



# PARLAMENTUL ROMÂNIEI

## SENAT

### LEGE

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

**Senatul adoptă prezentul proiect de lege**

**Art.I.-** Legea nr.143/2000 privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.362 din 3 august 2000, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. La articolul 1, după litera n) se introduc două noi litere, lit.n<sup>1</sup>) și n<sup>2</sup>), cu următorul cuprins:**

„n<sup>1</sup>) 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;

n<sup>2</sup>) 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 28, după alineatul (1) se introduc cinci noi alineate, alin.(1<sup>1</sup>) - (1<sup>5</sup>), cu următorul cuprins:**

„(1<sup>1</sup>) 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.

(1<sup>2</sup>) 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.

(1<sup>3</sup>) 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.

(1<sup>4</sup>) 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.

(1<sup>5</sup>) 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-butylindol-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<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-1H-indole-

3-carboxamide

AKB48=1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]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-methylamhetamine)=1-(4-methylphenyl)propan-2-amine”

**7. În tabelul 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 „Metilendioxiptovaleronă (MDPV)” se introduc următoarele substanțe:**

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

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

MDPBP=1-(3,4-methyendioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidiny)-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.1095 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, poz.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-ethylnaphtalen-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-pentylloxynaphtalen-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<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxiamide
- 51. AKB48=1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]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-pyrrolidiny)-1-pentanone
61. Naphyrone=1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one
62. MDPBP=1-(3,4-methylendioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidiny)-1-butanone”

**2. În Tabelul II al Anexei la Legea nr.339/2005 secțiunea „Plante și substanțe aflate sub control național”, după poziția nr.9 - „Dimetocaină (larocaină)=(3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminibenzoat” se introduce o nouă poziție, poz.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.

**Acest proiect de lege a fost adoptat de Senat în ședința din 11 noiembrie 2013, cu respectarea prevederilor articolului 76 alineatul (2) din Constituția României, republicată.**

**PREȘEDINTELE SENATULUI**  
**George Crin Laurențiu Antonescu**

