

EXPUNERE DE MOTIVE

Secțiunea 1 Titlul proiectului de act normativ LEGE pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul prevenirii și combaterii traficului și consumului ilicit de droguri și a altor substanțe susceptibile de a avea efecte psihoactive	
Secțiunea a 2-a Motivul emiterii actului normativ	
2.1 Sursa proiectului de act normativ	<p>Proiectul de act normativ constituie o inițiativă a Ministerului Afacerilor Interne, în scopul transpunerii Directivei delegate (UE) 2025/2062 a Comisiei din 14 octombrie 2025 de modificare a anexei la Decizia-cadru 2004/757/JAI a Consiliului în ceea ce privește includerea unor substanțe psihoactive noi în definiția termenului „drog”, precum și a punerii în aplicare a Deciziilor Comisiei Națiunilor Unite pentru Stupefiante nr. 68/1, nr.68/2, nr.68/3, nr.68/4 și nr.68/6.</p> <p>La elaborarea proiectului de act normativ au fost avute în vedere inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none">- Decizia (UE) 2025/493 a Consiliului din 5 martie 2025 privind poziția care urmează să fie adoptată, în numele Uniunii Europene, în cadrul celei de a șaizeci și opta sesiuni a Comisiei pentru stupefiante, cu privire la modificarea tabelelor de substanțe anexate la Convenția unică asupra stupefiantelor din 1961, astfel cum a fost modificată prin Protocolul din 1972, și la Convenția asupra substanțelor psihotrope din 1971;- Decizia (UE) 2026/575 a Consiliului din 5 martie 2026 privind poziția care urmează să fie adoptată, în numele Uniunii Europene, în cadrul celei de a 69-a sesiuni a Comisiei pentru stupefiante, cu privire la modificarea tabelelor de substanțe anexate la Convenția unică asupra stupefiantelor din 1961, astfel cum a fost modificată prin Protocolul din 1972, și la Convenția asupra substanțelor psihotrope din 1971.
2.2 Descrierea situației actuale	<p>🇷🇴 În România, regimul substanțelor stupefiante și psihotrope este reglementat de:</p> <ul style="list-style-type: none">- Legea nr. 143/2000 privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, republicată, cu modificările și completările ulterioare (ale cărei dispoziții au în vedere circuitul ilicit al acestor substanțe);- Legea nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, cu modificările și completările ulterioare (al cărei obiect de reglementare vizează circuitul licit al acestor substanțe, în special utilizarea lor în scopuri medicale și industriale). <p>În ceea ce privește Legea nr. 143/2000, republicată, cu modificările și completările ulterioare, aceasta stabilește, în conținutul ei, substanțele care intră în categoria drogurilor și o listă a precursorilor de droguri, toate constituind substanțe aflate sub control național.</p> <p>În funcție de pericolul pe care îl reprezintă consumul lor pentru sănătatea publică, drogurile se împart, la rândul lor, în două subcategorii: droguri de mare risc (înscrise în tabelele-anexă nr. I și II la Legea nr. 143/2000, republicată, cu modificările și completările ulterioare) și droguri de risc (înscrise în tabelul-anexă nr. III la Legea nr. 143/2000, republicată, cu modificările și completările ulterioare).</p> <p>La data de 4 aprilie 2025 au fost publicate trei rapoarte inițiale ale Agenției Uniunii Europene privind Drogurile, elaborate în conformitate cu art. 9 din Regulamentul (UE) 2023/1322 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 iunie 2023 cu privire la Agenția Uniunii Europene privind Drogurile (EUDA) și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1920/2006. La 15 aprilie 2025, Comisia Europeană a solicitat, în conformitate cu art.10 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2023/1322, o evaluare a riscurilor prezentate de noile substanțe psihoactive 2-metilmecatatonă</p>

(denumită în continuare 2-MMC)¹, N-etilnorpentedronă (denumită în continuare NEP) și 4-bromometcatinonă (denumită în continuare 4-BMC).

Comitetul științific extins al Agenției Uniunii Europene privind Drogurile a evaluat riscurile pe care le implică substanțele 2-MMC, NEP și 4-BMC, în conformitate cu dispozițiile art. 10 alin. (4) și (5) din Regulamentul (UE) 2023/1322. Rapoartele de evaluare a riscurilor au fost transmise Comisiei și statelor membre la 27 mai 2025, în conformitate cu termenul stabilit la art.10 alin. (6) din același regulament.

Pe baza constatărilor rapoartelor de evaluare a riscurilor, întocmite la nivelul Comitetului științific extins al Agenției Uniunii Europene privind Drogurile, Comisia Europeană a considerat că există motive pentru includerea substanțelor 2-MMC, NEP și 4-BMC în definiția termenului „drog”, având în vedere riscurile grave pe care le prezintă acestea pentru sănătatea publică.

Astfel, la data de 23 decembrie 2025 a fost publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, Directiva delegată (UE) 2025/2062 a Comisiei Europene din 14 octombrie 2025 de modificare a anexei la Decizia-cadru 2004/757/JAI a Consiliului în ceea ce privește includerea unor substanțe psihoactive noi în definiția termenului „drog”, termenul de transpunere fiind data de 12 iulie 2026.

Astfel cum rezultă din memorandumul explicativ al Directivei delegate (UE) 2025/2062, principalele rezultate ale evaluărilor riscurilor sunt următoarele:

- *Substanța 2-MMC este o catinonă sintetică cu efecte psihostimulante. Este o catinonă inelară înrudită structural cu metcatinona (efedrona), 4-metilmecatinoana (mefedrona, 4-MMC sunt reglementate în temeiul Convenției Organizației Națiunilor Unite din 1971 privind substanțele psihotrope. 2-MMC este disponibilă în Uniune cel puțin din 2013 și a fost detectată în 23 de state membre. Cinci state membre au raportat un total de opt decese cu expunere confirmată la 2-MMC. De asemenea, un stat membru a raportat o intoxicație acută neletală cu expunere confirmată la 2-MMC.*

- *Substanța N-ethylnorpentedrone sau NEP este o catinonă sintetică cu efecte psihostimulante. Este un analog sintetic al catinonei, care este înrudită structural cu metcatinona și pentedrona. Metcatinona și pentedrona sunt reglementate în temeiul Convenției Organizației Națiunilor Unite din 1971 privind substanțele psihotrope. NEP este disponibilă în Uniune cel puțin din 2013 și a fost detectată în 25 de state membre. Șase state membre au raportat un total de 63 de decese cu expunere confirmată la NEP. De asemenea, două state membre au raportat cinci cazuri de intoxicație acută neletală cu expunere confirmată la NEP.*

- *Substanța 4-BMC (cunoscută și sub denumirea de „brefedronă”) este o catinonă sintetică cu efecte psihoactive. Aceasta este o catinonă inelară înrudită structural cu metcatinona (efedrona), 4-metilmecatinoana (mefedrona, 4-MMC), 4-clorometcatinoana (4-CMC) și 3-bromometcatinoana (3-BMC). Metcatinona, mefedrona (4-MMC) și 4-clorometcatinoana (4-CMC) sunt reglementate în temeiul Convenției Organizației Națiunilor Unite din 1971 privind substanțele psihotrope. 4-BMC este disponibilă în Uniune cel puțin din 2011 și a fost detectată în 18 state membre. Nu s-au raportat cazuri de decese legate de 4-BMC. Nu s-au raportat cazuri de intoxicație acută neletală cu expunere confirmată la 4-BMC.*

În ceea ce privește substanța 2-MMC (2-(methylamino)-1-(2-methylphenyl)propan-1-one), facem precizarea că aceasta a fost deja introdusă sub control național, la data de 29.03.2025, prin completarea Tabelului-anexă nr. II al Legii nr. 143/2000, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ca urmare a intrării în vigoare a Legii nr.30/2025 pentru completarea tabelelor-anexă nr. I-III la Legea nr. 143/2000 privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, motiv pentru care se propune introducerea sub control național a celorlalte două substanțe, astfel:

¹ https://www.euda.europa.eu/publications/initial-reports/initial-report-2-mmc_en

• *1-(4-Bromophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one (4-bromomethcathinone, 4-BMC)* și,

• *2-(Ethylamino)-1-phenylpentan-1-one (N-ethylnorpentedrone, NEP)*.

La data de 12.03.2025 a fost publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L, nr. 493, Decizia (UE) 2025/493 a Consiliului din 5 martie 2025 privind poziția care urmează să fie adoptată, în numele Uniunii Europene, în cadrul celei de a șazeci și opta sesiuni a Comisiei pentru stupefiante, cu privire la modificarea tabelelor de substanțe anexate la Convenția unică asupra stupefiantelor din 1961, astfel cum a fost modificată prin Protocolul din 1972, și la Convenția asupra substanțelor psihotrope din 1971.

În contextul dat, la art. 1 din Decizia (UE) 2025/493 este menționată poziția Uniunii, în cadrul celei de a 68-a sesiuni a Comisiei pentru stupefiante cu privire la adăugarea unor substanțe în tabelele anexate Convenției unice a Organizației Națiunilor Unite asupra stupefiantelor din 1961, astfel cum a fost modificată prin Protocolul din 1972, și la Convenția Organizației Națiunilor Unite asupra substanțelor psihotrope din 1971, și anume:

1. N-pyrrolidino protonitazene (protonitazepyne) se include în tabelul I anexat la Convenția asupra stupefiantelor (denumirea IUPAC: 5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazole).

2. N-pyrrolidino metonitazene (metonitazepyne) se include în tabelul I anexat la Convenția asupra stupefiantelor (denumirea IUPAC: 2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzoimidazole).

3. Etonitazepipne (N-Piperidiny l etonitazene) se include în tabelul I anexat la Convenția asupra stupefiantelor (denumirea IUPAC: 2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-piperidin-1-ylethyl)-1H-benzoimidazole).

4. N-desethyl-isotonitazene se include în tabelul I anexat la Convenția asupra stupefiantelor (denumirea IUPAC: N-ethyl-2-[2-[(4-isopropoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamine).

5. Hexahydrocannabinol se include în tabelul II anexat la Convenția asupra substanțelor psihotrope (denumirea IUPAC: 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol).

6. Carisoprodol se include în tabelul IV anexat la Convenția asupra substanțelor psihotrope (denumirea IUPAC: (2RS)-2-[(carbamoxyloxy)methyl]-2-methylpentyl (1-methylethyl)carbamate).

În urma lucrărilor din cadrul celei de-a 68-a reuniuni a Comisiei Națiunilor Unite pentru Stupefiante, statele membre au votat favorabil punerea sub control la nivel internațional a 6 noi substanțe psihoactive (N-pyrrolidino protonitazene, N-pyrrolidino metonitazene, Etonitazepipne, N-desethyl isotonitazene, Hexahydrocannabinol, Carisoprodol) și adăugarea lor, după caz, în tabelele-anexă la Convenția din 1961 sau la Convenția din 1971 prin Deciziile nr. 68/1, 68/2, 68/3, 68/4, 68/5, 68/6.

Substanța menționată la punctul 5 al anexei la Decizia (UE) 2025/493 și la Decizia Comisiei Națiunilor Unite pentru Stupefiante nr.68/5 respectiv *6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol*

(*Hexahydrocannabinol*), a fost deja introdusă sub control național în tabelul nr. III al Legii nr. 143/2000, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prin pct. 3 al articolului unic din Legea nr. 30/2025, motiv pentru care, prin proiect se are în vedere introducerea sub controlul național a celorlalte cinci substanțe, astfel:

1. *5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazole* (*N-pyrrolidino protonitazene, Protonitazepyne*) - este un opioid sintetic cu efecte psihoactive care aparține clasei de substanțe denumită nitazene. Substanța N-pyrrolidino protonitazene (Protonitazepyne) este reglementată în temeiul Convenției unice asupra stupefiantelor din 1961 și este înrudită structural cu substanțele aflate sub control internațional *clonitazene, metonitazene, etonitazene și isotonitazene*.

Studiile au demonstrat că *N-pyrrolidino protonitazene* prezintă un potențial psihoactiv de la 3–70 ori mai mare decât al fentanilului și de 300 de ori mai mare decât cel al morfinei. Substanța *N-pyrrolidino protonitazene* este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din anul 2023, a fost detectată în 10 state membre și se află sub controlul național a 6 state membre;

2. *2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzoimidazole* (*N-pyrrolidino metonitazene, Metonitazepyne*) - este un opioid sintetic cu efecte psihoactive care aparține clasei de substanțe denumită *nitazene*. Substanța *N-pyrrolidino metonitazene* este reglementată în temeiul Convenției unice asupra stupefiantelor din 1961 și este înrudită structural cu substanțele aflate sub control internațional *clonitazene, metonitazene, etonitazene și isotonitazene*. Studiile au demonstrat că *N-pyrrolidino metonitazene* prezintă un potențial psihoactiv de două ori mai mare ca cel al fentanilului și a fost asociată în cel puțin 15 decese în Statele Unite ale Americii. Substanța *N-pyrrolidino metonitazene* este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din anul 2023 și a fost detectată și se află sub controlul național a 6 state membre;

3. *2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-piperidin-1-ylethyl)-1H-benzoimidazole* (*N-Piperidinyl etonitazene, Etonitazepipne*) - este un opioid sintetic cu efecte psihoactive care aparține clasei de substanțe denumită *nitazene*. Substanța *Etonitazepipne* este reglementată în temeiul Convenției unice asupra stupefiantelor din 1961 și este înrudită structural cu substanțele aflate sub control internațional *clonitazene, metonitazene, etonitazene și isotonitazene*. Studiile au demonstrat că *Etonitazepipne* prezintă un potențial psihoactiv intermediar între cel al morfinei și fentanilului. Substanța *Etonitazepipne* este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din anul 2022, a fost detectată în 5 state membre și se află sub controlul național a 7 state membre;

4. *N-ethyl-2-[2-[(4-isopropoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamine* (*N-desethyl-isotonitazene*) - este un opioid sintetic cu efecte psihoactive care aparține clasei de substanțe denumită *nitazene*. Substanța *N-desethyl-isotonitazene* este reglementată în temeiul Convenției unice asupra stupefiantelor din 1961 și este înrudită structural cu substanțele aflate sub control internațional *clonitazene, metonitazene, etonitazene și isotonitazene*. Substanța *N-desethyl-isotonitazene* este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din anul 2022, a fost detectată în 4 state membre și se află sub control național în 5 state membre;

5. *(2RS)-2-[(carbamoyloxy)methyl]-2-methylpentyl (1-methylethyl)carbamate* (*Carisoprodol*) - este un derivat de carbamat și este înrudită structural cu substanța *Meprobamat* aflată sub control internațional. Substanța *Carisoprodol* este reglementată în temeiul Convenției Organizației Națiunilor Unite din anul 1971 privind substanțele psihotrope. Abuzul de *Carisoprodol* poate include efecte sedative, amplificate în combinație cu alte substanțe și tulburări de consum de substanțe. Efectele sedative ale *Carisoprodolului* pot fi potențate atunci când este combinat cu benzodiazepine, opioide sau alcool. Administrarea simultană de hidrocodonă, alprazolam și carisoprodol induce o stare euforică asemănătoare celei induse de heroină. Substanța *Carisoprodol* este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din anul 2021, a fost detectată și se află sub control național în 2 state membre.

Totodată, la nivel european substanțele *MDMB-FUBINACA, ADB-4en-PINACA, MDMB-PINACA, 5F-MDMB-PINACA, HHC-O, HHCH și HHC-P-O-acetate* sunt monitorizate intensiv de către Agenția Europeană privind Drogurile în cadrul Sistemului de avertizarea timpurie al agenției amintite. Aceste substanțe se află sub controlul național în majoritatea statelor membre ale Uniunii Europene, iar în România Laboratorul de Analiză și Profil al Drogurilor din cadrul Inspectoratului

General al Poliției Române a identificat aceste substanțe în probele realizate din capturile de droguri.

Având în vedere cele expuse mai sus și ținând seama de potențialul ridicat de consum abuziv al acestor substanțe, cu consecințe negative asupra sănătății publice și sociale, este necesară introducerea, sub control național, a următoarelor substanțe:

1. *methyl 2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate (MDMB-FUBINACA)* – este un cannabinoid sintetic cu efecte psihostimulante. Afinitatea pentru receptorul CB1 este foarte mare fiind în consecință de cel puțin de 10 ori mai potent decât Δ^9 – tetrahydrocannabinol – substanța psihioactivă din cannabis. Substanța MDMB-FUBINACA este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din 2016 și a fost detectată în 13 state membre, inclusiv România.

2. *5-nitro-2-[(4-[(propan-2-yl)oxy]phenyl)methyl]-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-1,3-benzimidazole (N-pyrrolidino isotonitazene, Isotonitazepyne)* - este un opioid sintetic cu efecte psihoactive care aparține clasei de substanțe denumită *nitazene*. Substanța *N-pyrrolidino isotonitazene* este înrudită structural cu substanța *Isotonitazene* aflată sub control național. Studiile in-vitro și in-vivo au demonstrat că *N-pyrrolidino isotonitazene* prezintă un potențial psihoactiv de 90 ori mai mare decât al fentanilului și de 1100 de ori mai mare decât cel al morfinei. Substanța a fost detectată în 9 state membre și se află sub control național în două state membre. Au fost raportate 3 decese și o intoxicare acută, atribuite substanței *N-pyrrolidino isotonitazene*.

3. *2-[2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]-N-ethyl-ethanamine (N-desethyl etonitazene)* - este un opioid sintetic cu efecte psihoactive care aparține clasei de substanțe denumită *nitazene*. Substanța *N-desethyl-etonitazene* este un metabolit al substanței *etonitazene* reglementată în temeiul Convenției Organizației Națiunilor Unite din anul 1971. Studiile au demonstrat că *N-desethyl-etonitazene* prezintă un potențial psihoactiv de 10 ori mai mare decât al fentanilului. Substanța *N-desethyl-etonitazene* este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din anul 2023 și a fost detectată în 4 state membre și se află sub control național în 6 state membre.

4. *N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide (ADB-4en-PINACA)* - este un cannabinoid sintetic cu efecte psihostimulante și este înrudită structural cu *5F-MDMB-PINACA* și *MDMB-4en-PINACA*, substanță de mare risc aflată sub control național. Conform studiilor de specialitate s-a constatat faptul ca substanța prezintă un potențial psihoactiv mai mare decât cel al Δ^9 – tetrahydrocannabinol și mai redus decât cel al substanței *MDMB-4en-PINACA*. Substanța *ADB-4en-PINACA* este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din anul 2016 și a fost detectată în 18 state membre, inclusiv în România. Substanța se află sub control național în 4 state membre – Italia, Lituania, Slovenia și Suedia.

5. *methyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pentyl-1H-indazole-3-carbonyl)amino]butanoate (MDMB-PINACA)* - este un cannabinoid sintetic cu efecte psihostimulante și este înrudită structural cu *5F-MDMB-PINACA* și *MDMB-4en-PINACA*, substanță de mare risc aflată sub control național. Substanța *MDMB-PINACA* este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din anul 2025 și a fost detectată în 6 state membre, inclusiv în România.

6. *methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indazole-3-carbonyl] amino]-3,3-dimethylbutanoate (5F-MDMB-PINACA)* - este un cannabinoid sintetic cu efecte psihostimulante și este înrudită cu *MDMB-4en-PINACA*, substanță de mare risc aflată sub control național. Conform studiilor de specialitate s-a constatat faptul că substanța prezintă un potențial psihoactiv mult mai mare decât cel al Δ^9 – tetrahydrocannabinol și decât cel al substanței *MDMB-4en-PINACA*. Substanța *5F-MDMB-PINACA* este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din anul 2015 și a

fost detectată în toate statele membre, inclusiv în România. Substanța se află sub control național în 22 de state membre, cu excepția a 6 state membre, inclusiv România. Au fost raportate 35 de cazuri de intoxicație acută și 28 de decese la nivel european. Substanța *5F-MDMB-PINACA* este reglementată în temeiul Convenției Organizației Națiunilor Unite din 1971 privind substanțele psihotrope.

7. *6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-yl)acetate (HHC-O)* – cunoscută și sub denumirea de *Hexahydrocannabinol acetate* este un cannabinoid semisintetic cu efecte psihoactive și este înrudită structural cu *HHC* (hexahydrocannabinol), substanță de risc aflată sub control național. Substanța *HHC-acetate* este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din anul 2022 și a fost detectată în 17 state membre, inclusiv în România, și se află sub control național în 16 state membre. Substanțele de tipul cannabinozilor acetat, dacă sunt administrate prin vapare, generează un gaz toxic care poate induce colapsul pulmonar.

8. *3-Hexyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol (HHCH)* - cunoscută și sub denumirea de *Hexahydrocannabinol hexol* este un cannabinoid semisintetic cu efecte psihoactive și este înrudită structural cu *HHC* (hexahydrocannabinol), substanță de risc aflată sub control național. Substanța *HHCH* este disponibilă în UE cel puțin din 2023 și a fost detectată în 6 state membre, inclusiv România, și se află sub control național în 10 state membre.

9. *3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl acetate (HHC-P-O-acetate)* cunoscută și sub denumirea de *Hexahydrocannabinol acetate*, este un cannabinoid semisintetic cu efecte psihoactive și este înrudită structural cu *HHC* (hexahydrocannabinol), substanță de risc aflată sub control național. Substanța *HHCH* este disponibilă în Uniunea Europeană cel puțin din anul 2024 și a fost detectată în 15 state membre, inclusiv în România, și se află sub control național în 6 state membre. Substanțele de tipul cannabinozilor acetat, dacă sunt administrate prin vapare, generează un gaz toxic care poate induce colapsul pulmonar.

Primele trei substanțe din cele nouă menționate anterior sunt specificate și în anexa la Decizia (UE) 2026/575.

În ceea ce privește denumirea chimică a substanțelor, aceasta a fost avută în vedere varianta lingvistică din limba engleză² a Directivei delegate (UE) 2025/2062 pentru asigurarea concordanței cu formula utilizată la nivel internațional de Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată (International Union of Pure and Applied Chemistry - IUPAC).

Formula utilizată de Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată se referă la sistemul standardizat de numire și reprezentare a compușilor chimici, elaborate de Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată. Aceasta folosește prefixe, sufixe și reguli gramaticale pentru a descrie structura exactă (tipul și numărul de atomi, legăturile), asigurând că fiecare substanță are un nume unic (nomenclatura) și viceversa (formula structurată), eliminând confuzia și standardizând limbajul chimic la nivel global.

✚ În altă ordine de idei, în prezent, potrivit art.17 alin.(1) din Legea nr.143/2000, cu modificările și completările ulterioare, drogurile ridicate în vederea confiscării se distrug potrivit prevederilor Legii nr.135/2010 privind Codul de procedură penală, cu modificările și completările ulterioare.

Potrivit art. 17 alin. (3) din Legea nr. 143/2000, republicată, cu modificările și completările ulterioare, distrugerea drogurilor se realizează în prezența unei comisii din care fac parte, în prezent, între altele, un specialist din cadrul formațiunii centrale specializate în prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri din Inspectoratul General al Poliției Române și gestionarul camerei de corpuri delictive a aceleiași unități. Având în vedere constituirea unor camere de corpuri delictive (în care

² https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202502062

se păstrează substanțe aflate sub control național), inclusiv la nivelul inspectoratelor județene de poliție (Constanța, Iași, Cluj Timișoara, urmând a fi operaționale și la nivelul județelor Brașov și Dolj), este necesară modificarea dispoziției de referință pentru a permite prezența inclusiv a specialiștilor din cadrul formațiunilor de poliție teritoriale specializate în prevenirea și combaterea traficului ilicit de droguri, respectiv gestionari ai camerelor de corpuri delict de la nivelul inspectoratelor județene de poliție.

De asemenea, în prezent, potrivit art.17 alin.(2) lit. c) din Legea nr.143/2000, sunt exceptate de la distrugere unele cantități de droguri destinate folosirii în scop didactic și de cercetare științifică sau remiterii instituțiilor care dețin câini și alte animale de depistare a drogurilor, pentru pregătirea și menținerea antrenamentului acestora. Dispoziții similare privind exceptarea de la distrugere a unor cantități de produse susceptibile de a avea efecte psihoactive se regăsesc inclusiv în cuprinsul art.19⁴ alin.(2) lit.c) din Legea nr.194/2011 privind combaterea operațiunilor cu produse susceptibile de a avea efecte psihoactive, altele decât cele prevăzute de acte normative în vigoare, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere că măsura de siguranță a confiscării prin distrugere a drogurilor se execută după pronunțarea hotărârii de către instanța de judecată, drogurile respective nu pot fi valorificate în alt fel până la data soluționării definitive a cauzei penale.

De asemenea, în prezent instituțiile medico-legale efectuează determinări instrumentale ale substanțelor psihoactive uzuale pe probe de sânge și urină recoltate de la conducători auto, persoane decedate sau în alte situații relevante, prin tehnici de cromatografie (cromatografie de gaze și cromatografie lichidă). Tehnicile utilizate presupun folosirea de materiale de referință echivalente substanțelor ce urmează a fi determinate în probele biologice. Deși unele instituții medico-legale au achiziționat de la firme de specialitate standarde de substanței noi, lista de standarde disponibile este limitată și nu poate ține pasul cu tendințele de consum din România, care se modifică frecvent.

Prin urmare, pentru extinderea screening-ului toxicologic este utilă primirea unor eșantioane din astfel de substanțe, provenite din cele ridicate în vederea confiscării de către structurile Ministerului Afacerilor Interne și, având în vedere frecvența cu care se schimbă tendințele de consum, este necesară primirea unor astfel de substanțe cu celeritate, anterior soluționării definitive a unei cauze penale, astfel încât să se evite situația în care testele rapide să reacționeze pozitiv la o substanță, însă rezultatul să nu poată fi confirmat în testele de laborator.

Mai mult decât atât, tot prin raportare la frecvența modificărilor în ceea ce privește consumul de droguri, este necesară asigurarea acestora cu celeritate pentru pregătirea și menținerea antrenamentului câinilor de serviciu. Prin urmare, și în acest caz, se impune asigurarea cantităților necesare și anterior soluționării definitive a unei cauze penale.

De asemenea, având în vedere propunerea de folosire sau remitere a cantităților de droguri necesare și anterior soluționării definitive a unei cauze penale, se impune introducerea condiției ridicării de contraprobe înainte de folosire sau remitere, astfel încât atunci când situația o impune, contraprobele să poată fi puse la dispoziția instanțelor de judecată.

Totodată, este necesară stabilirea unui termen de păstrare a tuturor contraprobelor, respectiv pentru o perioadă de 10 ani după rămânerea definitivă a măsurii de siguranță a confiscării, întrucât în prezent legislația nu prevede un astfel de termen. Nu în ultimul rând, precizăm faptul că spațiile în care funcționează camerele de corpuri delict sunt limitate și nu permit păstrarea pentru o perioadă nedeterminată a contraprobelor.

Aspectele prezentate sunt valabile și pentru produsele susceptibile de a avea efecte psihoactive ridicate în vederea confiscării, reglementate prin Legea nr. 194/2011, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

	<p>În cazul acestora, similar art. 10 din Regulamentul de aplicare a dispozițiilor Legii nr. 143/2000 privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, cu modificările și completările ulterioare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 860/2005, este necesară instituirea unui temei de abilitare pentru stabilirea prin ordin al ministrului afacerilor interne, al ministrului sănătății și al ministrului educației și cercetării, cu privire la modul și condițiile în care anumite cantități de produse susceptibile de a avea efecte psihoactive sunt exceptate de la distrugere pentru a fi folosite în scop didactic și de cercetare științifică sau în care pot fi remise instituțiilor care dețin câini și alte animale de depistare a drogurilor, pentru pregătirea și menținerea antrenamentului acestora.</p>
2.3 Schimbări preconizate	<p>Prin proiectul de act normativ se are în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - completarea tabelor-anexă nr. I, II și III la Legea nr. 143/2000, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prin introducerea unui număr de 16 noi substanțe, potrivit Directivei delegate (UE) 2025/2062, și a Deciziilor CND nr. 68/1, 68/2, 68/3, 68/4, 68/6, precum și în considerarea identificării de către Laboratorul de Analiză și Profil al Drogurilor din cadrul Inspectoratului General al Poliției Române a unor substanțe în probele realizate din capturile de droguri. - reglementarea punerii sub control a unor substanțe stupefiante și psihotrope, care sunt sub monitorizare intensivă în cadrul Sistemului de avertizarea timpurie al Agenției Europene privind Drogurile și se află sub control național în majoritatea statelor membre ale Uniunii Europene. De asemenea, aceste substanțe au fost identificate de către Laboratorul de Analiză și Profil al Drogurilor din cadrul Inspectoratului General al Poliției Române în probele realizate din capturile de droguri. - asigurarea posibilității ca unele cantități de droguri/produse susceptibile de a avea efecte psihoactive să poată fi folosite în scop didactic și de cercetare științifică sau să fie remise instituțiilor care dețin câini și alte animale de depistare a drogurilor, pentru pregătirea și menținerea antrenamentului acestora, și anterior pronunțării unei hotărâri judecătorești definitive. - reglementarea obligației de păstrare a contraprobelor anterior folosirii sau remiterii, toate contraprobele luate urmând a fi păstrate pentru o perioadă de 10 ani după rămânerea definitivă a măsurii de siguranță a confiscării, întrucât în prezent legislația nu prevede un astfel de termen. - reglementarea situației în care activitatea de distrugere a drogurilor/produselor susceptibile de a avea efecte psihoactive se va realiza inclusiv cu participarea unor specialiști din cadrul formațiunilor teritoriale specializate în prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri din cadrul Inspectoratul General al Poliției Române și a unor gestionari ai camerelor de corpuri delictive din cadrul Poliției Române.
2.4 Alte informații	
Secțiunea a 3-a	
Impactul socio-economic al proiectului de act normativ	
3.1 Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ	
3.2 Impactul social	<p>Punerea sub control a substanțelor prevăzute în proiectul de act normativ reprezintă o măsură care contribuie la protejarea sănătății, reducându-se riscurile de îmbolnăviri sau decese cauzate de consumul de droguri.</p> <p>De asemenea, folosirea sau remiterea drogurilor/produselor susceptibile de a avea efecte psihoactive în scop didactic și de cercetare</p>

	științifică și pentru pregătirea și menținerea antrenamentului câinilor și altor animale de depistare a drogurilor va avea ca efect îmbunătățirea mecanismelor de depistare a acestor substanțe și de pregătire și perfecționare a instituțiilor cu atribuții în domeniu.					
3.3 Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului						
3.4 Impactul macroeconomic						
3.4.1. Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici						
3.4.2 Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat						
3.5 Impactul asupra mediului de afaceri						
3.6 Impactul asupra mediului înconjurător						
3.7 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării						
3.8 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile						
3.9 Alte informații						
Secțiunea a 4-a						
Impactul financiar asupra bugetului general consolidat atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani), inclusiv informații cu privire la cheltuieli și venituri						
în mii lei (RON)						
Indicatori	Anul curent	Anul 2027	Anul 2028	Anul 2029	Anul 2030	Media pe 5 ani
1	2	3	4	5	6	7
4.1 Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care: a) buget de stat, din acesta: (i) impozit pe profit (ii) impozit pe venit b) bugete locale (i) impozit pe profit c) bugetul asigurărilor sociale de stat: (i) contribuții de asigurări d) alte tipuri de venituri						
4.2 Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care: a) buget de stat, din acesta: (i) cheltuieli de personal (ii) bunuri și servicii						

b) bugete locale: (i) cheltuieli de personal (ii) bunuri și servicii						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat: (i) cheltuieli de personal (ii) bunuri și servicii d) alte tipuri de cheltuieli						
4.3 Impact financiar, plus/minus, din care: a) buget de stat b) bugete locale						
4.4 Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare						
4.5 Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare						
4.6 Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare						
4.7 Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptare atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente: a) fișa financiară prevăzută la art. 15 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, însoțită de ipotezele și metodologia de calcul utilizată; b) declarație conform căreia majorarea de cheltuială respectivă este compatibilă cu obiectivele și prioritățile strategice specificate în strategia fiscal-bugetară, cu legea bugetară anuală și cu plafoanele de cheltuieli prezentate în strategia fiscal-bugetară.						
4.8 Alte informații						
Secțiunea a 5-a Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare						
5.1 Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ a) acte normative în vigoare ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ; b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții.	- Ordin al viceprim-ministrului, ministrul afacerilor interne, al ministrului sănătății și al ministrului educației și cercetării pentru stabilirea modului și a condițiilor în care anumite cantități de produse susceptibile de a avea					

	efecte psihoactive sunt exceptate de la distrugere pentru a fi folosite în scop didactic și de cercetare științifică sau în care pot fi remise instituțiilor care dețin câini și alte animale de depistare a drogurilor, pentru pregătirea și menținerea antrenamentului acestora.
5.2 Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice	
5.3 Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE)	
5.3.1 Măsuri normative necesare transunerii directivelor UE	Proiectul de act normativ transpune Directiva delegată (UE) 2025/2062 a Comisiei din 14 octombrie 2025 de modificare a anexei la Decizia-cadru 2004/757/JAI a Consiliului în ceea ce privește includerea unor substanțe psihoactive noi în definiția termenului „drog”.
5.3.2 Măsuri normative necesare aplicării actelor legislative UE	
5.4 Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene	
5.5 Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente asumate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Convenția unică asupra stupefiantelor din 1961, la care România a aderat prin Decretul nr. 626/1973 privind aderarea Republicii Socialiste România la Convenția unică asupra stupefiantelor din 1961 și la protocolul privind modificarea acestei convenții. 2. Convenția asupra substanțelor psihotrope din 1971, la care România a aderat prin Legea nr. 118/1992, pentru aderarea României la Convenția asupra substanțelor psihotrope din 1971 și la Convenția contra traficului ilicit de stupefiante și substanțe psihotrope din 1988. 3. Decizia (UE) 2025/493 a Consiliului din 5 martie 2025 privind poziția care urmează să fie adoptată, în numele Uniunii Europene, în cadrul celei de a șaizeci și opta sesiuni a Comisiei pentru stupefiante, cu privire la modificarea tabelelor de substanțe anexate la Convenția unică asupra stupefiantelor din 1961, astfel cum a fost modificată prin Protocolul din 1972, și la Convenția asupra substanțelor psihotrope din 1971. 4. Decizia (UE) 2026/575 a Consiliului din 5 martie 2026 privind poziția care urmează să fie adoptată, în numele Uniunii Europene, în cadrul celei de a 69-a sesiuni a Comisiei pentru stupefiante, cu privire la modificarea tabelelor de substanțe anexate la Convenția unică asupra stupefiantelor din 1961, astfel cum a fost modificată prin Protocolul din 1972, și la Convenția asupra substanțelor psihotrope din 1971. 5. Deciziile Comisiei Națiunilor Unite pentru Stupefiante nr.68/1, nr.68/2, nr.68/3, nr.68/4 și nr.68/6.
5.6 Alte informații	
Secțiunea a 6-a	
Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ	
6.1 Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative	

6.2 Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate	
6.3 Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale	
6.4 Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative	
6.5 Informații privind avizarea de către: a) Consiliul Legislativ b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social d) Consiliul Concurenței e) Curtea de Conturi	Proiectul urmează a fi avizat de: a) Consiliul Legislativ, prin avizul nr. _____; b) Consiliul Economic și Social, prin avizul nr. _____;
6.6 Alte informații Proiectul se transmite spre analiză către Consiliul Superior al Magistraturii.	
Secțiunea a 7-a	
Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ	
7.1 Informarea societății civile cu privire la elaborarea proiectului de act normativ	Proiectul de act normativ a fost elaborat cu îndeplinirea procedurii de consultare publică stabilită prin Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, inclusiv prin publicarea proiectului pe pagina de internet a Ministerului Afacerilor Interne la data de 21.04.2026.
7.2 Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice	
Secțiunea a 8-a	
Măsuri privind implementarea, monitorizarea și evaluarea proiectului de act normativ	
8.1 Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ	Proiectul nu prevede înființarea de noi instituții. Aplicarea prevederilor acestuia urmează a se realiza de către instituțiile existente.
8.2 Alte informații	

Față de cele prezentate, proiectul **Legii pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul prevenirii și combaterii traficului și consumului ilicit de droguri și a altor substanțe susceptibile de a avea efecte psihoactive**, a fost însușit de toate instituțiile interesate.

**VICEPRIM-MINISTRU
MINISTRUL AFACERILOR INTERNE**

Marian-Cătălin PREDOIU

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII

Alexandru Florin ROGOBETE

AVIZĂM

**VICEPRIM-MINISTRU
Marian NEACȘU**

MINISTRUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

Mihai DIMIAN

**ȘEFUL CANCELARIEI PRIM-
MINISTRULUI**

Mihai JURCA

**MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI
PĂDURILOR**

Diana-Anda BUZOIANU

MINISTRUL AFACERILOR EXTERNE

Oana-Silvia ȚOIU

MINISTRUL JUSTIȚIEI

Radu MARINESCU