

**PARLAMENT ČESKÉ REPUBLIKY**

Poslanecká sněmovna

2011

VI. volební období

---

**260**

**Návrh**

poslanců Pavla Béma, Jaroslava Krupky, Jaroslavy Wenigerové,  
Igora Svojáka, Borise Šťastného, Zbyňka Stanjury, Petra Gazdíka, Jiřího  
Štětiny, Alfréda Michalíka a Soni Markové

na vydání

**zákona,**

**kterým se mění zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně  
některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů**



## ZÁKON

ze dne ..... 2011,

### kterým se mění zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Parlament se usnesl na tomto zákoně České republiky:

#### Čl. I

Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 354/1999 Sb., zákona č. 117/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 57/2001 Sb., zákona č. 185/2001 Sb., zákona č. 407/2001 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 223/2003 Sb., zákona č. 362/2004 Sb., zákona č. 228/2005 Sb., zákona č. 74/2006 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 41/2009 Sb., zákona č. 141/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb. a zákona č. 291/2009 Sb., se mění takto:

1. V příloze č. 1 ve sloupci „Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce“ se za položku „Isomethadon“ vkládá nová položka „Karfentanil“ a do sloupce „Chemický název“ slova „methyl-4-[(1-oxopropyl)fenylamino]-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-karboxylát“.

2. V příloze č. 1 ve sloupci „Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce“ se za položku „Sufentanil“ vkládá nová položka „Tapentadol“ a do sloupce „Chemický název“ slova „3-[(1R,2R)-3-(dimethylamino)-1-ethyl-2-methylpropyl]fenol“.

3. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se před položku „DOB“ vkládá nová položka „AM-2201“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-[(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)methanon“.

4. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „AM-2201“ vkládá nová položka „bk-PMA“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(4-methoxyfenyl)-2-aminopropan-1-on“.

5. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „bk-PMA“ vkládá nová položka „bk-PMMA“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on“.

6. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „DOB“ vkládá nová položka „Bromo-Dragonfly“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(8-brombenzo[1,2-b;4,5-b]difuran-4-yl)-2-aminopropan“.

7. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „Bromo-Dragonfly“ vkládá nová položka „Butylon“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(3,4-methyldioxyfenyl)-2-(methylamino)butan-1-on“.

8. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „2C-T-7“ vkládá nová položka „CP-47,497“ a do sloupce „Chemický název“ slova „2-[(1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl]-5-(2-methyloktan-2-yl)fenol“.

9. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „CP-47,497“ vkládá nová položka „CRA-13“ a do sloupce „Chemický název“ slova „naftalen-1-yl-(4-pentyloxynaftalen-1-yl)methanon“.

10. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „CRA-13“ vkládá nová položka „DBZP“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1,4-dibenzylpiperazin“.

11. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „DMT“ vkládá nová položka „DOC“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(4-chlorfenyl-2,5-dimethoxy)-2-aminopropan“.

12. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „DOET“ vkládá nová položka „DOI“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(4-jodfenyl-2,5-dimethoxy)-2-aminopropan“.

13. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „Etryptamin“ vkládá nová položka „Flefedron“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on“.

14. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „Flefedron“ vkládá nová položka „4-FMP“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(4-fluorfenyl)-N-methyl-2-aminopropan“.

15. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „4-FMP“ vkládá nová položka „JWH-018“ a do sloupce „Chemický název“ slova „(naftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon“.

16. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „JWH-018“ vkládá nová položka „JWH-073“ a do sloupce „Chemický název“ slova „(naftalen-1-yl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon“.

17. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „JWH-073“ vkládá nová položka „JWH-081“ a do sloupce „Chemický název“ slova „(4-methoxynaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon“.

18. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „JWH-081“ vkládá nová položka „JWH-122“ a do sloupce „Chemický název“ slova „(4-methylnaftalen-1-yl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon“.

19. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „JWH-122“ vkládá nová položka „JWH-200“ a do sloupce „Chemický název“ slova „[1-(2-(morfolin-4-yl)ethyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)methanon“.

20. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „JWH-200“ vkládá nová položka „JWH-250“ a do sloupce „Chemický název“ slova „2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanon“.

21. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „JWH-250“ vkládá nová položka „JWH-398“ a do sloupce „Chemický název“ slova „(4-chlornaftalen-1-yl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon“.

22. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „LSD, LSD-25“ vkládá nová položka „MBZP“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-benzyl-4-methylpiperazin“.

23. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „MBZP“ vkládá nová položka „mCPP“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(3-chlorfenyl)piperazin“.

24. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „mCPP“ vkládá nová položka „MDAI“ a do sloupce „Chemický název“ slova „5,6-methyldioxy-2-aminoindan“.

25. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „MDAI“ vkládá nová položka „MDPV“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(3,4-methyldioxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on“.

26. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „MDPV“ vkládá nová položka „4-MEC“ a do sloupce „Chemický název“ slova „2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on“.

27. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „4-MEC“ vkládá nová položka „Mefedron“ a do sloupce „Chemický název“ slova „2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on“.

28. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „MDMA“ vkládá nová položka „Methylon“ a do sloupce „Chemický název“ slova „2-(methylamino)-1-(3,4-methyldioxyfenyl)propan-1-on“.

29. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „4-MTA“ vkládá nová položka „Nafyron“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(naftalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on“.

30. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „Parahexyl“ vkládá nová položka „pFPP“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-(4-fluorfenyl)piperazin“.

31. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „PHP, PCPY“ vkládá nová položka „Salvinorin A“ a do sloupce „Chemický název“ slova „methyl-(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxododekahydro-2H-benzo[f]isochromen-7-karboxylát“.

32. V příloze č. 4 ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ se za položku „TCP“ vkládá nová položka „TFMPP“ a do sloupce „Chemický název“ slova „1-[3-(trifluormethyl)fenyl]piperazin“.

33. V příloze č. 7 ve sloupci „Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce“ se za položku „Kamazepam“ vkládá nová položka „Ketamin“ a do sloupce „Chemický název“ slova „(RS)-2-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)cyklohexan-1-on“.

## **Čl. II Účinnost**

Tento zákon nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

## DŮVODOVÁ ZPRÁVA

### OBECNÁ ČÁST

#### 1. Zhodnocení platného právního stavu

Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mimo jiné upravuje oblast zacházení s návykovými látkami, jejich vývoz, dovoz a tranzitní operace s nimi. Ve svých přílohách č. 1 až 7 stanoví, jaké látky jsou považovány za omamné látky a psychotropní látky. Nedovolená výroba, přechovávání a jiné nakládání s omamnými a psychotropními látkami je pak protiprávním činem ve smyslu zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění zákona č. 306/2009 Sb., nebo zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.

Předkládaný pozměňovací návrh zákona, kterým se mění zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „návrh zákona“), předpokládá změny pouze v předmětných přílohách č. 1, 4 a 7, nikoliv v samotném textu zákona.

#### 2. Hlavní principy návrhu zákona a důvod jeho nezbytnosti

Hlavním důvodem pro předložení návrhu zákona je nutnost pružně reagovat na rychle se vyvíjející situaci v oblasti zneužívání nových syntetických látek jako drog a zařazení 33 těchto nových drog na seznam návykových látek, který je uveden v přílohách citovaného zákona.

Od roku 2008 dochází v České republice a celé Evropské unii k intenzivnímu nárůstu zneužívání nových syntetických látek, které nejsou v současné době v České republice uvedeny na seznamu omamných a psychotropních látek. Tento fakt výrazně komplikuje práci orgánům činným v trestním řízení. V řadě ostatních členských zemí Evropské unie již došlo od roku 2009 k legislativním změnám, které se snaží tento problém řešit.

Nové zneužívané syntetické látky představují závažné zdravotní a společenské riziko. V Evropské unii bylo zaznamenáno mnoho případů poškození zdraví při užití těchto látek a došlo k celé řadě úmrtí ve spojení s aplikací některé nové syntetické drogy. Vzhledem k tomu, že se jedná o nově připravené látky, u nichž není dosud dobře známa farmakologie a toxikologie, není proto vyloučeno ani trvalé poškození zdraví i při krátkodobém abúzu. Země Evropské unie včetně České republiky v poslední době evidují enormní nárůst nabídky nových syntetických látek, které se ve velkém množství dováží především z asijských zemí, v České republice od konce roku 2010 také z Polska. Tato situace je v současné době právně nepostižitelná, a proto je třeba učinit nezbytná opatření ke snížení dostupnosti těchto nových drog. Látky, které jsou součástí předkládaného návrhu zákona, patří mezi aktuálně se vyskytující a nabízené na českém a evropském trhu s novými syntetickými psychoaktivními látkami nebo se jedná o látky, u kterých lze jejich masivní rozšíření v nejbližší době očekávat. Jejich zařazení na seznam by tedy mělo přispět k účinnějšímu řešení tohoto problému v období řádově několika měsíců až dvou let, po kterém bude velmi pravděpodobně nutné zvážit další rozšíření seznamu kontrolovaných omamných a psychotropních látek.

Řada strukturně velmi podobných látek je již zákonem č. 167/1998 Sb. klasifikována jako návykové látky. Tyto nové látky byly vybrány na základě záchytů v České republice evidované Celní správou a Národní protidrogovou centrálou SKPV a s ohledem na jejich zdravotní a společenskou nebezpečnost; řada těchto látek může vyvolat závažné intoxikace včetně smrtelných. Co se týká mefdronu, 2. prosince 2010 přijala Rada Evropské unie rozhodnutí č. 2010/759/EU o klasifikaci mefdronu jako psychotropní látky, na základě kterého by členský stát Evropské unie měl klasifikovat mefdron jako psychotropní látku podle Úmluvy OSN o psychotropních látkách z r. 1971.

S ohledem na skutečnost, že v současné době není známo žádné terapeutické využití 30 navrhovaných látek, a s ohledem na klasifikaci těchto látek v ostatních zemích a na výše uvedené rozhodnutí Rady Evropské unie k mefedronu, je navrženo zařazení 30 látek do přílohy č. 4. Ostatní 3 navrhované látky mají terapeutické využití, je proto navrhováno jejich zařazení do přílohy č. 1 (karfentanil a tapentadol) a do přílohy č. 7 (ketamin).

Základ tohoto pozměňovacího návrhu byl mezirezortně připraven již v roce 2010 v rámci koordinační skupiny Systému včasného varování před novými drogami koordinovaného Národním monitorovacím střediskem pro drogy a drogové závislosti a paragrafové znění novely zákona připravilo Ministerstvo zdravotnictví, Inspektorát omamných a psychotropních látek, do jehož gesce zákon č. 167/1998 Sb. spadá.

### **3. Zhodnocení souladu s ústavním pořádkem, s mezinárodními smlouvami a s právem Evropské unie**

Zařazení látek do seznamu návykových látek má oporu v mezinárodních úmluvách OSN, kterými je Česká republika vázána, a v případě syntetických drog je dnes prakticky jediným efektivním způsobem rychlé reakce na nabídku a výskyt těchto látek, která umožňuje orgánům činným v trestním řízení nedovolené nakládání s těmito látkami postihovat.

Návrh zákona je v souladu s ústavním pořádkem České republiky, je plně slučitelný s právem Evropské unie a rovněž naplňuje právní závazky plynoucí pro Českou republiku z mezinárodních úmluv OSN v oblasti návykových látek.

### **4. Předpokládané hospodářské a finanční dopady**

Návrh zákona nepředpokládá hospodářské a finanční dopady na státní rozpočet ani na rozpočty krajů a obcí.

### **5. Předpokládané sociální dopady, dopady na rovnost mužů a žen a dopady na životní prostředí**

Návrh zákona nepředpokládá dopady na životní prostředí a rovněž nepředpokládá žádné dopady na rovné postavení mužů a žen. Lze očekávat pozitivní sociální dopady ve smyslu redukce zneužívání návykových látek a obchodu s drogami.

### **6. Úplný přehled 33 předmětných nových látek, o které se navrhuje rozšířit přílohy zákona č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů**

Bod	Název	Chemický název	Příloha zákona č. 167/1998 Sb., do které je navrhováno látku zařadit
1.	Karfentanil	methyl-4-[(1-oxopropyl)fenylamino]-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-karboxylát	č. 1
2.	Tapentadol	3-[(1R,2R)-3-(dimethylamino)-1-ethyl-2-methylpropyl]fenol	č. 1
3.	AM-2201	1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)methanon	č. 4
4.	bk-PMA	1-(4-methoxyfenyl)-2-aminopropan-1-on	č. 4
5.	bk-PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	č. 4
6.	Bromo-Dragonfly	1-(8-brombenzo[1,2-b;4,5-b]difuran-4-yl)-2-aminopropan	č. 4
7.	Butylon	1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-(methylamino)butan-1-on	č. 4
8.	CP-47,497	2-[(1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl]-5-(2-methyloktan-2-yl)fenol	č. 4
9.	CRA-13	naftalen-1-yl-(4-pentyloxynaftalen-1-yl)methanon	č. 4
10.	DBZP	1,4-dibenzylpiperazin	č. 4
11.	DOC	1-(4-chlorfenyl)-2,5-dimethoxy-2-aminopropan	č. 4
12.	DOI	1-(4-jodfenyl)-2,5-dimethoxy-2-aminopropan	č. 4



Bod	Název	Chemický název	Příloha zákona č. 167/1998 Sb., do které je navrhováno látku zařadit
13.	Flefedron	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	č. 4
14.	4-FMP	1-(4-fluorfenyl)-N-methyl-2-aminopropan	č. 4
15.	JWH-018	(naftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	č. 4
16.	JWH-073	(naftalen-1-yl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon	č. 4
17.	JWH-081	(4-methoxynaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	č. 4
18.	JWH-122	(4-methylnaftalen-1-yl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	č. 4
19.	JWH-200	[1-(2-(morfolin-4-yl)ethyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)methanon	č. 4
20.	JWH-250	2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanon	č. 4
21.	JWH-398	(4-chlornaftalen-1-yl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	č. 4
22.	MBZP	1-benzyl-4-methylpiperazin	č. 4
23.	mCPP	1-(3-chlorfenyl)piperazin	č. 4
24.	MDAI	5,6-methylendioxy-2-aminoindan	č. 4
25.	MDPV	1-(3,4-methylendioxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	č. 4
26.	4-MEC	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	č. 4
27.	Mefedron	2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	č. 4
28.	Methylon	2-(methylamino)-1-(3,4-methylendioxyfenyl)propan-1-on	č. 4
29.	Nafyron	1-(naftalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	č. 4
30.	pFPP	1-(4-fluorfenyl)piperazin	č. 4
31.	Salvinorin A	methyl(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxododekahydro-2H-benzo[f]isochromen-7-karboxylát	č. 4
32.	TFMPP	1-[3-(trifluormethyl)fenyl]piperazin	č. 4
33.	Ketamin	(RS)-2-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)cyklohexan-1-on	č. 7

### **7. Návrh na projednání zákona podle ustanovení § 90 odst. 2 zákona č. 90/1995 Sb., o jednacím řádu Poslanecké sněmovny, ve znění zákona č. 47/2000 Sb.**

Navrhujeme Poslanecké sněmovně, aby s návrhem vyslovila souhlas již v prvním čtení podle ustanovení § 90 odst. 2 zákona č. 90/1995 Sb., o jednacím řádu Poslanecké sněmovny, ve znění zákona č. 47/2000 Sb. Je dán veřejný zájem na urychleném projednání a přijetí návrhu zákona z důvodu nejen ochrany veřejného zdraví, ale i ochrany zdraví jednotlivých občanů. Jedná se o rozšíření výčtu seznamu látek, uvedených v přílohách č. 1, 4 a 7, jedná se tedy o změnu technického charakteru.

## ZVLÁŠTNÍ ČÁST

### K čl. I

#### K bodu 1:

Jedná se o látku **karfentanil** ze skupiny **opioidů**, která je 10 000krát účinnější než morfin. Proto je také zařazena mezi neletální chemické zbraně skupiny kalmativ (dočasně zneschopňujících látek). S ohledem na možný zájem veterinárních lékařů používat tuto látku k znehybnění zvířat a na žádost Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv o její zařazení na seznam návykových látek, je navrženo její zařazení do přílohy č. 1.

#### K bodu 2:

**Tapentadol** je novým **opioidním analgetikem** s farmaceutickým využitím, které stejně jako všechny látky této skupiny vykazuje vysokou míru vzniku závislosti. Současně se zahájením registračního řízení léčivých přípravků s touto obsahovou látkou v České republice požádal výrobce Ministerstvo zdravotnictví o zařazení na seznam návykových látek, aby minimalizoval možnosti zneužití této látky. Řada zemí již vyhověla žádosti výrobce a zařadila tapentadol na seznam návykových látek. S ohledem na klasifikaci tapentadolu v ostatních zemích a na jeho budoucí terapeutické využití v České republice je navrženo zařazení tapentadolu do přílohy č. 1.

#### K bodu 3:

**AM-2201** patří ke skupině tzv. **syntetických kanabinoidů**, tj. syntetických látek, které mají účinky obdobné delta-9-THC, účinné látky konopných drog přírodního původu, tj. marihuany (rostlinného konopí) a hašiše, a které působí na stejné receptory CB1 a CB2 v lidské nervové soustavě. Delta-9-THC je již zákonem kontrolovanou látkou. Tzv. syntetické kanabinoidy jsou součástí různých směsí sušených bylin označovaných také jako „Spice“ a jsou v současnosti nabízeny jako „sběratelské předměty“ v maloobchodní síti v ČR a na internetu.

#### K bodům 4 a 5:

**Bk-PMA a bk-PMMA** mezi **deriváty katinonu**, které mají účinky drog amfetaminového typu, tj. působí jako stimulancia a mohou mít větší nebo menší entaktogenní účinek (tj. blíží se svými účinky MDMA – droze extáze). Jsou velmi rizikové s vysokým rizikem úmrtí na následky tzv. serotoninového syndromu. Jedná se o deriváty MPA a PMMA, které jsou již na seznamu zákonem kontrolovaných látek a které byly v Evropě příčinou řady úmrtí v minulosti.

#### K bodu 6:

**Bromo-Dragonfly** patří do skupiny **halogenovaných fenetylaminů**, resp. halogeny substituovaných derivátů amfetaminu. Jedná se o velmi potentní syntetikum působící již v množstvích desetin mg až 1 mg a má silné halucinogenní účinky s vysokým rizikem předávkování.

#### K bodu 7:

**Butylon** je **derivátem katinonu**, který má účinky drog amfetaminového typu, tj. působí jako stimulancia a mohou mít větší nebo menší entaktogenní účinek (tj. blíží se svými účinky MDMA – droze extáze). Látky s obdobným účinkem, ať už amfetaminového typu nebo katinon nebo methkatinon jsou již na seznamu zákonem kontrolovaných látek. Katinony patří v současnosti k nejvíce nabízeným syntetickým stimulancím na internetu.

#### K bodům 8 a 9:

**CP-47,497 a CRA-13** patří do skupiny tzv. **syntetických kanabinoidů** a platí o nich totéž, co o látce AM-2201 uvedené v bodě 3.

#### K bodu 10:

**DBZP** je **derivátem piperazinu**, což je v současné době skupina látek, která se nejvíce vyskytuje v tabletách nabízených jako extáze. Má účinky blížící se MDMA (extázi), zástupce piperazinů (BZP) je již na seznamu zákonem kontrolovaných látek.

K bodu 11 a 12:

**DOC a DOI** patří do skupiny **halogenovaných fenetylaminů** a platí o nich totéž, co o látce Bromo-Dragonfly uvedené pod bodem 6.

K bodu 13:

**Flefedron** je **derivátem katinonu** a platí o něm obdobná fakta jako o látce Butylon uvedené pod bodem 7.

K bodu 14:

**4-FMP** je **halogenem substituovaný fenetylamin** a platí o něm prakticky totéž, co o Bromo-Dragonfly, DOC a DOI uvedených bod body 6, 11 a 12.

K bodům 15 až 21:

**JWH-018, JWH-073, JWH-081, JWH-122, JWH-200, JWH-250, JWH-398** jsou tzv. **syntetickými kanabinoidy** jako látky AM-2201, CP-47,497 a CRA-13 uvedené pod body 3, 8 a 9. Látky ze skupiny JWH byly součástí směsí aktuálně nabízených v ČR, masivně zejména v maloobchodní síti a v zábavních podnicích na severní Moravě.

K bodu 22 a 23:

**MBZP a mCPP** patří do skupiny **piperazinů** podobně jako látka DBZP uvedená pod bodem 10. Zejména mCPP je masivně nacházen v tabletách nabízených jako extáze.

K bodu 24:

**MDAI** patří do chemické skupiny **aminoindanů**, má účinky podobné látkám ze skupiny **amfetaminů**. V současné době je hojně nabízen na internetu.

K bodům 25 až 29:

**MDPV, 4-MEC, Mefedron, Methylon a Nafyron** patří k **derivátům katinonu** a platí o nich totéž, co o látkách Butylon a Flefedron uvedených pod body 7 a 13. Co se týká Mefedronu (bod 27), 2. prosince 2010 přijala Rada Evropské unie rozhodnutí č. 2010/759/EU o klasifikaci mefedronu jako psychotropní látky, na základě kterého by členský stát Evropské unie měl klasifikovat mefedron jako psychotropní látku podle Úmluvy OSN o psychotropních látkách z r. 1971.

K bodu 30:

**Látka pFPP** patří do skupiny **piperazinů** a platí o ní totéž, co o ostatních piperazinech DBZP, MBZP a mCPP uvedených pod body 10, 22 a 23.

K bodu 31:

**Salvinorin A** je účinnou látkou rostliny *Salvia divinorum* (Šalvěj divotvorná), jedná se o velmi silný halucinogen s disociativními účinky. V současnosti jsou v ČR nabízeny koncentrované extrakty Salvinorinu A s vysokým rizikem intoxikace, které svou koncentrací Salvinorinu A vysoce přesahují koncentrace nacházené v listech rostliny.

K bodu 32:

**TFMPP** patří do skupiny **piperazinů** a platí o něm totéž, co o látkách pFPP, DBZP, MBZP a mCPP uvedených pod body 10, 22, 23 a 30.

K bodu 33:

**Ketamin** je účinnou látkou některých registrovaných léčivých přípravků (humánní anestetikum, veterinární anestetikum), které jsou však v mnoha zemích včetně ČR zneužívány. S ohledem na účinnou kontrolu legálního zacházení s touto látkou doporučily orgány OSN její zařazení mezi návykové látky. Vzhledem k tomu, že se jedná o látku s terapeutickým využitím, je navrženo zařazení ketaminu do přílohy č. 7.

**K čl. II**

Vzhledem k nezbytnosti pružně reagovat na zneužívání nových syntetických látek jako drog a naléhavosti chránit veřejné zdraví i zdraví jednotlivých občanů je nutné, aby zákon nabyl účinnosti dnem jeho vyhlášení.

V Praze dne 8. 2. 2011

Pavel Bém, v. r.

Jaroslav Krupka, v. r.

Jaroslava Wenigerová, v. r.

Igor Svoják, v. r.

Boris Šťastný, v. r.

Zbyněk Stanjura, v. r.

Petr Gazdík, v. r.

Jiří Štětina, v. r.

Alfréd Michalík, v. r.

Soňa Marková, v. r.