

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2023/196 AL COMISIEI

din 25 noiembrie 2022

**de modificare a Regulamentului (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 111/2005 al Consiliului în ceea ce privește includerea anumitor precursori de droguri în lista substanțelor clasificate**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 privind precursorii drogurilor <sup>(1)</sup>, în special articolul 15,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 111/2005 al Consiliului din 22 decembrie 2004 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Uniune și țările terțe <sup>(2)</sup>, în special articolul 30a,

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 273/2004 stabilește măsuri pentru monitorizarea comerțului cu precursori de droguri în interiorul Uniunii, iar Regulamentul (CE) nr. 111/2005 reglementează comerțul cu precursori de droguri dintre Uniune și țări terțe. Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 273/2004 și anexa la Regulamentul (CE) nr. 111/2005 conțin câte o listă de substanțe clasificate care fac obiectul câtorva măsuri de control și monitorizare armonizate prevăzute în regulamentele respective.
- (2) Prin Deciziile 65/4, 65/5 și 65/6 ale Comisiei pentru stupefiante a Organizației Națiunilor Unite, adoptate în cadrul celei de a șazeci și cincea sesiuni a sa din 14-18 martie 2022, substanțele N-fenilpiperidin-4-amină (4-AP), terț-butil 4-anilinpiperidină-1-carboxilat (1-boc-4-AP) și N-fenil-N- (piperidin-4-il) propanamidă (norfentanil) au fost adăugate în tabelul I din Convenția Organizației Națiunilor Unite împotriva traficului ilicit de stupefiante și de substanțe psihotrope, încheiată la Viena, la 19 decembrie 1988 și aprobată prin Decizia 90/611/CEE a Consiliului [Convenția ONU din 1988 <sup>(3)</sup>].
- (3) 4-AP este o substanță chimică de substituție pentru N-fenetil-4-piperidonă (NPP) pentru a sintetiza 4-anilino-N-fenilpiperidină (ANPP), care, ea însăși, este un precursor imediat în fabricarea fentanilului și a unora dintre analogii acestuia.
- (4) 1-boc-4-AP este un derivat protejat chimic al 4-AP, care ar putea fi transformat în 4-AP, în norfentanil sau în câțiva analogi ai norfentanilului.
- (5) Norfentanilul este un precursor imediat al fentanilului și al câtorva analogi ai fentanilului.

<sup>(1)</sup> JO L 47, 18.2.2004, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 22, 26.1.2005, p. 1.

<sup>(3)</sup> Decizia 90/611/CEE a Consiliului din 22 octombrie 1990 privind încheierea în numele Comunității Economice Europene a Convenției Organizației Națiunilor Unite împotriva traficului ilicit de stupefiante și substanțe psihotrope (JO L 326, 24.11.1990, p. 56).

- (6) NPP și ANPP sunt substanțe deja clasificate în Regulamentele (CE) nr. 273/2004 și (CE) nr. 111/2005. Fentanilul și analogii fentanilului sunt stupefiante foarte puternice, de obicei de 10-100 de ori mai puternice decât heroina. Potența lor mare continuă să determine în rândul utilizatorilor decese prin supradozare.
- (7) Autoritățile naționale competente au semnalat confiscarea substanțelor propandioat de dietil (fenilacetil) (DEPAPD) și 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-metiloxiran-2-carboxilat (glicidat de etil PMK).
- (8) DEPAPD este utilizat pentru a produce 1-fenil-2-propanonă (P-2-P), cunoscută și sub denumirea de benzilmetilcetonă (BMK). BMK este un precursor al amfetaminei și al metamfetaminei, două dintre cele mai frecvent utilizate droguri produse ilicit în Uniune. Ambele au consecințe grave asupra sănătății umane.
- (9) Glicidatul de etil PMK este un precursor al substanței 3,4-metilendioxifenilpropan-2-onă (PMK), care, la rândul ei, este utilizat pentru a produce 3,4-metilendioximetamfetamină (MDMA), cunoscută uzual sub denumirea de „ecstasy”.
- (10) BMK, precum și unii dintre ceilalți preprecursori ai săi care sunt foarte similari cu DEPAPD [cum ar fi *alfa*-fenilacetoacetatul de metil (MAPA) sau *alfa*-fenilacetoacetamida (APAA)] și PMK sunt substanțe deja clasificate în Regulamentele (CE) nr. 273/2004 și (CE) nr. 111/2005.
- (11) Amfetamina, metamfetamina și MDMA sunt unele dintre cele mai frecvent utilizate droguri produse în mod ilicit în Uniune. Ele au consecințe grave asupra sănătății umane și cauzează grave probleme sociale și de sănătate publică în unele regiuni ale Uniunii.
- (12) Substanțele 4-AP, 1-boc-4-AP, norfentanil, DEPAPD și glicidat de etil PMK au fost concepute de organizații criminale pentru a evita controalele stricte ale substanțelor clasificate prevăzute în Regulamentele (CE) nr. 273/2004 și (CE) nr. 111/2005. Prin urmare, este necesar ca substanțele 4-AP, 1-boc-4-AP, norfentanil, DEPAPD și glicidatul de etil PMK să fie la rândul lor clasificate la nivelul Uniunii pentru a consolida controlul și monitorizarea lor.
- (13) Substanțele clasificate menționate în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 273/2004 și în anexa la Regulamentul (CE) nr. 111/2005 sunt repartizate în categorii pentru care se aplică măsuri diferite, astfel încât să se obțină un echilibru proporțional între nivelul de amenințare determinat de fiecare substanță specifică și repercusiunile asupra comerțului licit. Cele mai stricte măsuri de control și monitorizare se aplică substanțelor din categoria 1.
- (14) Este necesar ca substanțele 4-AP, 1-boc-4-AP și norfentanil să fie clasificate în categoria 1 deoarece pot fi transformate cu ușurință pentru a sprijini producția de fentanil și analogii săi și reprezintă o amenințare semnificativă la adresa sănătății sociale și publice din Uniune.
- (15) Este necesar ca substanțele DEPAPD și glicidat de etil PMK să fie clasificate în categoria 1 deoarece pot fi transformate cu ușurință pentru a sprijini producția de metamfetamină, amfetamină și MDMA și reprezintă o amenințare semnificativă la adresa sănătății sociale și publice din Uniune.
- (16) Substanțele 4-AP, 1-boc-4-AP, norfentanil, DEPAPD și glicidat de etil PMK nu sunt produse, comercializate sau utilizate licit, cu excepția activităților de cercetare. Prin urmare, includerea respectivelor substanțe în categoria 1 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 273/2004 și în categoria 1 din anexa la Regulamentul (CE) nr. 111/2005 ar reprezenta un răspuns adecvat pentru a evita utilizarea lor la fabricarea ilicită de stupefiante și, în același timp, nu ar implica nicio sarcină administrativă suplimentară semnificativă pentru operatorii economici și autoritățile competente din Uniune.
- (17) Prin urmare, este necesar ca Regulamentele (CE) nr. 273/2004 și (CE) nr. 111/2005 să fie modificate în consecință.
- (18) Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1832 al Comisiei din 12 octombrie 2021 de modificare a anexei I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului privind Nomenclatura tarifară și statistică și Tariful Vamal Comun (\*) a reclasificat ANPP și NPP. Prin urmare, este necesar ca Regulamentele (CE) nr. 273/2004 și (CE) nr. 111/2005 să fie modificate și rectificate în consecință.

(\*) JO L 385, 29.10.2021, p. 1.

- (19) Regulamentele (CE) nr. 273/2004 și (CE) nr. 111/2005 pun în aplicare în comun dispozițiile referitoare la precursori de droguri stipulate în Convenția ONU din 1988. Având în vedere legătura substanțială dintre imputernicirile conținute în regulamentele respective, este adecvat ca modificările să fie adoptate prin intermediul unui singur act delegat,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

**Modificări ale Regulamentului (CE) nr. 273/2004**

Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 273/2004 se modifică în conformitate cu anexa I la prezentul regulament.

*Articolul 2*

**Modificări ale Regulamentului (CE) nr. 111/2005**

Anexa la Regulamentul (CE) nr. 111/2005 se modifică în conformitate cu anexa II la prezentul regulament.

*Articolul 3*

**Intrare în vigoare**

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 25 noiembrie 2022.

Pentru Comisie  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXA I

În Regulamentul (CE) nr. 273/2004, în anexa I, în tabelul pentru categoria 1,

1. următoarele rubrici se introduc în lista substanțelor, în locul corespunzător secvențial, în conformitate cu codul NC:

Substanță	Denumire NC (dacă este diferită)	Cod NC	Număr CAS
„propandioat de dietil (fenilacetil) (DEPAPD)		2918 30 00	20320-59-6”
„etil 3-(2H-1,3-benzdioxol-5-il)-2-metiloxiran-2-carboxilat (glicidat de etil PMK)		2932 99 00	28578-16-7”
„N-fenilpiperidin-4-amină (4-AP)		2933 39 99	23056-29-3”
„terț-butil 4-anilinopiperidină-1-carboxilat (1-boc-4-AP)		2933 39 99	125541-22-2”
„N-fenil-N- (piperidin-4-il) propanamidă (norfentanil)		2933 39 99	1609-66-1”;

2. în loc de:

Substanță	Denumire NC (dacă este diferită)	Cod NC	Număr CAS
„4-anilino-N-fenetilpiperidină (ANPP)		2933 39 99	21409-26-7”
„N-fenetil-4-piperidonă (NPP)		2933 39 99	39742-60-4”,

se citește:

Substanță	Denumire NC (dacă este diferită)	Cod NC	Număr CAS
„N-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-amină	4-anilino-N-fenetilpiperidină (ANPP)	2933 36 00	21409-26-7”
„1-(2-feniletil)piperidin-4-onă	N-fenetil-4-piperidonă (NPP)	2933 37 00	39742-60-4”

## ANEXA II

În Regulamentul (CE) nr. 111/2005, în anexă, în tabelul pentru categoria 1,

1. următoarele rubrici se introduc în lista substanțelor, în locul corespunzător secvențial, în conformitate cu codul NC:

Substanță	Denumire NC (dacă este diferită)	Cod NC	Număr CAS
„propandioat de dietil (fenilacetil) (DEPAPD)		2918 30 00	20320-59-6”
„etil 3-(2H-1,3-benzdioxol-5-il)-2-metiloxiran-2-carboxilat (glicidat de etil PMK)		2932 99 00	28578-16-7”
„N-fenilpiperidin-4-amină (4-AP)		2933 39 99	23056-29-3”
„terț-butil 4-anilinopiperidină-1-carboxilat (1-boc-4-AP)		2933 39 99	125541-22-2”
„N-fenil-N- (piperidin-4-il) propanamidă (norfentanil)		2933 39 99	1609-66-1”;

2. în loc de:

Substanță	Denumire NC (dacă este diferită)	Cod NC	Număr CAS
„4-anilino-N-fenetilpiperidină (ANPP)		2933 39 99	21409-26-7”
„N-fenetil-4-piperidonă (NPP)		2933 39 99	39742-60-4”,

se citește:

Substanță	Denumire NC (dacă este diferită)	Cod NC	Număr CAS
„N-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-amină	4-anilino-N-fenetilpiperidină (ANPP)	2933 36 00	21409-26-7”
„1-(2-feniletil)piperidin-4-onă	N-fenetil-4-piperidonă (NPP)	2933 37 00	39742-60-4”