

**FORSKRIFT**  
**FRA SUNDHEDSMINISTEREN<sup>1)</sup>**

af ..... 2025

**om ændring af forskriften om listen over psykotrope stoffer, narkotika og nye  
psykoaktive stoffer<sup>2)</sup>**

I henhold til artikel 44f i lov af 29. juli 2005 om bekæmpelse af narkotikamisbrug  
Polens lovtidende af 2023, punkt 1939) fastsættes følgende:

§ 1. Sundhedsministerens forskrift af 17. august 2018 om listen over psykotrope stoffer,  
narkotika og nye psykoaktive stoffer (Polens lovtidende af 2024, punkt 1139) ændres som  
følger:

- 1) I bilag 1 til denne forskrift:
  - a) i "1. GRUPPE I-P PSYKOTROPE STOFFER" udgår punkt 7 i tabellen
  - b) i "2. GRUPPE IV-P PSYKOTROPE STOFFER":
    - bliver punkt 76 i tabellen erstattet af følgende:

76	$\alpha$ -PHiP	$\alpha$ -pyrrolidin- isohexanophenon, $\alpha$ - PiHP	4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1 - yl) pentan-1-on
----	----------------	--	--

- følgende indsættes som punkt 79-82:

<sup>1)</sup> Sundhedsministeren er ansvarlig for regeringens sundhedsforvaltning i henhold til § 1, stk. 2, i premierministerens forskrift af 18. december 2023 om sundhedsministerens specifikke aktivitetsområder (Polens lovtidende (Dziennik Ustaw), punkt 2704).

<sup>2)</sup> Denne forskrift er meddelt Europa-Kommissionen den... under nummer... i henhold til § 4 i kabinetsforordningen af 23. december 2002 om funktionsmåden af det nationale notifikationsystem for standarder og retsakter (Polens lovtidende punkt 2039 og af 2004, punkt 597), som gennemfører Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2015/1535 af 9. september 2015 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske standarder og forskrifter samt forskrifter for informationsfundets tjenester (harmonisering) (EUT L 241 af 17.9.2015, s. 1).

79	3-CMC	3-chlormethcathinon, clophedron	1-(3-chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
80	DIPENTYLON	N, N-dimethylpentylon	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on
81	2-FDCK	2-fluordeschlor-ketamin	2-(2-fluorphenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-on
82	LISDEXAMFETAMIN		(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamid

c) i "4. GRUPPE IV-P PSYKOTROPE STOFFER" tilføjes følgende punkt 80 i tabellen:

80	BROMAZOLAM		8-brom-6-phenyl-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
----	------------	--	---

2) i bilag 2 til forskriften, i "1. GRUPPE I-N NARKOTISKE STOFFER",

a) bliver punkt 115 i tabellen erstattet af følgende:

115	LEVOMETHORPHAN <sup>*)</sup>		(-)-3-methoxy-17-methylmorphinan,
-----	------------------------------	--	-----------------------------------

b) bliver punkt 117 i tabellen erstattet af følgende:

117	LEVORPHANOL <sup>*)</sup>		(-)-3-hydroxy-17-methylmorphinan,
-----	---------------------------	--	-----------------------------------

c) føjes følgende punkt 211 til tabellen:

211	BUTONITAZEN		N, N-diethyl-2- [(4-butoxyphenyl) methyl]-5-nitro-1 H-benzimidazol-1-ethanamin
-----	-------------	--	--

d) føjes følgende sætning til slutningen af tabellen:

<sup>\*)</sup> Undtagen stofferne dextromethorphan ((+)-3-methoxy-17-methylmorphinan) og dextrorphan ((+)-3-hydroxy-17-methylmorphinan)

3) i bilag 3 til bekendtgørelsen,

a) i "1. Liste over nye psykoaktive stoffer med deres navne og kemiske navne",

- udgår punkt 45 i tabellen
- følgende indsættes som punkt 59-66:

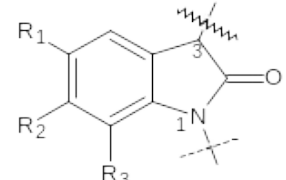
59	$\Delta^9$ -THCP	$\Delta^9$ -tetrahydrocannabiphorol	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-heptyl-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
60	HHCP	hexahydrocannabiphorol	6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-heptyl-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
61	GIDAZEPAM		2-(7-brom-2-ox-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-1-yl)acetohydrazid
62	MDMB-5Br-INACA		methyl (2S)-2-[(5-brom-1H-indazol-3-carbonyl)amino]-3,3-dimethylbutanoat
63	ADB-INACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1H-indazol-3-carboxamid
64	ADB-5Br-INACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-5-brom-1H-indazol-3-carboxamid
65	IBOTENISK SYRE		$\alpha$ -amino-3-hydroxy-5-isoxazoleddikesyre
66	MUSCIMOL		5-(aminomethyl)-3-hydroxy-isoxazol

b) i "4. Syntetiske cannabinoider (cannabimimetika) - gruppe III-NPS":

- i punkt 4.1:

-- I første punktum erstattes punktummet af et komma, og ordlyden "1H-indol-2-on-1,3-diyl." tilføjes

-- føjes følgende litra q) til tabellen:

<p>q) 1H-indol-2-on-1,3-diyl (forbundet til broen ved kulstof 3 og til sidekæden ved nitrogen 1)</p>	
--	--

- i punkt 4.2:

-- litra a) affattes således:

"a) en carbonyl-, aza-carbonyl- eller methylen-carbonylgruppe (binding til grundstrukturen sker gennem CH<sub>2</sub>-gruppens carbonatom)"

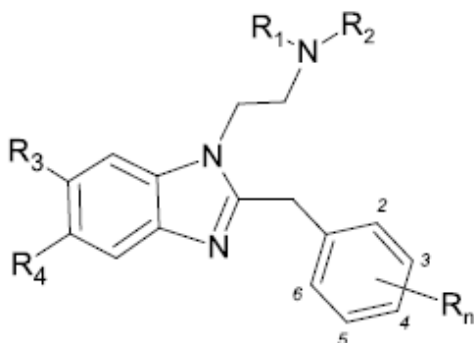
-- i litra d) erstattes semikolonet af et komma, og følgende litra e)-g) tilføjes:

"e) carbonylhydrazonegruppen (binding til basisstrukturen sker gennem hydrazonegruppens nitrogenatom, der er forbundet ved en dobbeltbinding til basisgruppens position 3)."

- c) i "5. Fentanylderivater — gruppe IV-NPS" affattes punkt 5.1, litra d), således:
- d) R2- og R3-substituenten kan være et hydrogenatom eller en alkyl- (op til C6) eller hydroxylgruppe."
- d) følgende indsættes som del 9:

### "9. Benzimidazolderivater — gruppe VIII-NPS"

Enhver forbindelse afledt af benzimidazol, der i sin struktur indeholder en basisstruktur med en maksimal molekylvægt på 500 u, hvori atomer eller grupper af atomer kan substituere i positionerne R<sub>n</sub>, R1, R2, R3 og R4, som beskrevet i punkt 9.1, og salte af disse forbindelser, hvis tilstedeværelsen af sådanne salte er mulig.



### GRUNDLÆGGENDE STRUKTUR

I den grundlæggende struktur:

- 1) kan R1- og R2-substituenten placeret ved nitrogenatomet være et brintatom eller en alkylgruppe (indeholdende op til 3 carbonatomer, dvs. op til C3), hvor disse substituenten danner et cyklisk system, hvor nitrogenatomet er indeholdt i pyrrolidiny-, piperidiny- og morpholinyringsstrukturen

- 2) kan R3- og R4-substituenten være atomer af: hydrogen, fluor, chlor, brom, jod eller alkyl (op til C3), nitro-, trifluormethyl-, methoxyl-, trifluormethoxyl- og cyangrupper
- 3) kan Rn-substituenten, der befinder sig i en hvilken som helst position (en eller flere) i phenylringen, være følgende atomer: hydrogen, fluor, klor, brom, jod eller alkyl (op til C6), alkoxy (op til C5), trifluormethoxy, acetoxy, alkylsulfanyl (op til C5), trifluormethyl, hydroxyl, cyan-grupper."

§ 2. Forskriften træder i kraft 14 dage efter offentliggørelsen.

**SUNDHEDSMINISTEREN**