



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 121

Rozeslána dne 25. října 2018

Cena Kč 49,-

O B S A H:

241. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb.
 242. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
 243. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení dodatečných voleb do zastupitelstev obcí
-

241**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 3. října 2018,

kterým se mění nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb.

Vláda nařizuje podle § 108 odst. 3 a k provedení § 34 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 267/2015 Sb.:

Čl. I

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb., se mění takto:

1. V příloze č. 2 se v textu pod tabulkou ve větě čtvrté slova „a v ochranném pásmu drah“ nahrazují slovy „v ochranném pásmu drah a pro hluk z tramvajových a trolejbusových drah“.

2. V příloze č. 3 části A se v textu pod tabulkou č. 1 v bodě 2 za slovo „drahách,“ vkládají slova „není-li dále uvedeno jinak, na“.

3. V příloze č. 3 části A se v textu pod tabulkou č. 1 na konci bodu 3 doplňuje věta „Použije se pro hluk z dopravy na tramvajových a trolejbusových drahách vedených po silnicích I. a II. třídy a místních komunikacích I. a II. třídy.“.

4. V příloze č. 3 části A v tabulce č. 2 v prvním řádku tabulky se slovo „železniční“ zrušuje.

5. V příloze č. 3 části A v tabulce č. 2 v druhém řádku tabulky se za slova „komunikace I. a II. tř.“ vkládají slova „a tramvajové a trolejbusové dráhy vedené po silnicích I. a II. tř. a místních komunikacích I. a II. tř.“.

6. V příloze č. 3 části A v tabulce č. 2 ve třetím řádku tabulky se slova „a účelové komunikace“ nahrazují slovy „ , účelové komunikace a tramvajové a trolejbusové dráhy vedené po silnicích III. tř. a místních komunikacích III. tř.“.

7. V příloze č. 3 části A v tabulce č. 2 ve čtvrtém řádku tabulky se slova „Železniční dráhy v ochranném pásmu dráhy“ nahrazují slovy „Železniční, speciální a tramvajové dráhy v ochranném pásmu dráhy“.

Čl. II**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti patnáctým dnem po jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

Ing. **Babiš** v. r.

Ministr zdravotnictví:

Mgr. et Mgr. **Vojtěch**, MHA, v. r.

242**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 17. října 2018,

**kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek,
ve znění pozdějších předpisů**

Vláda nařizuje podle § 44c odst. 1 zákona č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 273/2013 Sb.:

Čl. I

Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, zní:

Seznam č. 4 psychotropních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
AB-CHMINACA		<i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
AB-FUBINACA		<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
AB-PINACA		<i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
4-Acetoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -ethyltryptamin	4-AcO-MET	[3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl]acetát	
<i>o</i> -Acetylpsilocin	4-AcO-DMT	[3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl]acetát	Psiacetin
ADB-CHMINACA		<i>N</i> -[1-(aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADB-FUBINACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorofenyl)methyl]indazol-3-karboxamid	
ADB-PINACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	AH-7921	3,4-dichlor- <i>N</i> -{1-(dimethylamino)cyclohexyl}methyl}benzamid	
	AL-LAD	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-7-allyl- <i>N,N</i> -diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indol[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-karboxamid	6-allyl-6-nor-LSD
	AM-2201	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanon	
AMB-FUBINACA	FUB-AMB	Methyl 2-({1-[(4-fluorofenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl}amino)-3-methylbutanoát	MMB-FUBINACA
AMB-CHMICA		Methyl (2 <i>S</i>)-2-{{1-(cyklohexylmethyl)indol-3-karbonyl}amino}-3-methylbutanoát	
5-Aminopropylindol	5-API	5-(2-aminopropyl)indol	
APICA	SDB-001, 2NE1	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
APINACA		<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	AKB48
	bk-PMA	2-amino-1-(4-methoxyfenyl)propan-1-on	
	bk-PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
BMDP	3,4-MDBC	2-benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan-1-on	
2-Brommethkathinon	2-BMC	(<i>RS</i>)-1-(2-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Brommethkathinon	3-BMC	(<i>RS</i>)-1-(3-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Brefedron
4-Brommethkathinon	4-BMC	(<i>RS</i>)-1-(4-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Cimbi-36
	25B-NBOMe	2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	2C-C-NBOMe
	25C-NBOMe	2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	2C-I-NBOH; Cimbi-27
	25I-NBOH	2-[[2-(4-iod-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino]methyl]fenol	NBOMe-2C-I
	25I-NBOMe	2-(4-iod-2,5-dimethoxyfenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	
Bromo-Dragonfly		(2 <i>R</i>)-1-(4-bromfuro[2,3- <i>fg</i>]benzofuran-8-yl)propan-2-amin	
Butylon	Bk-MBDB	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]butan-1-on	B1
2-Chloramfetamin	2-CA	1-(2-chlorofenyl)propan-2-amin	
3-Chloramfetamin	3-CA	1-(3-chlorofenyl)propan-2-amin	
4-Chloramfetamin	4-CA	1-(4-chlorofenyl)propan-2-amin	PCA
4-Chlor- <i>N</i> -butylkathinon	4-CBC	2-(butylamino)-1-(4-chlorofenyl)propan-1-on	4-Chlorbutylkathinon
2-Chlorethkathinon	2-CEC	1-(2-chlorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
3-Chlorethkathinon	3-CEC	1-(3-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Chlorethkathinon	4-CEC	1-(4-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Chlorisobutyrfentanyl	4-CI-IBF	<i>N</i> -(4-chlorfenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
	2C-E	2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-amin	
2-Chlormethamfetamin	2-CMA	1-(2-chlorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Chlormethamfetamin	3-CMA	1-(3-chlorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Chlormethamfetamin	4-CMA	1-(4-chlorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	<i>p</i> -CMA
2-Chlormethkathinon	2-CMC	1-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Chlormethkathinon	3-CMC	1-(3-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
4-Chlormethkathinon	4-CMC	1-(4-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Cliefedron
2-Chlorpentedron	2-CPD	1-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
3-Chlorpentedron	3-CPD	1-(3-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Chlorpentedron	4-CPD	1-(4-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Chlor- α -pyrrolidinovalefenon	4-CI- α -PVP	1-(4-chlorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
CUMYL-4CN-BINACA	SGT-78	1-(4-kyanobutyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-fenylethyl)indazol-3-karboxamid	
Cyklopentylfentanyl	Cyclopentyl-F; CP-F	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid	
Cyklopropylfentanyl	Cyclopropyl-F	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid	
Dimethoxyethylthiofenethylamin	2C-T-2	[4-(ethylsulfonyl)-2,5-dimethoxyfenetyl]amin	
Dimethoxypropylthiofenethylamin	2C-T-7	[4-(propylsulfonyl)-2,5-dimethoxyfenetyl]amin	
	CP-47,497	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxycyklohexyl]-5-(2-methyloktan-2-yl)fenol	
	CRA-13	(naftalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naftalen-1-yl]methanon	CB-13
	DBZP	1,4-dibenzylpiperazin	
Deschlorketamin		2-(methylamino)-2-fenyl-cyklohexanon	
Despropionyl-2-fluor fentanyl		<i>N</i> -(2-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
Despropionyl-4-fluor fentanyl		<i>N</i> -(4-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
Dibutylon	Bk-DMBDB	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)-1-butanon	Methylbutylon Ro 5-3448
Diclazepam	2-chlorodiazepam	7-chlor-5-(2-chlorofenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Diethyltryptamin	DET	<i>N,N</i> -diethyl- <i>N</i> -[2-(indol-3-yl)ethyl]amin	
Difenidin	DPD; 1,2-DEP; DIPH	1-(1,2-difenylethyl)piperidin	AC1L4H21
5-Dihydrobenzofuranpyrovaleron	5-DBFPV; MBPV	1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
Dimethoxyamfetamin	DMA	(2 <i>R</i> <i>S</i>)-1-(2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
<i>p</i> -Methyl-4-methylaminorex	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	<i>p</i> 4-DMAR
Dimethylheptylletetrahydrokanabinol	DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol	
2,3-Dimethylimetkathinon	2,3-DMMC	1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,4-Dimethylimetkathinon	2,4-DMMC	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3,4-Dimethylimetkathinon	3,4-DMMC	1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
Dimethyltryptamin	DMT	<i>N</i> -[2-(indol-3-yl)ethyl]- <i>N,N</i> -dimethylamin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Brolamfetamin	DOB	(2 <i>RS</i>)-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
2,5-Dimethoxy-4-chloramfetamin	DOC	1-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Dimethoxyethylamfetamin	DOET	(2 <i>RS</i>)-1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Dimethoxymetamfetamin	STP, DOM	(2 <i>RS</i>)-1-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)propan-2-amin	
2,5-Dimethoxy-4-jodamfetamin	DOI	1-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	5-EAPB	1-(1-benzofuran-5-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amin	
	6-EAPB	1-(1-benzofuran-6-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amin	
Dimethylon	Bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	3,4-methylenedioxydimethylkathinon
Methkathinon	Efedron	(2 <i>RS</i>)-1-fenyl-2-(methylamino)propan-1-on	
Ephylon	MDEVp, bk-EBDP	1-(benzoldi[1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	<i>N</i> -ethyl-pentylon
Etizolam	ETH-LAD	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-karboxamid	
Ethylfenidát	AHR 3219, Depas	4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thienof[3,2- <i>f</i>]1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i>]1,4-diazepin	
2-Ethylmethkathinon		(<i>RS</i>)-ethyl-2-fenyl-2-piperidin-2-ylacetát	
3-Ethylmethkathinon	2-EMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(2-ethylfenyl)propan-1-on	
4-Ethylmethkathinon	3-EMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(3-ethylfenyl)propan-1-on	
<i>N</i> -ethylnorpentedron	4-EMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(4-ethylfenyl)propan-1-on	
	<i>N</i> -ethylpentedron	2-(ethylamino)-1-fenyl-1-pentan-1-on	α -ethylaminopentiofe- non
Etryptamin		3-(2-aminobutyl)indol	
2-Fluoramfetamin	2-FA	1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin	
3-Fluoramfetamin	3-FA	1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin	
4-Fluoramfetamin	4-FA	1-(4-fluorfenyl)propan-2-amin	
5F-ADBICA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
5F-AMB-PINACA	5F-AKB48	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
Fentanyl butanamid analog	5F-AMB	Methyl-2-({1-(5-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl}karbonyl)amino)-3-methylbutanoát	5F-AMP
3F-Fenmetrazin	Butyrfentanyl	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -(1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl)-butanamid	
4F-Fenmetrazin	3-FPM; PAL-593	2-(3-fluorofenyl)-3-methylmorfolin	
4-Fluor-butyrfentanyl	4-FPM	2-(4-fluorofenyl)-3-methylmorfolin	
2-Fluorethkathinon	4F-BF	<i>N</i> -(4-fluorofenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]butanamid	
3-Fluorethkathinon	2-FEC	1-(2-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Fluorethkathinon	3-FEC	1-(3-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2-Fluorethylkathinon	4-FEC	1-(4-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Fluorethylkathinon	Ortofluorfantanyl	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	2-FF, <i>o</i> -FF
4-Fluorisobutyrfentanyl	Metafluorfantanyl	<i>N</i> -(3-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	3-FF, <i>m</i> -FF
2-Fluormethamfetamin	4F-IBF	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
3-Fluormethamfetamin	2-FMA	(<i>RS</i>)-1-(2-fluorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	3-FMA	(<i>RS</i>)-1-(3-fluorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
4-Fluormethamfetamin	4-FMA	(<i>RS</i>)-1-(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Fluormethkathinon	2-FMC	1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Fluormethkathinon	3-FMC	1-(3-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
4-Fluormethkathinon	4-FMC	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Flefedron
4-Fluormethylfenidát	4F-MPH; 4-FMPH	Methyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(2-piperidyl)acetát	4F-TMP
4-Fluorpentedron	4-FPD; 4-F-pentadron	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
5F-PB-22; 5F-QUIPIC	5F-PB-22; 5F-QUIPIC	8-chinoliny ester kyseliny 1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxylové	
5F-MDMB-PINACA	5F-ADB	methyl (S)-2-([1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]karbonyl)amino-3,3-dimethylbutanoát	
Furanylfentanyl	SFUR-144	[1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylklopropyl)methanon	XLR-11
4-Hydroxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -ethyl tryptamin	FU-F	<i>N</i> -feryl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-karboxamid	2-furanoylfentanyl
4-Hydroxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -isopropyl tryptamin	4-HO-MET	3-{2-[ethyl(methyl)amino]ethyl}-1 <i>H</i> -indol-4-ol	Metocin; Methylcybin
Hydroxytenamfetamin	4-HO-MIPT	3-{2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1 <i>H</i> -indol-4-ol	Miprocin
(iso)Butyl-1 <i>F</i> -fentanyl <i>N</i> -benzyl analog		(2 <i>RS</i>)- <i>N</i> -hydroxy-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Joddimethoxyfenethylamin	2C-1	<i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(4-fluorfenyl)butanamid	
	JWH-018	(4-iod-2,5-dimethoxyfenylethyl)amin	
	JWH-073	(naftalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	JWH-081	(1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-122	(4-methoxynaftalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	JWH-200	(4-methylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	JWH-210	[1-(2-morfolinoethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-250	(4-ethylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	JWH-398	2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethan-1-on	
Kathinon		(4-chlornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
(+)-Lysergíd	LSD, LSD-25	(2 <i>S</i>)-2-amino-1-fenylpropan-1-on	
	1p-LSD, IP-LAD	(+)-8 <i>B</i> -(3,3-dimethylureido)-6-methyl-9,10-didehydroergolin	
	5-MeO-MiPT	diethylamid kyseliny 1-propionyl lysergové; (6 <i>aR</i> ,9 <i>P</i>)- <i>N</i> , <i>N</i> -diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydroindol[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-karboxamid	
		<i>N</i> -[2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -methylpropan-2-amin; 5-methoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -isopropyl tryptamin	
Methoxyfenidin	MXP	1-[1-(2-methoxyfenyl)-2-fenylethyl]piperidin	2-MeO-difenidin
Methoxyacetyl fentanyl	Methoxy-AcF	2-methoxy- <i>N</i> -feryl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
2-Methylamfetamin	2-MA	(2 <i>RS</i>)-1-(2-methylfenyl)propan-2-amin	
3-Methylamfetamin	3-MA	(2 <i>RS</i>)-1-(3-methylfenyl)propan-2-amin	
4-Methylamfetamin	4-MA	(2 <i>RS</i>)-1-(4-methylfenyl)propan-2-amin	
	2-MAPB	1-(benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	3-MAPB	1-(benzofuran-3-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	4-MAPB	1-(benzofuran-4-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	5-MAPB	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin	
	6-MAPB	1-(benzofuran-6-yl)-N-methylpropan-2-amin	
	7-MAPB	1-(benzofuran-7-yl)-N-methylpropan-2-amin	
	MBZP	1-benzyl-4-methylpiperazin	
	2-Methyl-N,N-dimethylkathinon	1-(2-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
	3-Methyl-N,N-dimethylkathinon	1-(3-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
	4-Methyl-N,N-dimethylkathinon	1-(4-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
	m-Chlorfenylpiperazin	1-(3-chlorfenyl)piperazin	
	Tenamifetamin	(2 <i>RS</i>)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
	MDAI	5,6-(methylendioxy)indan-2-amin	
	Ethyltenamifetamin	(2 <i>RS</i>)-N-ethyl-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
	Ethylon	2-ethylamino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)propan-1-on	
	Methyltenamifetamin	(2 <i>RS</i>)-N-methyl-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
	MDMB-CHMICA	N-[[1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]karbonyl]-3-methyl-valin, methyl ester	
	MDMB-FUBINACA	2-[[1-(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát	
	MDPHP, 3,4-MDPHP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
	2,3-Methylendioxy-methkathinon	1-(1,3-benzodioxol-4-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
	3,4-Methylendioxy-pyrovalelon	1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	MDPK
	2-Methylkathinon	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
	3-Methylkathinon	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on	
	4-Methylkathinon	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
	4-Methylmetkathinon	2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
	5-MeO-AMT	5-methoxy- α -methyltryptamin	
	4-Methoxybutyl-fentanyl	N-(4-methoxyfenyl)-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	
	5-MeO-DALT	N-[2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]-N-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin	
	3-Methoxyfencyklidin	1-[1-(3-methoxyfenyl)cyclohexyl]piperidin	
	Meskalin	3,4,5-trimethoxyfenethylamin	
	Methoxetamin	2-(ethylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyclohexanon	
	Methylaminorex	(\pm)-5-fenyl-4-methyl-4,5-dihydrooxazol-2-amin	
	α -Methylfentanyl butanamid analog	2-methyl-N-fenyl-N-[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid	
	2-Methyl-N-ethylnorpentredon	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)-pentan-1-on	
	3-Methyl-N-ethylnorpentredon	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)-pentan-1-on	
	4-Methyl-N-ethylnorpentredon	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)-pentan-1-on	
	Methylon	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-1-on	
	2-Methylmetamfetamin	1-(2-methylfenyl)-N-methylpropan-2-amin	
	3-Methylmetamfetamin	1-(3-methylfenyl)-N-methylpropan-2-amin	
	4-Methylmetamfetamin	1-(4-methylfenyl)-N-methylpropan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
2-Methylmetkathion	2-MMC	2-(methylamino)-1-(2-methylfenyloxy)propan-1-ol	
3-Methylmetkathion	3-MMC	2-(methylamino)-1-(3-methylfenyloxy)propan-1-ol	
Methoxytenamfetamin	MMDA	(2 <i>RS</i>)-1-[5-methoxy-3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Methylthienylpropamin	4-MPD	1-(4-methylfenyloxy)-2-methylamino-pentan-1-ol	
	MPA	<i>N</i> -methyl-1-(thiofen-2-yl)propan-2-amin	
	MT-45	1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyloxy)pyperazin	
2-Methylthioamfetamin	2-MTA	(2 <i>RS</i>)-1-[2-(methylsulfonyloxy)fenyl]propan-2-amin	
3-Methylthioamfetamin	3-MTA	(2 <i>RS</i>)-1-[3-(methylsulfonyloxy)fenyl]propan-2-amin	
4-Methylthioamfetamin	4-MTA	(2 <i>RS</i>)-1-[4-(methylsulfonyloxy)fenyl]propan-2-amin	
Mexedron	4-MMC- <i>o</i> Me; MEX	(3-methoxy-2-(methylamino)-1-(<i>p</i> -tolyl)propan-1-ol	O-2482
Nafylpyrovaleron	Nafyron	1-(naftalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-ol	NM-2AI
<i>N</i> -methyl-2-aminoindan	<i>N</i> -methyl-2AI	2,3-dihydro- <i>N</i> -methyl-1 <i>H</i> -inden-2-amin	
OCfantanyl	NM-2201, CBL-2201	naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxylát	
<i>o</i> -Desmethyltramadol	A-3217	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-fenyloxy)pyperidin-4-yl]acetamid	
Parahexyl	ODT	3-[2-[(dimethylamino)methyl]-1-hydroxycyklohexyl]fenol	
Eticyklidin	PCE	3-hexyl-6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol	
Pentedron	PCE	<i>N</i> -ethyl-1-fenyloxylohexylamin	
<i>p</i> -Fluorfenylpiperazin	pFPP	1-fenyl-2-(methylamino)pentan-1-ol	
Methoxyamfetamin	PMA	1-(4-fluorfenyl)pyperazin	
Methoxymetamfetamin	PMMA	(2 <i>RS</i>)-1-(4-methoxyfenyl)propan-2-amin	
Psilocin	Psilocin	1-(4-methoxyfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	PV8, <i>o</i> -PHPP	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ol	
	PV9, <i>o</i> -POP	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl-dihydrogenfosfát	
	<i>o</i> -PVP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol	
	<i>o</i> -PVT	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-heptan-1-ol	
<i>o</i> -Pyrrolidinohexanofenon	<i>o</i> -PHP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-oktan-1-ol	
<i>o</i> -Pyrrolidinoisohexanofenon	<i>o</i> -PiHP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-ol	
Rolicyklidin	PHP, PCPY	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-ol	
Salvinorin A	Salvinorin A	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)pentan-1-ol	
Tenocyklidin	TCP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-hexan-1-ol	
1-(3- <i>T</i> -fluormethylfenyloxy)pyperazin	TFMPP	1-fenyl-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-ol	
Tetrahydrofuranfentanyloxy	THF-F	1-(1-fenyloxylohexyl)pyrrolidin	
Tetrahydrokanabinol	THC	methyl-(2 <i>RS</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>RS</i> ,10 <i>aRS</i> ,10 <i>bR</i>)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6 <i>a</i> ,10 <i>b</i> -dimethyl-4,10-dioxododekahydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]isochromen-7-karboxylát	
TH-PVP	THC	1-[1-(2-thienyl)cyklohexyl]piperidin	
		1-[3-(trifluormethylfenyloxy)pyperazin	
		<i>N</i> -(1-fenyloxy)pyperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenyltetrahydrofuran-2-karboxamid	
		$\Delta^{6ac(7)}$, $\Delta^{7,8}$, $\Delta^{8,10}$, $\Delta^{9(11)}$ -tetrahydrokanabinoly a jejich stereoizomery	
		2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydro-naftalen-2-yl)pentan-1-ol	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Trimethoxyamfetamin	TMA	(2 <i>RS</i>)-1-(3,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Trimethoxyamfetamin-2	TMA-2	(2 <i>RS</i>)-1-(2,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
2,4,6-Trimethoxyamfetamin	TMA-6	1-(2,4,6-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	UR-144	(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	TMCP-018
	U-47700	3,4-dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	
	U-49900	3,4-dichlor- <i>N</i> -[2-(diethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	
	U-51,754	2-(3,4-dichlorfenyl)- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylacetamid	
Valerylfentanyl	TCE, VF	<i>N</i> -feryl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidyl]pentanamid; fentanyl pentanamid analog	
	W-15	4-chlor- <i>N</i> -(1-fenethylpiperidin-2-yliden)benzensulfonamid	
	W-18	4-chlor- <i>N</i> -(1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)benzensulfonamid	

Včetně stereoizomerů psychotropních látek, až na výslovné výjimky, uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy tyto stereoizomery mohou existovat podle zvláštního chemického označení a solí psychotropních látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy mohou existovat.“

Čl. II

Toto nařízení bylo oznámeno v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

Čl. III

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

Ing. **Babiš** v. r.

Ministr zdravotnictví:

Mgr. et Mgr. **Vojtěch**, MHA, v. r.

243**SDĚLENÍ****Ministerstva vnitra**

ze dne 22. října 2018

o vyhlášení dodatečných voleb do zastupitelstev obcí

Ministr vnitra podle § 54 odst. 3 zákona č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhláší na den 26. ledna 2019 dodatečné volby do zastupitelstev obcí:

obec	okres	kraj
Horšice	Plzeň-jih	Plzeňský
Němčovice	Rokycany	Plzeňský
Skomelno	Rokycany	Plzeňský
Děkov	Rakovník	Středočeský
Litichovice	Benešov	Středočeský
Kadlín	Mělník	Středočeský
Kluky	Mladá Boleslav	Středočeský
Roblín	Praha-západ	Středočeský
Němčice	Strakonice	Jihočeský
Tatobity	Semily	Liberecký
Kbelnice	Jičín	Královéhradecký
Víska u Jevíčka	Svitavy	Pardubický
Střítež	Žďár nad Sázavou	Vysočina
Ždírec	Havlíčkův Brod	Vysočina
Dlouhá Lhota	Blansko	Jihomoravský
Lipovec	Blansko	Jihomoravský
Hodějice	Vyškov	Jihomoravský

Ministr:

Hamáček v. r.



8591449121019
ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůnkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2018 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Brno:** Ing. Jirí Hrazdil, Vranovská 16, Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihárství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůnkova 4; **Praha 9:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslo 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.