

Br	DATUM	TVAR	INSTITUCIJA
1	08.01.2010.	Kemijski naziv: 4-brom-2,5-dimetoksi-1-benzilpiperazin Drugi naziv: 2C-B-BZP	Njemačka – Federalni Ured kriminalističke policije (BKA); Nacionalna informacijska jedinica
	2C-B-BZP je derivat piperazina, dizajnerska droga koja ima istu strukturu prstena kao i fenetilamin 2C-B, iako to nije fenetilamin. Mala količina ove tvari zaplijenjena je u Njemačkoj 2006. i 2007. godine. Obrazac izvješća o zapljeni i detalji o ovoj novoj dizajnerskoj drogi, benzilpiperazinu, zatraženi su od Nacionalne informacijske jedinice nakon objave pojašnjenja njegove strukture u jednom znanstvenom radu. Profil tvari je dostupan u Europskoj bazi podataka o novim drogama (EDND).		
2	12.02.2010.	Kemijski naziv: 5,6-metilendioksi-2-aminoindan Drugi naziv: MDAI	Švedska – Carina, Zračna luka Arlanda; Nacionalna informacijska jedinica
	Švedska Nacionalna informacijska jedinica je izvijestila o zapljeni 100 grama praha MDAI-a. Ovo je prvi put da je ova tvar identificirana u Europskoj uniji, te će joj se izraditi profil u EDND-u. Ovaj fenetilamin, kojeg je grupa predvođena Davidom E. Nicholom [1] sintetizirala i koristila kao kemikaliju za istraživanje (research chemical), je usko vezan uz MDMA - Ecstasy. MDAI je definiran kao neneurotoksičan agens koji otpušta serotonin i djeluje empatogeno. -- [1] Oberlender R, Nichols DE. Structural variation and (+)-amphetamine-like discriminative stimulus properties. <i>Pharmacology, Biochemistry and Behaviour</i> . 1991 Mar;38(3):581-6.		
3	17.02.2010.	Kemijski naziv: N,N-dimetilfenetilamin Rezultat baziran na MS-podacima, nije dodatno provjeren zbog nedostatka referentnog materijala. Drugi naziv:	Norveška – Carina; Nacionalna informacijska jedinica
	Norveška Nacionalna informacijska jedinica je izvijestila o pojavi tri fenetilamina (N,N-dimetilfenetilamin, N-benzil-1-fenetilamin i beta-metil-fenetilamin). Identificirao ih je Kripos zapljenom 120 tableta proizvoda pod nazivom "Green Stinger", koji se prodaje u SAD-u kao "dodatak prehrani". Iako prema oznaci proizvod sadrži "ekstrakt Ephedre", analiza otkriva samo mješavinu navedenih fenetilamina, kao i drugih psihoaktivnih i nepsihoaktivnih tvari: 1-feniletilamina (1-PEA), 2-feniletilamina (2-PEA), 4-metilamfetamina (4-MA), kofeina i johimbina. I N, N-dimetilfenetilamin i beta-metil-fenetilamin su prirodni alkaloidi (dušičnih baza) koji se mogu naći u stablima bagrema. Nije poznato imaju li te tvari psihoaktivne učinke, zbog vrlo malo objavljenih informacija i izvještaja korisnika. Ovo je prvi put da su ove tvari identificirane u Europskoj uniji i za svaku od njih će se izraditi profil u EDND-u.		
4	17.02.2010.	Kemijski naziv: N-benzil-1-feniletilamin Rezultat baziran na MS-podacima, nije dodatno provjeren zbog nedostatka referentnog materijala. Drugi naziv:	Norveška – Carina; Nacionalna informacijska jedinica

	<p>Norveška Nacionalna informacijska jedinica je izvijestila o pojavi tri fenetilamina (N-benzil-1-fenetilamin, N,N-dimetilfenetilamin i beta-metil-fenetilamin). Identificirao ih je Kripos zapljenom 120 tableta proizvoda pod nazivom "Green Stinger", koji se prodaje u SAD-u kao "dodatak prehrani". Iako prema oznaci proizvod sadrži "ekstrakt Ephedre", analiza otkriva samo mješavinu navedenih fenetilamina, kao i drugih psihoaktivnih i nepsihoaktivnih tvari: 1-feniletilamina (1-PEA), 2-feniletilamina (2 -PEA), 4-metilamfetamina (4-MA), kofeina i johimbina.</p> <p>Ovo je prvi put da su ove tvari identificirane u Europskoj uniji i za svaku od njih će se izraditi profil u EDND-u.</p>		
5	17.02.2010.	<p>Kemijski naziv: β-metil-fenetilamin</p> <p>Rezultat baziran na MS-podacima, nije dodatno provjeren zbog nedostatka referentnog materijala.</p> <p>Drugi naziv:</p>	Norveška – Carina; Nacionalna informacijska jedinica
	<p>Norveška Nacionalna informacijska jedinica je izvijestila o pojavi tri fenetilamina (beta-metil-fenetilamin, N,N-dimetilfenetilamin, N-benzil-1-fenetilamin). Identificirao ih je Kripos zapljenom 120 tableta proizvoda pod nazivom "Green Stinger", koji se prodaje u SAD-u kao "dodatak prehrani". Iako prema oznaci proizvod sadrži "ekstrakt Ephedre", analiza otkriva samo mješavinu navedenih fenetilamina, kao i drugih psihoaktivnih i nepsihoaktivnih tvari: 1-feniletilamina (1-PEA), 2-feniletilamina (2 -PEA), 4-metilamfetamina (4-MA), kofeina i johimbina.</p> <p>I beta-metil-fenetilamin i N, N-dimetilfenetilamin su prirodni alkaloidi (dušičnih baza) koji se mogu naći u stablima bagrema. Nije poznato imaju li te tvari psihoaktivne učinke, zbog vrlo malo objavljenih informacija i izvještaja korisnika. Ovo je prvi put da su ove tvari identificirane u Europskoj uniji i za svaku od njih će se izraditi profil u EDND-u.</p>		
6	11.03.2010.	<p>Kemijski naziv: para-fluorfenilpiperazin</p> <p>Drugi naziv:</p> <p>Ulični naziv: p-FPP</p>	Njemačka – Nacionalna informacijska jedinica
	<p>Njemačka Nacionalna informacijska jedinica je izvijestila o zapljeni više od 43,000 tableta (13.575 kg) ecstasyja koje sadrže para-fluorfenilpiperazin (pFPP). Ovaj piperazin, kojeg je Britanska Nacionalna informacijska jedinica prvi put prijavila Sustavu ranog upozoravanja 2006. godine, također je identificiran i u Bugarskoj, Finskoj, Francuskoj, Nizozemskoj, Poljskoj, Slovačkoj i Švedskoj, i pronađen je u kombinaciji s drugim piperazinima (TFMPP, pMeOPP, MBZP i BZP), te u kombinaciji s paracetamolom. Prema našim saznanjima, nijedna država članica nije uvela kontrolne mjere za tu tvar. Za više detalja, možete konzultirati profil ove tvari u EDND-u.</p>		
7	15.03.2010.	<p>Kemijski naziv: 4-fluor-N-metilamfetamin</p> <p>Identificiran s GCMS and FTIR.</p> <p>Drugi nazivi: 4-fluormetamfetamin, 4-FMA</p>	Norveška policija; Nacionalna informacijska jedinica
	<p>Norveška Nacionalna informacijska jedinica je izvijestila o tri tablete nove psihoaktivne tvari 4-fluormetamfetamin (4-FMA). Ova je tvar također zaplijenjena i u Njemačkoj, gdje je otkrivena u plastičnim bočicama koje sadrže žuti tekući "osvježivač prostora", pod nazivom "Allegría Citrus".</p> <p>4-FMA je stimulativan fenetilamin, koji je strukturalno sličan metamfetaminu i 4-fluoramfetaminu, te je položajni izomer 3-fluormetamfetamina (3-FMA). Postoji vrlo malo objavljene literature o toj tvari.</p>		