

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENAT

LEGE

pentru modificarea și completarea anexei la Legea nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substăncelor și preparatelor stupefiante și psihotrope

Parlamentul României adoptă prezenta lege

Articol unic. – Anexa la Legea nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substăncelor 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 modifică și completează după cum urmează:

1. În tabelul I, la secțiunea „STUPEFIANTE”, după poziția 20 se introduc 15 noi poziții, poz. 21 - 35, cu următorul cuprins:

”21. 4-Fluoroisobutifentanil(4-FIBF) =
N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiramidă,
22. Acetilfentanil = N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamidă,
23. Acriloilfentanil = N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]prop-2-enamidă,
24. Carfentanil = metil 1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilat,
25. Crotonilfentanil = (E)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbut-2-enamidă,
26. Ciclopropilfentanil=N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopropancarboxamidă,
27. Furanilfentanil = N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamidă,
28. Isotonitazen =
N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoxi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamină,
29. Metoxiacetilfentanil = 2-Metoxi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamidă,
30. MT-45 = 1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazină,
31. Ocfentanil = N-(2-fluorofenil)-2-metoxi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamidă,
32. Ortofluorofentanil = N-(2-Fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamidă,
33. Parafluorobutifentanil = N-(4-Fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamidă,
34. Tetrahidrofuranilfentanil (THF-F) =
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-carboxamidă,
35. Valerilfentanil = N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilpentanamidă.”

2. În tabelul I, la secțiunea „PSIHOTROPE”, după poziția 32³ se introduc 32 noi poziții, poz. 33 - 64, cu următorul cuprins:

- ,33. 4-MEC (4-methylethcatinone) = 2-etilamino-1-(4-metilfenil)-1-propanonă,
34. AM-2201 = 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanonă,
35. JWH-018 = Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonă,
36. Metilendioxipirovaleronă (MDPV),
37. 4-metilmetcatinonă (mefedronă) = 1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-onă,
38. β-ceto-MDMA (metilonă) = 2-metilamino-1-(3,4-metilendioxifenil) propan-1-onă,
39. BZP (benzilpiperazină),
40. Pentedronă = 2-(metilamino)-1-fenil-1-pantanonă,
41. UR-144 = (1-pentilindol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanonă,
42. XLR-11 = 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanonă,
43. Alfa-PVP = 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pantanonă,
44. DOC (2,5-dimetoxi-4-cloroamfetamină) = 1-(4-clor-2,5-dimetoxi-fenil)propan-2-amină,
45. 2C-T-2 = 2,5-dimetoxi-4-etylthiofenetilamină,
46. 4-Fluoroamfetamină (4-FA) = 1-(4-Fluorofenil)propan-2-amină,
47. 4F-MDMB-BINACA =
metil(S)-2-(1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoat,
48. 5F-ADB/5F-MDMB-PINACA =
metil(2S)-2-{[1-(fluoropentil)-1H-indazol-3-carbonil]amino}-3,3-dimetilbutanoat,
49. 5F-AMB-PINACA (5F-AMB) =
metil 2-({[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]carbonil}amino)-3-metilbutanoat,
50. 5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201) =
metil(S)-2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoat,
51. 5F-PB-22 = quinolin-8-il 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxilat,
52. AB-CHMINACA =
N-[(2S)-1-amino-3-metil-oxobutan-2-il]-1-(ciclohexilmethyl)-1H-indazol-3-carboxamidă,
53. AB-FUBINACA =
N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-carboxamidă,
54. AB-PINACA =
N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamidă,
55. ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) =
N-[(2S)-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]-1-(ciclohexilmethyl)-1H-indazol-3-carboxamidă,
56. ADB-FUBINACA =
N-[(2S)-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carboxamidă,
57. ALPHA-PHP = (RS)-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)hexan-1-onă,
58. Clefedronă (4-CMC) = 1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)-1-propanonă,
59. CUMYL-4CN-BINACA =
1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carboxamidă,
60. Flualprazolam =
8-Cloro-6-(2-fluoro-fenil)-1-metil-4h-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepină,
61. FUB-AMB (MMB-FUBINACA) =
metil(2S)-2-{[1-[4-fluorofenil]metil-1H-indazol-3-carbonil }amino)-3-metilbutanoat,

62. N-Etilhexedronă = 2-(etilamino)-1-fenil-1-hexanonă,
63. Efilonă (N-Etilnorpentilonă) = 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-onă,
64. TMA-2 = 2,4,5-trimetoxiamfetamină”.

3. În tabelul I, la secțiunea „PLANTE ȘI SUBSTANȚE AFLATE SUB CONTROL NAȚIONAL” se abrogă următoarele poziții: „6. BZP (benzilpiperazina)”, „7.DOC(2,5-dimetoxi-4-cloroamfetamina) = 1-(4-clor-2,5-dimetoxi-fenil) propan-2-amina”, „16. JWH-018 = Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il) metanona”, „17. 4-metilmecatinona (mefedrona) = 1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-ona”, „24. β -ceto-MDMA (metilona) = 2-metilamino-1-(3,4-metilendioxifenil) propan-1-ona”, „30.Metilendioxipirovaleronă (MDPV)”, „41. AM-2201 = 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphtalen-1-yl)methanone”, „43.UR-144=(1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-etremethylcyclopropyl) methanone”, „44. XLR-11 = 1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone”, „53. 4-MEC (4-methylethcatinone) = 2-ethylamino-1-(4-methylphenyl)-1-propanone”, „56. Pentedrone = 2-(methylamino)-1-phenyl-1-pentanone”, „60. Alfa-PVP = 1-phenyl-2-(1-pyrolidinyl)-1-pentanone”.

4. În tabelul II, la secțiunea „STUPEFIANTE”, după poziția 103 se introduce o nouă poziție, poziția 104, cu următorul cuprins:

„104. Dihidroetorfina =
7,8-dihidro-7alfa-[1-(R)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidroorpavina”.

5. În tabelul II, la secțiunea „PSIHOTROPE”, după poziția 22 se introduce o nouă poziție, poz. 23, cu următorul cuprins:

„23. Amineptină =
acid 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciclohepten-5-il)amino]heptanoic”.

6. În tabelul III, la secțiunea „PSIHOTROPE”, după poziția 72 se introduce o nouă poziție, poz. 73, cu următorul cuprins:

„73. Etizolam =
4-(2-Clorofenil)-2-etyl-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]diazepină”.