen-1-yl(1-pentylindol-3-yl)
methanone

JWH-122=(4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl)

methanone

JWH-022=naphtalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]

methanone

JWH-200=(1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-(naphtalen-1-yl) methanone

JWH-251=2-(2-methylphenyl)-1(1-pentyl-1H-indol-3-yl)

ethanone

AM-2201=1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphtalen-1-yl)

methanone

MAM-2201=1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(4-methyl-naphtalenyl) methanone

UR-144=(1-pentilydol-3-yl)-(2,2,3,3,-tetremethylcyclopropyl)

methanone

XLR-11=1-(5-fluoropentyl)-1h-indol-3-yl)-(2,2,3,3,-tetramethylcyclopropyl) methanone

CB-13=naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl)

methanone

RCS-4=(4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)

methanone

RCS-4 ortho isomer=(2-(4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone

RCS-4-C4=(4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl)

methanone

RCS-4-C4-ortho isomer=(2-(4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl) methanone

STS-135=1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamide
 AKB48=1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxiamide
 NEB=2-(ethylamino)-1-phenyl-1-butanone
 4-MEC(4-methylethcathinone)=2-ethylamino-1-(4-methylphenyl)-1-propanone
 4-EMC(4-ethylmethcathinone)=1-(4-ethylmethcathinone)=1-(4-ethylphenyl)-2-(methylamino)-1-propanone
 MABP (Buphedrone)=2-(methylamino)-1-phenyl-1-butanone
 Pentedrone=2-(methylamino)-1-phenyl-1-pentanone
 5-IT(5-2-Aminopropyl)indole)=2-(1H-indol-5-yl)-1-methyl-ethylamine
 5-MeO-DALT(N,N-diallyl-5-methoxytryptamine)=N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl] prop-2-en-1-amine
 Ethcathinone=2-ethylamino-1-phenyl-1-propanone
 MBZP=1-benzyl-4-methylpiperazine”

5. În Tabelul nr. II, substanța „Acetylmethadol=3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane” se radiază.

6. În Tabelul nr. II, după substanța „Bromo-dragonfly=1-(8-Bromobenzodifuran-4-il)-2-aminopropan” se introduc următoarele substanțe:

„4-MMA(4-methylmethamphetamine)=N-methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine

5-MA(4-methylamphetamine)=1-(4-methylphenyl)propan-2-amine”

7. În Tabelul nr. III, substanțele „Metilbenzilpiperazină (MBZP)”, „Etcatinonă=(RS)-2-etilamino-1-fenil-propan-1-onă” și „N,N-dialil-5-metoxitriptamină (5-MEO-DALT)” se radiază.

8. În Tabelul nr. III, după substanța „Metilendioxirovaleronă (MDPV)” se introduc următoarele substanțe:

„alfa-PVP=1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone

Naphyrone=1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one

MDPBP=1-(3,4-methyldioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone”

Art. II. – Anexa la Legea nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.095 din 5 decembrie 2005, cu modificările și completările ulterioare, se completează după cum urmează:

1. În Tabelul I secțiunea „Plante și substanțe aflate sub control național”, după poziția nr. 32 „N,N-dialil-5-metoxitriptamină (5-MEO-DALT)” se introduc 30 noi poziții, pozițiile 33 – 62, cu următorul cuprins:

„33.JWH-019=1-hexyl-3-(naphthalen-1-oyl) indole

34.JWH-081=4-methoxynaphtlen-1-yl-(1-pentylidol-3-yl) methanone

35.JWH-203=2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl) ethanone

36.JWH-210=4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanone

37.JWH-122=(4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl) methanone

38.JWH-022=naphtalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl] methanone

39.JWH-200=(1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-(naphtalen-1-yl) methanone

40.JWH-251=2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) ethanone

41.AM-2201=1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphtalen-1-yl) methanone

42.MAM-2201=1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(4-methyl-naphtalenyl) methanone

43.UR-144=(1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetremethylcyclopropyl) methanone

44.XLR-11=1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone

45.CB-13=naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl) methanone

46.RCS-4=(4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone

47.RCS-4 ortho isomer=(2-(4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone

48.RCS-4-C4=(4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl) methanone

49.RCS-4-C4-ortho isomer=(2-(4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl) methanone

50.STS-135=1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxiamide

51.AKB48=1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxiamide

52.NEB=2-(ethylamino)-1-phenyl-1-butanone

53.4-MEC(4-methylethcatinone)=2-ethylamino-1-(4-methylphenyl)-1-propanone

54.4-EMC-(4-ethylmethcathinone)=1-(4-ethylphenyl)-2-(methylamino)-1-propanone

55.MABP(Buphedrone)=2-(methylamino)-1-phenyl-1-butanone

56. Pentedrone=2-(methylamino)-1-phenyl-1-pentanone

57.5-IT(5-2-Aminopropyl)indole)=2-(1H-indol-5-yl)-1-methyl-ethylamine

58.4-MMA(4-methylmethamphetamine)=N-methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine

59.4-MA(4-methylamphetamine)=1-(4-methylphenyl)propan-2-amine

60.Alfa-PVP=1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone

61.Naphyrone=1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one

62.MDPBP=1-(3,4-methylendioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone”

2. În Tabelul II, secțiunea „Plante și substanțe aflate sub control național”, după poziția nr. 9 – „Dimetocaină (larocaină)=(3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat” se introduce o nouă poziție, poziția 10, cu următorul cuprins:
„10.Tapentadol”

Art. III. – În termen de 10 zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, deținătorul cu orice titlu al substanțelor prevăzute la art. I pct. 4, 6 și 8 și la art. II pct.1 are obligația să le predea organelor de poliție.

Art. IV. – Prezenta lege a fost adoptată cu respectarea prevederilor Directivei 98/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 iunie 1998 de stabilire a unei proceduri pentru furnizarea de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L204 din 21 iulie 1998.

Acest proiect de lege a fost adoptat de Camera Deputaților în ședința din 1 aprilie 2014, cu respectarea prevederilor art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR



VALERIU-ȘTEFAN ZGONEA