

# PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENAT

## LEGE

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

Parlamentul României adoptă prezenta lege

**Articol unic.** – 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 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-Fluoroisobutirfentanil(4-FIBF) =  
N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiramidă,
22. Acetilfentanil = N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamidă,
23. Acrilolfentanil = 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-metiletoksi)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. Parafluorobutirfentanil = 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 32<sup>3</sup> 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. Metilendioxiptovaleronă (MDPV),  
37. 4-metilmecatinonă (mefedronă) = 1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-onă,  
38.  $\beta$ -ceto-MDMA (metilonă) = 2-metilamino-1-(3,4-metilendioxiifenil) propan-1-onă,  
39. BZP (benzilpiperazină),  
40. Pentedronă = 2-(metilamino)-1-fenil-1-pentanonă,  
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-pentanonă,  
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-etiltiofenetilamină,  
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-3il]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-(ciclohexilmetil)-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-(ciclohexilmetil)-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-metilmecatnina (mefedrona) = 1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-ona”, „24.  $\beta$ -ceto-MDMA (metilona) = 2-metilamino-1-(3,4-metilendioxi-fenil) propan-1-ona”, „30.Metilendioxi-pirovaleronă (MDPV)”, „41. AM-2201 = 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-y]-(naftalen-1-yl)methanone”, „43.UR-144=(1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) 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-pyrrolidinyl)-1-pentanone”.

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

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

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-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]diazepină”.