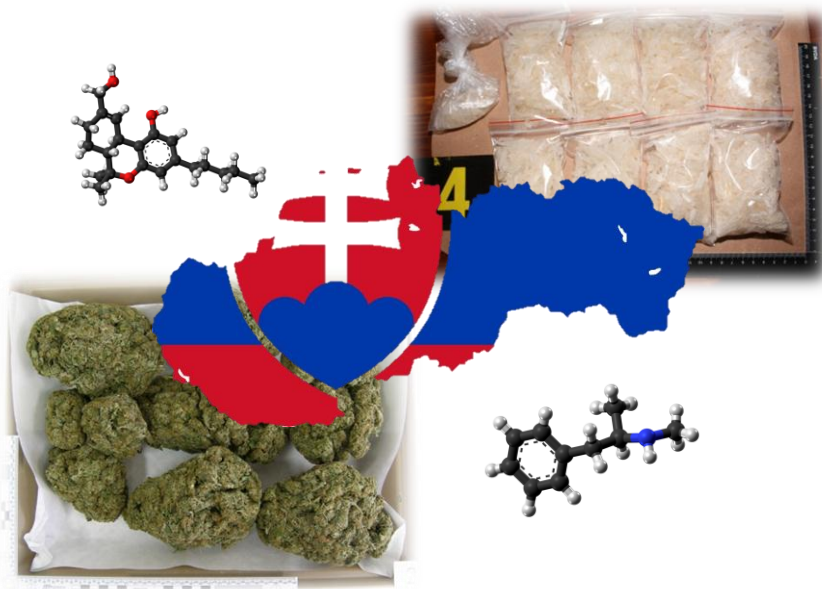




PREZÍDIUM POLICAJNÉHO ZBORU národná kriminálna agentúra



SPRÁVA O STAVE A VÝVOJI DROGOVEJ SCÉNY NA ÚZEMÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY V ROKU 2014 *(v kontexte s historickým vývojom od roku 1989)*



Bratislava 2015

Obsah

1. Úvod.....	3
2. Československo pred rokom 1989 a drogy.....	4
3. Vývoj drogovej scény na Slovensku po roku 1989	6
4. Najčastejšie konzumované a obchodované omamné a psychotropné látky na území Slovenskej republiky	9
4.1. Metamfetamín	9
4.2. Rastliny rodu Cannabis (konopa), tzv. marihuana.....	10
4.3. Heroín.....	12
4.4. Kokaín.....	14
4.5. Extáza.....	16
4.6. Fentanyl.....	18
4.7. Nové psychoaktívne látky.....	18
5. Drogová scéna v jednotlivých regiónoch Slovenska.....	20
5.1. Bratislava	21
5.2. Západné Slovensko	24
5.3. Stredné Slovensko	28
5.4. Východné Slovensko.....	31
6. Prekurzory, falšované a neregistrované lieky a látky s hormonálnym účinkom	34
7. Spolupráca na národnej úrovni	40
8. Medzinárodná spolupráca.....	42
9. Trendy do budúcnosti.....	48
10. Prílohy	50

1. Úvod

17. november 1989 znamenal v dejinách Československa zlom, zvrät, pád komunizmu, totalitného režimu. Neskôr začal byť označovaný ako deň boja za slobodu a demokraciu. Deň, ktorý priniesol uvoľnenie nielen politickej situácie, ale aj myšlienkovej a názorovej sféry. Udalosti „nežnej revolúcie“ nepochybne privodili spoločenské zmeny, ktoré mali širokospektrálny dopad na spoločnosť. Ekonomika prešla na trhové podmienky, vzrástla konkurencia, ale aj nezamestnanosť. Ľudia získali slobodu slova, ale stratili sociálne istoty a sociálne rozdiely sa zvýraznili. Po štyridsiatich rokoch komunistického režimu pád železnej opony umožnil cestovanie, ale hranice sa otvorili aj pre kriminalitu a organizovaný zločin. Tieto faktory (a mnoho ďalších) prispeli k rýchlemu vývoju drogovej scény, a aj preto jej históriu môžeme rozdeliť na dve zásadne odlišné obdobia: do roku 1989 a po ňom.

Deväťdesiate roky zaznamenali enormný nárast drogového obchodu na našom území. Po otvorení hraníc sa Slovensko stalo nielen prekladacou stanicou, ale aj miestom odbytu a nádejným trhom, na ktorom sa objavili všetky drogy dostupné aj v iných krajinách Európy. Od roku 1994 nastúpil na scénu heroín, ktorý kraloval približne desať rokov. Svoje miesto následne zaujali syntetické drogy, hlavne metamfetamín, ktorý spoločne s rastlinami rodu Cannabis (konopou), tzv. marihuanou ostávajú najzneužívanejšími drogami až do dnešných dní.

Aj keď na slovenskej drogovej scéne v roku 2014 naďalej pretrvávala výroba metamfetamínu a pestovanie marihuany, najčastejším spôsobom zabezpečovania oboch uvedených drog do regiónov Slovenskej republiky sa stal ich dovoz z Českej republiky. Dostupnosť drog zo susedného Česka bola pomerne ľahká, pretože výrobu metamfetamínu v tejto krajine začali vo veľkom organizovať vietnamské skupiny a cena metamfetamínu klesla. V pomerne menšej miere sa na Slovensku vyskytoval heroín, extáza a kokaín. Problémom naďalej ostávajú nové psychoaktívne látky, ktoré sú len veľmi ťažko kontrolovateľné a prekursori zneužívané na výrobu omamných a psychotropných látok.

Už Henry Ford povedal, že „stretnutie je začiatok, súdržnosť je pokrok a spolupráca je úspech“. Poďakovanie za neodmysliteľnú a nenahraditeľnú súčinnosť pri realizácii prípadov drogovej trestnej činnosti patrí Kriminalistickému a expertíznemu ústavu Policajného zboru, za spoluprácu pri riešení otázok súvisiacich s drogovou problematikou Kriminálnemu úradu finančnej správy, Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky, Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky, Slovenskej obchodnej inšpekcii a zahraničným partnerom.

Neodmysliteľnou súčasťou policajnej práce na úseku odhaľovania drogovej trestnej činnosti je aktívna spolupráca s obyvateľmi jednotlivých regiónov Slovenska, zvlášť tých, kde sa znížený pocit bezpečnosti pripisuje hlavne drogovej kriminalite. Značnú časť výsledkov obsiahnutých v tejto správe je možné prezentovať práve vďaka uvedomenému prístupu osôb spolupracujúcich s Policajným zborom pri globálnom boji proti drogám.

2. Československo pred rokom 1989 a drogy

Keďže Československo bolo počas komunistického režimu odrezané od západného sveta, môže sa zdať, že ostalo izolované aj od sveta drog. A predsa to nebola pravda. Po prvej svetovej vojne, v rokoch 1920 až 1925, sa tu rozvinul nezákonný obchod s drogami a Československo sa stalo vzhľadom na svoju centrálnu polohu v Európe významnou tranzitnou a cieľovou krajinou. Vtedajšie zákony považovali nelegálny obchod len za priestupok. Značný význam z hľadiska právnej úpravy malo prijatie tzv. ópiového zákona č. 29/1938 Zb. v roku 1938. Dokončilo sa ním zavedenie medzinárodných zmlúv do československého právneho poriadku¹.

Ako uvádza Helena Zášková², v povojnovom období nebola otázka látkovej závislosti natoľko závažná, aby si vyžadovala zvláštne opatrenia. K výraznému vzrastu spotreby liekov došlo až v päťdesiatych rokoch v súvislosti s objavom modernej farmakológie a s rozvojom medicíny. Vzrástla hlavne spotreba analgetík, antiastmatík a liekov s psychotropnými účinkami. Tie prestali byť záležitosťou liečby pacientov a začali sa o ne zaujímať aj zdraví ľudia.

V sedemdesiatych rokoch sa záujem presunul k prchavým látkam, ktoré znamenali začiatok neskoršej závislosti. Súčasne sa rozšírilo zneužívanie napríklad Diazepamu a Radepuru, látok, ktoré sa používali na tlmenie úzkosti, psychického napätia, nepokoja a niekedy aj na podporu spánku. Drogy amfetamínového typu dostupné z voľnopredajných liekov sa stali populárnymi koncom sedemdesiatych rokov. Ich zdrojom boli napríklad kvapky proti kašľu Solutan.

Zneužívanie analgetík sa objavilo začiatkom osemdesiatych rokov. Vodné výluhy Alnagonu aplikované vnútrožilovo viedli k závislosti morfinového typu.

Na prelome osemdesiatych a deväťdesiatych rokov, po najrozšírenejšom zneužívaní Alnagonu, nasledovalo šnupanie prchavých látok, napríklad toluénu. Užívatelia drog sa sústreďovali do malých uzatvorených skupín okolo „variča“, ktorý bol schopný vyrobiť drogy z dostupných liekov. Ostatní členovia skupiny mali za úlohu získať suroviny potrebné na ich výrobu. Okrem uvedených látok sa najčastejšie zneužívala podomácky pestovaná marihuana, metamfetamín (pervitín) a brown (hydrocodon, zmes vyrobená z kodeínu, svoj názov dostala kvôli svojej hnedej farbe). Posledné dve látky boli svojimi účinkami podobné kokaínu a heroínu³. V tomto období bola väčšina výrobcov drog u nás zároveň aj ich konzumentmi. Prakticky neexistoval čierny trh klasického typu ovládaný najrôznejšími mafiami (Matoušková, 2013). Československo nebolo pre drogových dílerov zaujímavou krajinou. Okrem takmer nepriepustných hraníc za to mohol aj fakt, že československá koruna nebola dostatočne „tvrdou“ menou.

Skutočnosť, že Československo bolo jedným z najväčších producentov a vývozcov veľmi kvalitného LSD (dietylamid kyseliny lysergovej), pravdepodobne nie je veľmi známa. Výskum LSD u nás prebiehal od roku 1953, uskutočňovali ho dobrovoľní psychiatri a psychológovia. Odborníci z Výskumného ústavu farmácie a biochémie v roku 1961 syntetizovali české LSD a od roku 1965 ho začal vyrábať závod Galena v Opave.

¹ MATOUŠKOVÁ, Ingrid. Aplikovaná forenzná psychológia. Praha: Garda Publishing, a.s., 2013, 294 s.

² ZÁŠKOVÁ, Helena. Děti, mládež a drogy na území města Ostravy. Ostrava: Filozofická fakulta Ostravské univerzity, 1997, 158 s.

³ PhDr. Josef Radimecký Ph.D., MSc., <http://www.adiktologie.cz/cz/articles/detail/90/210/>



Zdroj: <http://bloguje.czechtek.net/525417-k-vyroci-objevu-lsd-ceskoslovensko-bylo-nejvetsim-svetovym-producentem-lsd.php>

LSD bolo oficiálne zakázané vo väčšine krajín sveta už v šesťdesiatych rokoch, u nás od roku 1974. Československo malo zmluvu so švajčiarskou spoločnosťou SANDOZ, ktorá vlastnila patent na výrobu LSD. SANDOZ túto látku krátkodobo vyrábala pod názvom Delysid a svoje využitie našla v psychiatrii a psychológii.

Prvé pokusy s LSD boli vykonané v psychiatickej liečebni v meste Sadská v Stredočeskom kraji. Pokusov sa zúčastnili umelci, vedci a hospitalizovaní pacienti. Droga sa pod dohľadom Štátnej bezpečnosti (ŠtB) vyvážala do Veľkej Británie, kde ŠtB kúpila malú spoločnosť Exico zaoberajúcu sa distribúciou chemikálií a takisto do Spojených štátov amerických, kam putovala v obyčajných listových obálkach.

Galena sa dnes volá IVAX-CR a.s. a látky, z ktorých je možné LSD vyrobiť, konkrétne ergotamín, ergometrín a kyselinu lysergovú, vyrába dodnes⁴.

⁴ <http://bloguje.czechtek.net/525417-k-vyroci-objevu-lsd-ceskoslovensko-bylo-nejvetsim-svetovym-producentem-lsd.php>

3. Vývoj drogovej scény na Slovensku po roku 1989⁵

Drogová scéna sa u nás po roku 1989 začala prudko vyvíjať. Po otvorení hraníc bolo Slovensko tranzitnou krajinou, na začiatku deväťdesiatych rokov sa rýchlo zmenilo na krajinu s rozvinutým drogovým trhom. Popri ekonomických, politických a sociálnych reformách začali na základe najrozsiahlejšej amnestie v Československu, ktorú udelil prezident Václav Havel v januári 1990, opúšťať väznice prví odsúdení. Alena Marešová z českého kriminologického ústavu tvrdí, že na slobodu sa predčasne dostalo asi dvanásť a pol tisíc odsúdených. Ďalších dvetisíc odsúdených bolo prepustených na slobodu v riadnom termíne. „Takmer polovica z nich do dvoch rokov zrecidivovala,“ hovorí. „Odsúdení v eufórii vybiehali z väzníc, no spoločnosť na to nebola pripravená. Nemali kam ísť, nemali prácu ani peniaze a začali sa sústreďovať vo veľkých mestách, aby si nejako zaobstarali živobytie.“ Česká televízia však v roku 2010 odhadla, že amnestovaní sa na kriminalite v roku 1990 podieľali len deviatimi percentami.⁶

Drogová scéna sa už v roku 1992 skladbou dostupných drog postupne priblížila situácii v západoeurópskych krajinách a na prelome tisícročí bol stav v oblasti drog takmer rovnaký ako v ostatných krajinách Európskej únie.

V tomto období u nás nastúpila heroínová vlna, ktorá sa na scéne udržala zhruba do roku 2003. Na jednej strane sa Slovensko stalo súčasťou tzv. balkánskej cesty, ktorou drogy prechádzali z Turecka do západnej Európy. Na strane druhej sa heroín udomácnil aj priamo na našom trhu. Vzrástla organizovanosť a konšpiratívnosť a do dovozu heroínu boli vo veľkej miere zapojení občania bývalej Juhoslávie, predovšetkým kosovski Albánci. Fungovali na etnickom, náboženskom a rodinnom princípe a v prípade záchytu drogy boli zárukou dodržania zásady mlčanlivosti. Špecifikom sa stal bytový predaj, ktorý bol pod kontrolou rómskej komunity. Olašskí Rómovia plnili úlohu zásobovačov, mali kontakty na dodávateľov z albánskej komunity a zo zahraničia. Precízne dodržiavali princíp rodinných klanov, kde platili prísne nepísané zákony. Ich porušenie sa trestalo rôznymi postihmi, od pokuty až po tvrdé fyzické tresty, smrť nevynímajúc. Obetovanie najslabšieho jedinca, ktorý na seba dobrovoľne prevzal vinu, nebolo výnimkou a skupina nerušene pôsobila v danom teritóriu naďalej. Heroín prichádzal na Slovensko aj východnou trasou po tzv. hodvábnej ceste cez bývalé krajiny Sovietskeho zväzu. Jeho najväčším zdrojom bol Afganistan.

Domáca výroba metamfetamínu sa v Českej republike rýchlo transformovala na profesionálnu výrobu. Dobrá úroveň chemického a farmaceutického priemyslu produkujúceho látky, ktoré bolo možné zneužiť pri výrobe drog, rovnako prispela k ich šíreniu.⁷ Českou metódou vyrobený metamfetamín sa pod názvom „pervitín“ alebo aj český „perník“ rozšíril hlavne vo veľkých mestách. Na Slovensku aj po rozdelení bývalého Československa bola miera užívania metamfetamínu nižšia ako v Českej republike, ale v Bratislave existovala začiatkom deväťdesiatych rokov minulého storočia malá skupina mládeže, ktorá mala skúsenosti s touto drogou. Metamfetamín sa kupoval z Českej republiky, ale objavila sa už aj jeho domáca výroba, inšpirovaná a podporovaná skúsenosťami „varičov“ z Českej republiky.

⁵ V uvedenej kapitole sú použité informácie z národných správ pre EMCDDA o stave drogových závislostí a kontrole drog v Slovenskej republike v rokoch 2003 - 2012

⁶ <http://www.sme.sk/c/6654080/havlova-amnestia-pustila-z-vaznic-aj-tisice-slovakov.html>

⁷ ŠTABOVÁ, Renata. Drogy, kriminalita a prevence. Praha: Policejní Akademie České republiky, 1999, 206 s.

Slovenskú drogovú scénu po roku 2000 charakterizoval trvalý nárast drogovej kriminality. Obchod bol pod kontrolou zahraničných organizovaných zločineckých skupín. Naďalej dominoval organizovaný bytový predaj, ktorý mali pod dohľadom Rómovia. Prevládala distribúcia menších množstiev drog. V tomto období vzrastal počet osôb užívajúcich drogy, pričom značný podiel konzumentov sa podieľal na páchaní majetkovej trestnej činnosti. Potom ako sa absolútna dominancia heroínu skončila, sa záujem konzumentov sústredil na syntetické drogy. Od roku 2004 bola zaznamenaná zvýšená výroba, distribúcia a užívanie metamfetamínu. Vyrábala sa v menšom množstve v domácich laboratóriách v bytoch alebo v chatách na odľahlých miestach z liekov a liečiv obsahujúcich pseudoefedrín alebo z prekursorov s obsahom efedrínu pochádzajúcich zo zahraničia. V tomto období sa v slovenských lekárňach výrazne zvýšil nákup voľnopredajných liekov s obsahom pseudoefedrínu bez toho, aby vzrástol počet ochorení, a to hlavne bežných prechladnutí vírusového charakteru, na ktoré sú uvedené lieky určené. Predpoklad, že tieto lieky boli zneužívané na výrobu metamfetamínu, potvrdili aj prípady, kedy lekárnici pri zaobstarávaní záujmových liekov s páchatelmi spolupracovali. Ako ukázal čas, tento problém nestratil na aktuálnosti ani o desať rokov neskôr napriek tomu, že v roku 2011 vydalo Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky odborné usmernenie, ktorým sa usmerňuje počet balení lieku s obsahom drogového prekursora potrebných na jeden liečebný cyklus. Jeho prílohu tvorí tabuľka registrovaných liekov s obsahom drogového prekursora pseudoefedrín, ktorého výdaj nie je viazaný na lekársky predpis s uvedením počtu balení lieku, ktoré môže expedujúci lekárnik vydať len v takom počte balení, v akom je to potrebné na jeden liečebný cyklus. Výdaj týchto liekov sa vzťahuje aj na zásielkový výdaj liekov s obsahom drogového prekursora.

Deväťdesiate roky zaznamenali aj posun k častejšiemu užívaniu marihuany. Kanabis sa začal pestovať vo voľnej prírode. Nevýhodou tohto spôsobu bola nižšia kvalita a vyššia možnosť náhodného odhalenia, úroda bola dostupná raz ročne. Po roku 2000 sa zvýšil medzi konzumentmi záujem o marihuanu pestovanú hydroponným spôsobom. Prudký nárast počtu laboratórií zameraných na tento spôsob pestovania bol zrejmý po roku 2003. Umožnil viacnásobnú úrodu v priebehu roka a dopestovaná marihuana mala vysoký obsah účinnej látky THC (tetrahydrokanabinol). V roku 2009 sa do pestovania marihuany začali zapájať skupiny vietnamskej národnosti, pričom v tomto roku boli zachytené celkovo dve a pol tony rastlín marihuany. Vyskytli sa aj pokusy vyviezť marihuanu do zahraničia, hlavne do Maďarska.

Ďalšími drogami, ktoré sa objavili na našom trhu, boli extáza a kokaín. Kokaín bol na Slovensku užívaný ojedinele a nebol zaznamenaný ako primárna droga. Jeho užívanie malo väčšinou víkendový charakter, užíval sa na rôznych zábavách, stretnutiach mladých ľudí a podobne. Dovoz a obchodovanie s kokaínom patrili tiež do záujmovej sféry albánskych organizovaných skupín. Kokaín dovážaný na naše územie pochádzal z krajín južnej Ameriky. Drogu najčastejšie pašovali kuriéri jednotlivci, prípadne dvojice, na tele alebo v batožine. Keďže išlo o relatívne drahú drogu, jej užívatelia patrili do skupiny s vyššími príjmami. V roku 2007 sa do obchodovania s kokaínom zapájali aj občania pochádzajúci z Nigérie a okolitých afrických štátov, pričom slovenskí občania boli zneužívaní ako kuriéri.

V súvislosti s techno a house scénou bola uprednostňovanou drogou extáza. Na územie Slovenska sa dovážala z okolitých štátov a z Holandska. Pri dovoze väčšieho množstva bola ihneď distribuovaná iným osobám, resp. skupinám podľa dopytu do ostatných regiónov Slovenska.

V roku 2009 prišiel na trh nový, veľmi silný syntetický opiát fentanyl. V okolí Bratislavy bol distribuovaný ako heroín, ktorému bol podobný svojim účinkom, bol však štyridsaťnásobne silnejší. Na Slovensku bola odhalená aj jeho výroba.



Zdroj: Národná protidrogová jednotka (2011)

4. Najčastejšie konzumované a obchodované omamné a psychotropné látky na území Slovenskej republiky⁸

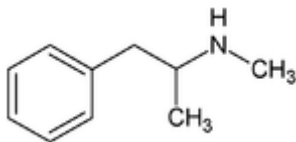
Drogy sú zdraviu škodlivé. Spôsobujú závislosť, spúšťajú psychické ochorenia, ničia osobnosť človeka. Ovplyvňujú jeho myslenie a konanie. Pri predávkovaní môžu spôsobiť zástavu srdca. Názov drogy má svoj základ v holandčine. „Droog“ znamená vyprahnutý.

Psychoanalytik, neurológ a psychiater Sigmund Freud bol v mnohých oblastiach, vrátane lekárskej a vedeckej, vysoko uznávaný. Veľmi sa zaujímal aj o kokaín. Koncom 19. storočia to bola neznáma látka. Objavil jeho povzbudzujúce, ale aj znečítlivejšie účinky. Lekári Carl Koller a Leopold Königstein kokaín ďalej skúmali, a práve vďaka nemu uviedli do praxe lokálnu anestéziu. Operovať napríklad oči bolo od tej doby možné bezbolestne a pri vedomí pacienta⁹.

Podaktorí argumentujú, že marihuana má liečivé účinky, Sherlock Holmes užíval kokaín kvôli inšpirácii a andský ľud už od pradávna žul lístky rastliny koka pre ich povzbudzujúci účinok. Od užívania k zneužívaniu je však len krok. Pestovanie konope s vysokým obsahom účinnej látky THC zakazuje zákon, tento skutok môže byť kvalifikovaný ako trestný čin nedovolenej výroby omamných a psychotropných látok, za čo hrozí trest odňatia slobody, Sherlock Holmes bol len fiktívnou postavou a aj keď v 19. storočí bola koka iba konkurentom kávy alebo čaju, dnes je zakázaná Organizáciou spojených národov.

Ostáva otázne, či by minimálne niektorí užívatelia neprehodnotili konzumáciu zakázaných látok, keby k droge dostali aj „príbalový leták“ s prehľadnými informáciami o zložení produktu.

4.1. Metamfetamín



Zdroj: <http://sk.wikipedia.org/wiki/Metamfetam%C3%ADn>

Prečo metamfetamín? Chemikálie na jeho výrobu sú relatívne ľahko dostupné, receptúra nie je veľmi zložitá a samotná výroba nie je technicky náročná. V mnohých prípadoch sa pripravuje použitím chemických prípravkov a pomôcok z domácností. V prvom rade ide o izoláciu pseudoefedrínu z voľnopredajných liečiv pomocou vody, rozpúšťadiel, hydroxidu sodného a kyseliny chlorovodíkovej. Ďalšími chemickými reakciami dochádza k zahrievaniu, ochladeniu, filtrácii, kryštalizácii a pretrepávaniu. Počas tohto procesu sa postupne pridávajú chemikálie, ako napríklad jód, toluén, kyselina fosforečná, červený fosfor, hydroxid sodný, kyselina chlorovodíková a kyselina octová. „Varič“ je schopný touto metódou vyrobiť metamfetamín za 2 až 5 hodín.

⁸ Odborné informácie v uvedenej kapitole sú použité zo školiaceho programu federálnej právo presadzujúcej agentúry Spojených štátov amerických DEA – Drug Enforcement Administration

⁹ http://cs.wikipedia.org/wiki/Sigmund_Freud

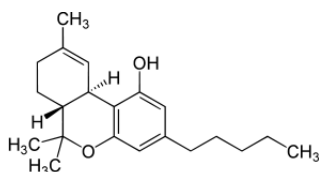
Metamfetamín nie je nebezpečný len pre užívateľov, ale aj pre varičov. Počas produkcie metamfetamínu existuje riziko vdýchnutia jedovatých výparov, nehovoriac o možnosti požiaru alebo výbuchu. Účinky vystavenia nebezpečným látkam sa môžu prejaviť už v priebehu expozície, krátko po nej alebo sa nemusia prejaviť ani 10 až 20 rokov. Symptómy sa môžu pohybovať od kašľa, nevoľnosti, vyrážok a zvracania až po smrť. Môžu byť dočasné alebo vratné.



Zdroj: Národná protidrogová jednotka (2012)

Účinok šnupania metamfetamínu sa dostaví do 3 až 5 minút, požitie je účinné v priebehu 15 až 20 minút. Je veľmi návykový. Metamfetamín je účinným stimulátorom centrálného nervového systému s fyzickými a psychologickými účinkami podobnými kokaínu. Zvyšuje telesný metabolizmus a spôsobuje eufóriu, čulosť a užívateľovi dáva pocit zvýšenej energie. Spôsobuje kardiovaskulárne ochorenia, napríklad rýchly alebo nepravidelný tlkot srdca, zvyšuje tlak a zapríčiňuje nezvratné poškodenie malých krvných ciev v mozgu. Pri predávkovaní sa vyskytuje prehriatie organizmu a ak nie je poskytnutá okamžitá pomoc, užívateľ umiera.

4.2. Rastliny rodu Cannabis (konopa), tzv. marihuana



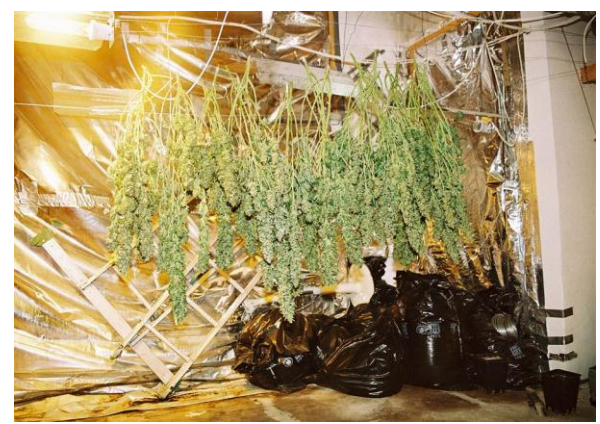
THC (tetrahydrokanabinol)

Zdroj: <http://sk.wikipedia.org/wiki/Tetrahydrokanabinol>

Marihuana je najzneužívanejšou drogou dnešného sveta. Názov marihuana sa vzťahuje na listy a kvety rastliny cannabis sativa. Na vonkajších priestranstvách sa marihuana pestuje na verejných pozemkoch v odľahlých oblastiach, kde je nízke riziko odhalenia. Pestovanie marihuany je škodlivé aj pre životné prostredie, pretože vedľajšie produkty vonkajšieho pestovania ako napríklad chemické hnojivá a pesticídy môžu kontaminovať vodu alebo zničiť vegetáciu a ohroziť voľne žijúce zvieratá. Aj pestovanie v laboratórnych podmienkach môže vyústiť do nebezpečných situácií, pretože je tu zvýšené riziko požiaru, problémy môže spôsobiť aj neodborná manipulácia s elektrinou, nehovoriac o riziku ohrozenia zdravia vystavením sa toxickým výparom a zvýšenej vlhkosti v laboratóriách.

Marihuana môže mať rôznu účinnosť. Závisí to od zdroja a výberu rastlinného materiálu. Pokrok pri výbere a kultivácii rastlín sa odrazil vo zvýšenom obsahu THC. V roku 1974 bol priemerný obsah THC pri nelegálne pestovanej marihuane menej ako jedno percento. V roku 2002 bola priemerná úroveň THC okolo 6 percent. V súčasnej dobe je vo svete možné dopestovať marihuanu s obsahom THC až okolo 33 percent.

Na Slovensku sa marihuana na nelegálne využitie pestovala vo vonkajších podmienkach približne od začiatku deväťdesiatych rokov. Úroveň THC dosahovala 2 až 4 percentá. Okrem hrozby odhalenia takéhoto pestovania existovalo aj riziko ohrozenia úrody zapríčinené nepriaznivým počasím. Zber mohol prebehnúť len raz ročne. Po roku 2000 bola na Slovensku zaznamenaná prevaha tzv. hydroponných laboratórií, ktoré boli umiestnené napríklad v pivniciach domov, v skladoch a podobne. Zmenšilo sa aj riziko odhalenia, obsah THC stúpol približne na 10 percent a úrodu bolo možné zbierať tri až štyrikrát ročne. V roku 2008 už boli zachytené rastliny konopy s obsahom THC 13 až 17 percent. V roku 2014 bola na Slovensku zachytená marihuana s najvyšším obsahom THC 44,9%.

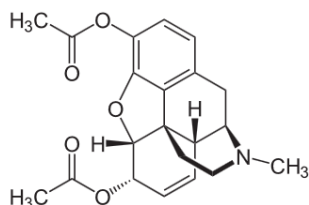


Pestiareň marihuany v Bratislave
Zdroj: Národná protidrogová jednotka (2011)

Všetky potrebné predmety si páchatelia zabezpečovali hlavne prostredníctvom slovenských alebo aj zahraničných internetových obchodov, či už išlo o technické vybavenie laboratórií (tienidlá, výbojky, ventilátory, filtre, zariadenia na meranie teploty a vlhkosti), samotné semená marihuany, hnojivá a postreky alebo aj ďalšie pomôcky, ako váhy a fajčiarske potreby.

Užívanie marihuany spôsobuje deformáciu zmyslového vnímania, úzkosť, zhoršuje koordináciu pohybov, znižuje schopnosť reakcií, zvyšuje tep a riziko infarktu. Konzument má zníženú imunitu, zvyšuje sa počet nesprávne vyvinutých telových buniek, ničia sa pľúcne tkanivá a poškodenie mozgu môže byť trvalé.

4.3. Heroín



12

Zdroj: <http://sk.wikipedia.org/wiki/Hero%C3%ADn>

Afganistan je typický pre svoje ópiové makové polia. Výsadba obyčajne prebieha v novembri až decembri, zber v marci až apríli. Makovice sa narežú približne do hĺbky jeden milimeter. Uvoľnia bielu mliečnu kvapalinu. Tá zaschne na ópiovú gumu a zbiera sa zoškrabovaním plochou železnou čepeľou. Priemerný výťažok na makovicu je približne 80 miligramov. Z jedného hektáru maku je možné získať 8 – 15 kilogramov ópiovej gummy.



Zber ópiovej gummy a ópiová gummy
Zdroj: DEA

Heroín sa môže vyrábať z ópia tzv. vápnovou metódou. Surové ópium sa pridá do vriacej vody. Ópium sa rozpustí, tuhý odpad (vetvičky, rastlinný materiál, pôda) vypláva na hladinu a pozbera sa. Zvyšná zmes vody a ópia sa zahrieva na slabom plameni, aby sa voda odparila. Zvyšok – tmavá hustá ópiová pasta – sa vysuší na slnku.

Druhým krokom je extrakcia morfinu. Do vysušeného ópia rozpusteného vo vriacej vode sa pridá vápno (hydroxid vápenatý, tzv. hasené vápno alebo oxid vápenatý, tzv. nehasené vápno), ktorý spôsobí rozpustenie morfinového alkaloidu v roztoku vápna vo vode. Pri chladnutí roztoku ostatné chemické látky vytvoria hnedý kal a ten sa usadí na dne.



Ópium rozpustené vo vápennej vode
Zdroj: DEA

Následne sa morfin v roztoku vápennej vody odfiltruje od kalu. Ako filtre sa bežne používajú vrecia od ryže alebo hnojív. Prefiltrovaný roztok sa zahreje a pridá sa chlorid amónny. Pri chladnutí roztoku morfin prejde do tuhého skupenstva, ktorým je morfinová báza. Zmes sa prefiltruje, aby sa morfinová báza oddelila.

Pred ďalším krokom, ktorým je čistenie, sa musí morfinová báza úplne vysušiť. Surová morfinová báza sa rozpustí v kyseline chlorovodíkovej za vzniku hydrochloridu morfinu. Pridá sa aktívne uhlie. Zmes sa niekoľkokrát zahreje a prefiltruje. Následne sa vysuší na slnku, čím sa získa jemný biely prášok. Z jedného hektáru ópiového maku sa vyrobí 13 kilogramov ópia, čo predstavuje 1,3 kilogramu hydrochloridu morfinu. Približne v takejto hmotnosti sa hydrochlorid morfinu lisuje do blokov.



Hydrochlorid morfinu
Zdroj: DEA

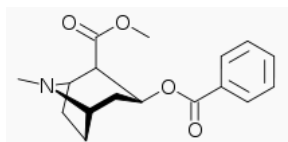
Pokračuje vytvorenie heroínovej bázy z morfinu. Anhydrid kyseliny octovej, tzv. acetanhydrid, sa zmieša s hydrochloridom morfinu alebo s morfinovou bázou v hrnci. Pokrievka hrnca zakrytá vlhkou handrou sa zaťaží. Zmes sa zahrieva 3 – 5 hodín, kým sa nerozpustí všetok morfin. Po ochladení zmesi sa pridá voda, aby sa neutralizoval acetanhydrid. Do roztoku sa pomaly pridá zmes uhličitanu sodného a vody. Uhličitan sodný sa pridáva dovtedy, kým sa neprestanú tvoriť bublinky. V roztoku sa začne tvoriť heroínová báza. Uvedené sa následne prefiltruje, čím sa heroínová báza oddelí. Prefiltrovaná heroínová báza sa vysuší na slnku. Z 1 kilogramu morfinu je možné vyrobiť 660 gramov surovej heroínovej bázy.

Heroínová báza sa musí previesť na hydrochlorid heroínu, tzv. „pouličný heroín“. Heroínová báza sa rozpustí v etylacetáte a zahreje sa. Roztok sa následne prefiltruje a kvapalina sa odloží.

V poslednom kroku sa pripraví roztok kyseliny chlorovodíkovej v rozpúšťadle (acetón, metyletylketón alebo metylalkohol). Roztok kyseliny chlorovodíkovej v rozpúšťadle sa pridá do roztoku heroínovej bázy. V roztoku sa potom vytvorí hydrochlorid heroínu, ktorý sa odfiltruje a vysuší sa.

Všetky použité chemikálie dráždia dýchacie cesty. Acetanhydrid, aktívne uhlie a rozpúšťadlá sú veľmi horľavé. Kyselina chlorovodíková a acetanhydrid sú veľmi kyslé a leptajú kožu. Vápnó je žieravé a spôsobuje poleptanie. Kyseliny a zásady sú navzájom nekompatibilné. Uhličitan sodný dráždi kožu. Užívanie heroínu je vysoko návykové, psychicky aj fyzicky, užívateľ musí svoju dávku neustále zvyšovať. Nesie so sebou vysoké riziko poškodenia zdravia a úmrtnosti. Medzi bežne užívanou dávkou a smrteľnou dávkou je len veľmi malý rozdiel a predávkovanie spôsobí zástavu dýchania.

4.4. Kokaín



Zdroj: <http://cs.wikipedia.org/wiki/Kokain>

Typickým producentom kokaínu je Kolumbia. Pestovatelia môžu zberať úrodu koky tri až štyrikrát ročne. Výnos listov sa mení v závislosti od oblasti, klímy, pôdných podmienok a pestovateľských praktík.

Kolumbijské laboratórium na výrobu bázy pozostáva z plošiny na rozvlákňovanie listov, 200 litrových sudov a odtokových žľabov. Čerstvé listy sa odvážia, aby sa určilo, koľko bude potrebných chemikálií a umiestnia sa na rozvlákňovaciu plošinu. Na delenie listov sa používajú strunové kosačky, čím sa zväčší povrch na extrahovanie alkaloidu. Variči bázy pevne stlačia hrst listov, aby zistili obsah vody, malo by z nich trochu kvapkať. Listy sa postrekujú vodou, vápnom, cementom, hydroxidom sodným alebo bielidlom, aby sa zvýšilo ich pH.



Z kyslého do zásaditého stavu
Zdroj: DEA

Dvestolitrové sudy sa naplnia listami (po 50 kilogramov), doplnia sa približne 90 litrami benzínu a nechajú sa močiť dve hodiny. Benzín sa stočí do ďalšieho suda a pridá sa k nemu roztok kyseliny sírovej. Roztok sa mieša, aby alkaloid prešiel z benzínu do kyslej vody. Benzín sa po usadení starostlivo oddelí od vodného roztoku. Variči používajú kombináciu sifónových hadičiek a stierania, aby benzín úplne odstránili. Do vodného roztoku kyseliny bohatého na alkaloid sa pomaly pridáva uhličitan sodný.



Pridanie uhličitanu sodného
Zdroj: DEA

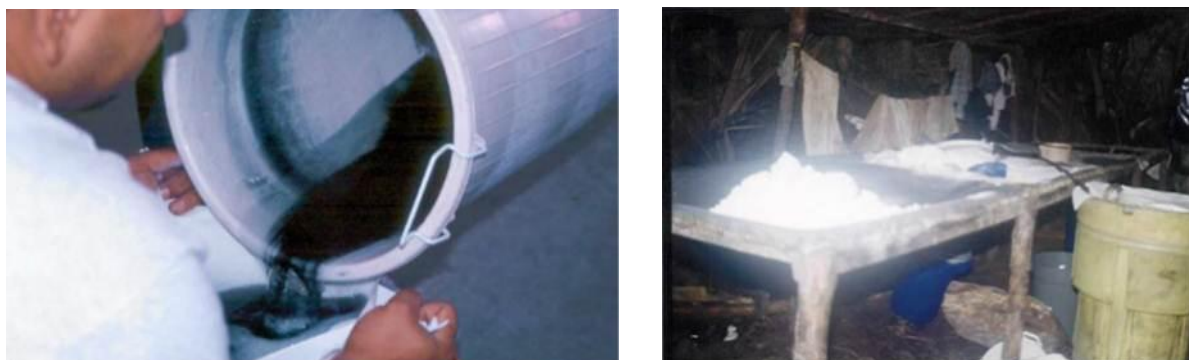
Hodnota pH pomaly stúpa, čo spôsobí, že kokaínový alkaloid (báza) „vypadne“ vo forme tuhej látky. Kokaínová báza sa opatrne oddelí od zvyšnej kvapaliny preliatím roztoku cez niekoľko filtračných textílií. Po stečení väčšiny odpadovej kvapaliny sa kokaínová báza, konzistenciou pripomínajúca kašovitý sneh, starostlivo zoškrabuje do stredu filtračnej textílie. V nej sa kokaínová báza intenzívne žmýka, aby sa z nej vytlačilo čo najviac kvapaliny. Získaná „hruda“ mokrej kokaínovej bázy sa na panvici rozbije sa na malé kúsky a suší sa. Proces sušenia prebieha v peci s ohrievacími lampami, pravidelne sa mieša, aby sa zabránilo taveniu. Po vysušení sa báza pretlačí cez sito, čím sa získa hrubý prášok pripravený na expedíciu. Kokaín v tejto forme sa môže fajčiť, pretože sa topí pri teplote 80°C.

Najrozšírenejším spôsobom aplikácie je však šnupanie hydrochloridu kokaínu. Laboratóriá na jeho výrobu sú väčšinou stredné veľké až veľké drevené stavby, sú to tábory pre rôzne štádiá výroby. Komplexy sa bežne vyskytujú na odľahlých miestach, v džungli alebo v horách, v blízkosti vodných zdrojov, splavných riek alebo tajných poľných letísk. Vždy sú dobre maskované.



Umiestnenie kolumbijských laboratórií.
Zdroj: DEA

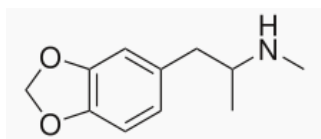
Laboratóriá kombinujú technicky vyspelé a jednoduché postupy spracovania kokaínu. Hydrochlorid kokaínu sa vyrába pomocou chloridu vápenatého, aktívneho uhlia, koncentrovanej kyseliny chlorovodíkovej. V posledných fázach sa hydrochlorid kokaínu „vyžmýka“ vo filtračnej textílii. Mokrý hydrochlorid kokaínu sa umiestni do formy, vylisuje sa a vysuší v mikrovlnovej rúre.



Výroba hydrochloridu kokaínu
Zdroj: DEA

Užívatelia kokaínu majú problémy s krvácaním z nosa, v niektorých prípadoch dochádza až k poškodeniu tkaniva alebo perforácii nosovej prepážky. Sprievodným javom je bolesť hlavy, poškodenie očí, svalov, vnútorných orgánov, vrátane srdca. Objavujú sa neurologické poruchy, ktoré sa však po vysadení drogy stratia.

4.5. Extáza



Zdroj: http://cs.wikipedia.org/wiki/Ext%C3%A1ze_%28droga%29

Extáza alebo 3,4-metyléndioxymetamfetamín (MDMA) je syntetická psychoaktívna droga, ktorá je chemicky podobná metamfetamínu a halucinogénu meskalínu. Spôsobuje pocity zvýšenej energie, eufórie, emocionálneho tepla a deformácie časového, percepčného a hmatového vnímania. Spôsobuje zlepšenie nálady, uvoľnenie, eufóriu, zvýšenú spoločnosť a komunikatívnosť. Vyskytuje sa vo forme tabliet. Účinná dávka 100 miligramov účinkuje 4 až 6 hodín.

Na začiatku výroby je safrol. Sassafrasový olej obsahuje 80% safrolu, zvyšok tvoria pinén, felandrén, D-gáfor a eugenol. Sassafrasové stromy rastú na juhovýchode, na východnom pobreží Spojených štátov amerických a v Apalačských horách. Zo safrolu sa získava izosafrol a následne MDP-2-P. Pri použití MDP-2-P je možných viacero spôsobov. Bežný spôsob využíva tzv. P-2-P/metylamínový postup, kde sa MDP-2-P, metylamín, chlorid ortuťnatý a alkohol zmiešajú a nechajú sa reagovať.

17



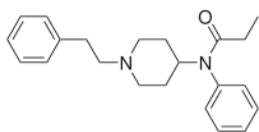
Výroba extázy
Zdroj: DEA

Po ukončení reakcie sa vytvorí olejovitá vrstva, MDMA báza. Prefiltrovaním reakčnej zmesi sa odstráni hnedý kal (hliník), pridá sa organické rozpúšťadlo a oddelí sa vrstva rozpúšťadla. MDMA olej sa nachádza v rozpúšťadlovej vrstve. Cez rozpúšťadlo sa prebubľuje plynný chlorovodík. Vytvorí sa kryštály, MDMA hydrochlorid.

MDMA sa vyrába aj „studenou metódou“ bórhydridom sodným, použitím prekurzorov (MD)P2P, metylamínu a kyseliny chlorovodíkovej. Táto metóda trvá len 30 minút a nízke teploty (-20 až -10°C) zvyšujú výtťažok približne o 10%. Hotový MDMA sa suší, zmieša sa s tabletovacím spojivom a farbivom. Vylisuje sa na tabletovacom stroji. Extáza nemá žiadne akceptované medicínske využitie.

MDMA obsahuje horľavé látky, jedy, výbušniny, teratogén a mutagén. Extáza krátkodobo zvyšuje srdcovú frekvenciu, krvný tlak, spôsobuje dehydratáciu, zatínanie zubov a škripanie zubami, svalovú tenziu, mrazenie a/alebo potenie, nevoľnosť. Vyvoláva halucinácie. Strata serotonínu prívola depresiu. Veľká dávka prívodí rozpad svaloviny, zlyhanie obličiek a kardiovaskulárneho systému. Dlhodobé užívanie spustí depresiu, paranoju a pretrvávajúce zvýšenie úzkosti. Spôsobuje smrť z prehriatia (+42°C).

4.6. Fentanyl



Zdroj: <http://cs.wikipedia.org/wiki/Fentanyl>

Fentanyl je silné syntetické opiátové analgetikum podobné morfinu, ale osemdesiatkrát silnejšie. Zneužíva sa ako náhrada morfinu, resp. heroínu. Legálne sa používa na liečbu pacientov s ťažkými bolesťami alebo na tlmenie bolesti po chirurgických zákrokoch. Niekedy sa využíva aj na liečbu ľudí s chronickými bolesťami, ktorí sú imúnni voči opiátom. Spôsobuje eufóriu, ospalosť a úľavu od bolesti.

A ako sa fentanyl pripravuje v „domácich laboratóriách“? Potrebne sú prekursor 1-fenetyl-4-piperidón, anilín, propionylchlorid, činidlá a rozpúšťadlá, 4A molekulové sito¹⁰, bórhydrid sodný, tetrahydrofurán, kyselina chlorovodíková, metanol a dichlórmetán. Na prípravu stačia minimálne skúsenosti s chémiou, látky sa miešajú, filtrujú a izolujú.



Výroba fentanylu na Slovensku
Zdroj: Národná protidrogová jednotka (2011)

Užívanie tejto látky spôsobuje zápchu, bolesť hlavy a žalúdka, nevoľnosť, môže skončiť poškodením pečene, zastavením dýchania a smrťou.

4.7. Nové psychoaktívne látky

Nová psychoaktívna látka je nová omamná alebo psychotropná látka v čistej forme alebo v prípravku, ktorá nie je kontrolovaná podľa Jednotného dohovoru Organizácie Spojených národov o omamných látkach z roku 1961 alebo Dohovoru Organizácie Spojených národov o psychotropných látkach z roku 1971, môže však predstavovať ohrozenie verejného zdravia porovnateľné s ohrozením, ktoré predstavujú látky uvedené v týchto dohovoroch (rozhodnutie Rady 2005/387/SVV).

¹⁰ Molekulové sitá sú kryštalické hlinítokremičitany alkalických kovov alebo kovov alkalických zemín. (zdroj: <http://www.vurup.sk/sites/vurup.sk/archivedsite/www.vurup.sk/products/molecularsieves/nalsit/slovak.html>)

Vychádzajúc z priorit protidrogovej stratégie Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, zahraničných skúseností a trendu vývoja európskej drogovej scény existuje spoločenská požiadavka zaoberať sa zneužívaním drog v širšom kontexte. Páchatelmi zneužívané legislatívne nedostatky spôsobujú značné problémy pri presadzovaní práva na tomto úseku. Ide predovšetkým o postihnutie nelegálnej výroby a distribúcie nových psychoaktívnych látok, ktoré nie sú štátom kontrolované. Súčasná právna úprava nerieši trestnoprávnu ani administratívnu zodpovednosť subjektov obchodujúcich s rizikovými látkami (pojmem bol zavedený novelou zákona č. 139/1998 Z. z. o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch v znení neskorších predpisov s účinnosťou od 1. 4. 2013). Štátne orgány nemajú zákonom ani iným podzákonným právnym predpisom delegovanú právomoc takéto látky „stiahnuť z obehu“, teda zaistiť ich a následne zničiť. Pritom legálne využitie nových psychoaktívnych látok takmer neexistuje.

Nové psychoaktívne látky sa na územie Slovenskej republiky v roku 2014 dovážali hlavne z Maďarska, Českej republiky a Poľska alebo boli zaslané z krajín východnej Ázie. Na Slovensku boli vykonané záchyty nových drog 3-metylmekatinón (3-MMC) a 4-metylmekatinón (4-MEC). Tieto látky boli zaradené do zoznamu psychotropných látok v marci 2014. Rovnako bol vykonaný záchyt látky alfa PVP, išlo však len o látku zo zoznamu rizikových látok, a teda podozrivá osoba sa predajom tejto látky nedopustila trestného činu. Páchatelia naďalej využívali rozdiely v legislatíve jednotlivých štátov, keď látka zakázaná v jednej krajine je v zmysle legislatívy susednej krajiny povolená. Pre obchodovanie s novými psychoaktívnymi látkami je charakteristické využívanie moderných komunikačných technológií, najmä internetu a zásielkových – kuriérskych spoločností.

Národný expert NAKA P PZ sa v priebehu roka 2014 pravidelne zúčastňoval na stretnutiach pracovnej skupiny Rady Európskej únie HDG – Working Party on Drugs. Hlavným bodom zasadnutí HDG v roku 2014 bolo rokovanie o novej legislatíve Európskej únie o nových psychoaktívnych látkach. Tieto rokovania budú pokračovať aj v roku 2015. Okrem toho sa na pôde HDG v roku 2014 rokovalo o zaradovaní konkrétnych nových psychoaktívnych látok na zoznam kontrolovaných látok v zmysle Rozhodnutie Rady 2005/387/SVV z 10. mája 2005 o výmene informácií, hodnotení rizika a kontrole nových psychoaktívnych látok, čo má v Slovenskej republike dopad na Zákon č. 139/1998 Z. z. z 02. 04. 1998 o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch. Gestorom uvedeného zákona je Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorého predstaviteľ bol členom delegácie Slovenskej republiky na HDG v roku 2014.

5. Drogová scéna v jednotlivých regiónoch Slovenska

Najrozšírenejšími a najužívanejšími drogami na Slovensku v roku 2014 ostávajú metamfetamín a marihuana, naďalej na našom území produkované, ale hlavne dovážané z Českej republiky. Metamfetamín dovážaný z Českej republiky má vyššiu kvalitu ako metamfetamín vyrábaný na Slovensku. Vietnamské skupiny, ktoré výrobu metamfetamínu v Českej republike organizujú, ho pripravujú priamo z efedrínu dovážaného z Ázie. Výsledkom tohto procesu je substancia v podobe veľkých kryštálov metamfetamínu vysokej kvality (nad 80% množstva účinnej látky). Metamfetamín sa v Českej republike „varí“ vo veľkom rozsahu. Jeden výrobný cyklus môže dosiahnuť aj 30 kilogramov konečného produktu. Na Slovensku sa pripravuje z pseudoefedrínu získaného z voľnopredajných liekov. Pri jednom „varení“ sa vyprodukuje len niekoľko gramov, prípadne niekoľko desiatok gramov drogy. Kvalita je nižšia (nižší percentuálny podiel účinnej látky), pričom „varič“ pripravuje látku buď priamo pre seba, alebo veľmi úzkemu okruhu osôb – užívateľov. Okrem uvedeného efedrínu, resp. pseudoefedrínu, sa pri „varení“ používa aj prekursor červený fosfor, ktorého predaj zabezpečujú rôzne obchodné spoločnosti s predmetom podnikania v oblasti chemického priemyslu. Jeho výdaj zatiaľ nepodlieha registrácii. Slovenská republika však podniká potrebné kroky na zaradenie uvedeného drogového prekursoru medzi látky kategórie 2 podkategórie 2A Nariadenia (ES) č. 273/2004 o prekurzoroch drog, kde nielen prevádzkovatelia, ale aj používatelia majú podliehať registrácii.

Výroba metamfetamínu, resp. pestovanie rastlín marihuany boli v rámci Slovenskej republiky riešené skôr individuálne. Išlo hlavne o konzumentov týchto drog, ktorí neboli finančne zabezpečení do takej miery, aby mohli získavať drogy nákupom. Kľúčovými indikátormi v tejto oblasti boli laboratória na výrobu metamfetamínu, hlavne prenosné pojazdné malé laboratória a takzvané outdoorové polia, fóliovníky a indoorové pestiarne marihuany. V roku 2014 bol na území Slovenskej republiky zachytený metamfetamín s najvyššou koncentráciou 82,2% a marihuana s najvyššou koncentráciou 44,9% THC. Najnižšia koncentrácia oboch uvedených látok bola zhodne 0,1%.

Na Slovensku, a to hlavne v bratislavskom a nitrianskom kraji, pretrvával aj záujem o kokaín, ktorý sa na naše územie dovážal. V menšej miere bol zaznamenaný výskyt extázy a hašiša, sporadicky sa vyskytol heroín.

Do drogovej trestnej činnosti boli aj naďalej zapojení občania vietnamskej národnosti, ktorí spolupracovali so slovenskými páchatelmi. Vietnamské komunity (v prípade marihuany a metamfetamínu) a albánske komunity (v prípade kokaínu a heroínu) sa zaoberali hlavne organizáciou, osoby slovenskej národnosti vykonávali hlavne distribúciu drog (v prípade heroínu ide hlavne o rómsku komunitu).

Pri výrobe a následnej distribúcii a predaji metamfetamínu zohrávali hlavnú úlohu páchatelia slovenského pôvodu. Menšie skupiny, zamerané predovšetkým na zásobovanie užšieho okruhu užívateľov, zneužívali na výrobu metamfetamínu predovšetkým lieky s obsahom pseudoefedrínu dostupného bez lekárskeho predpisu, resp. ich získali nákupom hlavne v Poľsku a v Maďarsku.

Nové psychoaktívne látky sa na územie Slovenskej republiky dovážali hlavne z Maďarska, Českej republiky a Poľska alebo boli zaslané z krajín východnej Ázie. Na Slovensku boli vykonané záchyty nových drog 3-metylmekatinón (3-MMC) a 4-

metyletkatinón (4-MEC). Tieto látky boli zaradené do zoznamu psychotropných látok v marci 2014.

Rovnako bol vykonaný záchyt látky alfa PVP, išlo však len o látku zo zoznamu rizikových látok, podozrivá osoba sa teda predajom tejto látky nedopustila trestného činu. Páchatelia naďalej využívali rozdiely v legislatíve jednotlivých štátov, keď látka zakázaná v jednej krajine je v zmysle legislatívy susednej krajiny povolená. Pre obchodovanie s novými psychoaktívnymi látkami je charakteristické využívanie moderných komunikačných technológií, najmä internetu a zásielkových – kuriérskych spoločností.

5.1. Bratislava

21

Stav drogovej scény v Bratislavskom kraji sa v porovnaní s predchádzajúcim obdobím v podstatnej miere v roku 2014 nezmenil. Najzneužívanými omamnými a psychotropnými látkami ostali marihuana a metamfetamín. Spotreba heroínu sa v roku 2014 nezvyšovala, čo je dôsledkom ľahšej dostupnosti syntetických drog, ktoré ho postupne vytláčajú z trhu. Extáza bola naďalej spojená s kultúrnymi podujatiami. Bol zaznamenaný aj výskyt kokaínu. K distribúcii drog na území Bratislavského kraja dochádzalo najmä v bytoch, rodinných domoch alebo v opustených záhradných chatkách. Samotný predaj bol zrealizovaný väčšinou po telefonickom dohovore alebo po osobnom kontakte.

Najčastejším spôsobom užívania marihuany bolo fajčenie pomocou fajky, vodnej fajky alebo šúľaním tzv. „jointov“. Marihuana sa vyskytovala na uliciach, v domácnostiach, v prírode, škole, vlastne všade, kde sa zdržiavali ľudia. Príležitostne aj pravidelne užívalo marihuanu odhadom približne 15% obyvateľov, väčšinou mužov, vo veku od 15 – 45 rokov.

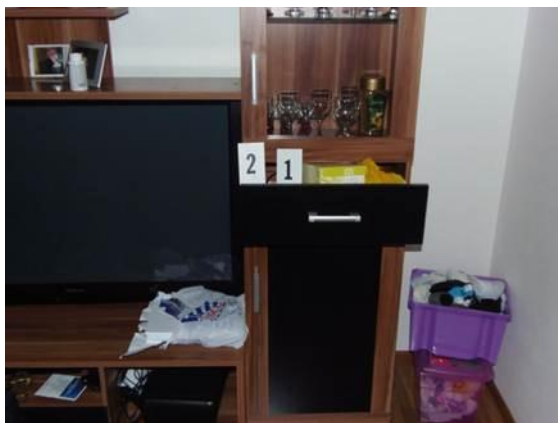
Neobvyklý prípad pestovania marihuany zaznamenali policajti Okresného riaditeľstva Policajného zboru (ďalej len „OR PZ“) Senec. 29 ročný Jerguš M. v pivničných priestoroch v Senci pestoval marihuanu v sprchovacom kúte, v zariadení na pestovanie rastlín voľne dostupnom na internete.



Zdroj: OR PZ Senec (2014)

Metamfetamín sa najčastejšie užíval fajčením, inhalovaním, vpichovaním do žíl, ale aj šnupaním. Keďže pri tejto činnosti je potrebný určitý stupeň súkromia, metamfetamín bol konzumovaný v bytoch, pivničných priestoroch a automobiloch. Pri domácom „varení“ sa chemická látka pseudoefedrín získavala z liekov Nurofen StopGrip, Modafen či Paralen plus, ktoré nie sú na území Slovenskej republiky viazané na lekársky predpis. Metamfetamín spôsobuje značnú psychickú závislosť a užívatelia boli často aj páchatelmi ďalšej trestnej činnosti.

Národná protidrogová jednotka národnej kriminálnej agentúry Prezídia Policajného zboru (ďalej len „národná protidrogová jednotka NAKA P PZ“) zrealizovala akciu „Fešiak“ proti skupine Ľubomír T. a spol., ktorí si ako členovia organizovanej skupiny najmenej od začiatku roka 2013 v Bratislave na parkovisku pred reštauráciou McDonald's obchodného centra Avion, v Senci, Hlohovci, Seredi a ich okolí ako aj na ďalších doposiaľ nestotožnených miestach na území Slovenskej republiky nedovolené zadovážovali, prechovávali a následne distribuovali omamné a psychotropné látky závažným spôsobom konania, pričom finančný zisk z tejto nelegálnej činnosti si delili podľa postavenia. V rámci uvedenej akcie bolo vykonaných 6 domových prehliadok, 11 prehliadok iných priestorov, bolo zadržaných 538,317 gramov metamfetamínu, 8,641 gramov marihuany a finančná hotovosť 45 794,00 EUR, 400,00 CZK a 88 000 HUF.





Zdroj: Národná protidrogová jednotka (2014)

23

Spotreba heroínu sa na území Bratislavského kraja nezvyšovala, čo je dôsledkom už spomenutej ľahšej dostupnosti syntetických drog. Heroín sa užíva fajčením a vpichovaním do žíl. Najčastejšie sa vyskytoval v okrese Bratislava II, v tzv. „Pentagone“ a v okrese Bratislava V, v tzv. „Modrom dome“. Podľa získaných informácií najväčšiu aktivitu pri dovoze a následnom distribuovaní heroínu do dilerského prostredia naďalej vyvíja albánska komunita. Na druhom mieste sú rómske rodiny, ktoré majú najväčší podiel na predávaní drog spotrebiteľom. V ich prípade ide nielen o predaj heroínu, ale aj syntetických drog, ktoré buď sami vyrábajú, alebo odoberajú od domácich výrobcov.

Extáza sa užíva vo forme tabliet. Je známa ako tanečná droga a v služobnom obvode Bratislava V bola vo väčších množstvách zadržaná na podujatiach Beefree, Divoká voda, Čunovo a v služobnom obvode Bratislava II na Zlatých Pieskoch počas konania rôznych festivalov, ako napríklad Open Air festival, Hip Hop festival alebo Uprising Reggae festival.

OR PZ Bratislava V počas akcie Beefree v areáli Divokej vody v Čunove zadržalo troch páchatel'ov s drogou extáza, pričom každý z nich mal pri sebe vrecko s približne 30 kusmi ružových tabliet. Vo všetkých troch prípadoch bola následne zistená jedna osoba dodávateľa, ktorá mala k dispozícii pre menších dílerov veľké množstvo tabliet, rádovo tisíce kusov. Ustálený dodávateľ bol už v roku 2012 stíhaný za prechovávanie 150 kusov tabliet extázy.

Výnimkou neboli ani prípady, keď sa díler zaoberal distribúciou dvoch druhov drog. Policajti OR PZ Bratislava II zadržali Miroslava Š., ktorý neoprávnene prechovával a predával metamfetamín a extázu. Pri prehliadke osobného motorového vozidla Audi A6 a počas domovej prehliadky bytu na Jégého ulici v Bratislave bolo zadržaných spolu 218,699 gramov metamfetamínu, 8 kusov a 2 úlomky žltozelených tabliet MDMA (3,4-metylendioxy-N-metylamfetamín) na oboch stranách s vyrazeným logom „S“ (Superman).

Operatívno - pátracou činnosťou bol v Bratislavskom kraji zistený výskyt fentanylu a zneužívanie lieku Oikamid. Liek nie je viazaný lekárske predpisom, užíva sa medzi študentmi vo forme tabliet v spojitosti so stimuláciou pamäti a učením, ale tiež sa často primiešava do metamfetamínu.

V služobnom obvode Bratislava V bol u osoby v aute zaistený aršík¹¹ tvorený dvomi papierovými „tripmi“ s farebnou podtlačou, pričom išlo o látku DOC, ktorá nie je v zmysle zákona NR SR č. 139/1998 Z. z. o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch zaradená medzi omamné a psychotropné látky.



Príklad tzv. aršíka

Zdroj: http://www.gamepark.cz/diethylamid_kyseliny_lysergove_687414.htm

Najnižší vek konzumentov drog bol v rámci vyšetrovania zaznamenaný u osôb oboch pohlaví vo veku 14 – 15 rokov. V služobnom obvode OR PZ Pezinok zaznamenali žiaka základnej školy vo veku 12 rokov, ktorý užíval marihuanu.

5.2. Západné Slovensko

Drogová scéna na území Trnavského, Nitrianskeho a Trenčianskeho kraja bola rozmanitá, ale výrazným spôsobom sa od zvyšku Slovenska nelíšila. V regióne bol zaznamenaný výskyt marihuany, metamfetamínu, heroínu, LSD a extázy. Ostatné druhy drog zaznamenané neboli, z dostupných informácií nebola zistená ani ich výroba, distribúcia, konzumácia či dopyt. Boli získané informácie o výskyte kokaínu, hašiša a tekutej extázy (GBH), pričom tieto látky sa nepodarilo zaistiť, a tým potvrdiť ich výskyt a konzumáciu. Mestá Trnava, Galanta, Sereď a Šaľa zásobovali drogami nielen západoslovenský kraj, ale aj ďalšie časti Slovenska.

Kvalita jednotlivých zachytených drog bola rôznorodá s ohľadom na kvalitu výroby, kvalitu dostupných surovín a koncentráciu drog. Stále častejšie sa vyskytovali prípady, kedy sa koncoví užívatelia pokúšali drogu vyrobiť alebo vypestovať sami pre seba, pre svoju potrebu, avšak stále prevládal trend nákupu drogy od dileru ako od sprostredkovateľa alebo priamo od „variča“, resp. „pestovateľa“.

¹¹ Kyselina lysergová je jedným z viacerých alkaloidov kyjaničky purpurovej (*Claviceps purpurea*), huby, ktorá parazituje na obilí. Tento tzv. námeľ je prudko jedovatý a vyvoláva otravu známu pod názvom ergotizmus. Polosyntetický halucinogén LSD možno syntetizovať aj umelou cestou. O čo je takýto spôsob výroby zložitejší, o to jednoduchšie je užívanie. Spočíva v tom, že kúsok pijavého papiera sa napustí mikroskopickou dávkou drogy (30 až 100 µg) a vloží sa do úst. Stačí prehltnúť a... S distribúciou LSD súvisí dokonca aj umenie, tzv. blotter art. Drobné útržky (stripe = pruh, prúžok) s rozmermi 5 x 5 mm sú totiž podobne ako známky súčasťou jedného celistvého špecifického aršíku, ktorý tvorí obrázok. Kto ho chce mať nerozkúšaný, musí si ho kúpiť celý. Aršík sa môže skladať až z 25 kúskov. Neskúsený spotrebiteľ-zberateľ neraz sadne na lep podvodníkom: radosť z pomerne dobrej kúpy vystrieda sklamanie, keď aršík je síce pomaľovaný pútavou a zaujímavou kresbou, ale neobsahuje ani mikrogram drogy. Inými formami distribúcie LSD môžu byť napríklad tablety, želatínové tobolky, roztok a kryštalická forma drogy (tzv. microdot).

Zdroj: http://www.infodrogy.sk/ActiveWeb/c/2851/kyjanicka_a_lsd.html

OR PZ Prievidza zrealizovalo prípad pestovania rastlín marihuany na voľnom priestranstve. 49 ročný Ivan K. z okresu Prievidza na kukuričnom poli pod stĺpmi elektrického vedenia v katastri obce Dolné Vestenice pestoval v piatich radoch dlhých cca 25 metrov rastliny konopy v počte 156 kusov vysokých do 130 cm a 80 kusov rastlín vysokých od 130 cm do 210 cm. Páchatel mal v uvedenom poličku funkčný záhradný rozvod zavlažovania a hnojenia, ktorým sa staral o prosperovanie pestovanej drogy, pričom vodu a hnojivo nosil do bandasiiek ukrytých medzi rastlinami. Vyššie rastliny boli izolačnou páskou prichytené k rastlinám kukurice, a tým zabezpečené proti vyvráteniu alebo zlomeniu. Na stĺpe elektrického vedenia nad poličkom mal profesionálnu fotopascu s pohybovým senzorom, nočným snímaním a GSM modulom na odosielanie fotografií prostredníctvom mobilnej siete. Hmotnosť upotrebitelného zaisteného materiálu bola 46 731,10 gramov, čo zodpovedalo najmenej 127 732 obvykle jednorazovým dávkam drogy. Hodnota zaistenej drogy bola najmenej 373 848,00 EUR.



Zdroj: OR PZ Prievidza (2014)

Najčastejšími spôsobmi užívania drog bolo štandardne šnupanie, vpichovanie do žily alebo vdychovanie výparov z nahrievanej drogy pri metamfetamíne a pri marihuane fajčenie jointov, fajčenie cez fajku alebo cez tzv. „bongo“.

Páchatelia drogovej trestnej činnosti boli rôzni, väčšinou slovenskej, v južných okresoch Nitrianskeho kraja aj maďarskej a rómskej národnosti, prevažne so stredoškolským vzdelaním. Väčšina z nich bola aj konzumentmi drog, čo mierne uľahčovalo ich odhalenie, avšak niektorí z páchatel'ov, hlavne distribútori drog na vyššom stupni hierarchie, zásadne drogu nekonzumovali a zabezpečili tak latentnosť tohto druhu trestnej činnosti. Páchatelia mali kontakt aj na iné skupiny hlavne pri zabezpečovaní surovín na výrobu drog, resp. pri výmene druhov drog. Niektoré osoby zaoberajúce sa drogovou trestnou činnosťou boli prepojené na osoby pracujúce v zdravotníctve, farmácii alebo v chemickom priemysle. Cez tieto osoby sa do obehu dostávali lieky, chemikálie a iné prekurzory potrebné na výrobu metamfetamínu. Drogová trestná činnosť bola aj na západnom Slovensku prepojená najmä so skupinami páchatel'ov páchajúcich majetkovú a ekonomickú trestnú činnosť s účelom zabezpečenia si finančných prostriedkov na nákup drog.

Páchatelia prepravovali drogy väčšinou ukryté v oblečení, napríklad vo vreckách, spodnej bielizni, ponožkách, ale aj v jazyku obuvi. Pri prevoze drog automobilmi boli často napr. syntetické drogy v zatavených striekačkách rôzneho objemu ukrývané pod kobercami na podlahe, pod poťahom, resp. medzi sedadlami v interiéri vozidla. Páchatelia na prepravu používali rôzne typy prevažne starších osobných motorových vozidiel, pričom využívali zväčša nespoplatnené trasy vedúce k dodávateľovi. Zo strachu pred policajnými kontrolami niektorí menší díleri cestovali na nákup drogy autobusovými linkami alebo železnicou.

Pri komunikácii medzi dilerom a konzumentom sa používali rôzne kódované názvy pre drogu, označovali ju ako časopisy, CD, tričká, víno, zeleninu, klobásy, šunku, farby – biele, hnedé, zelené a pod.

Policajti OR PZ Považská Bystrica zaznamenali zaujímavý spôsob predaja metamfetamínu. Konzument po telefonickom dohovore s dilerom nastúpil do výťahovej kabíny panelového domu v Považskej Bystrici, následne k nemu pristúpil diler, výťah úmyselne zastavili na medziposchodí, diler konzumentovi nasypal z injekčnej striekačky do pripravenej papierovej „skladačky“ požadované množstvo drogy, prevzal peniaze, výťah uviedli do chodu a vystúpili na rôznych poschodiach.

Národná protidrogová jednotka NAKA P PZ v spolupráci s Národnou protidrogovou centrálou Českej republiky vykonala akciu „Batman“ súčasne na území Českej republiky (v Brne a okolí) a Slovenskej republiky (v Trnave a okolí). Igor D. a Peter F. si minimálne od júla 2012 od rôznych neustálených osôb na Slovensku zadovážovali MDMA – extázu, ktorú prechovávali v prenajatom dome v Trnave a následne distribuovali v rámci Slovenskej republiky. Drogu takisto vyvážali na územie Českej republiky osobám, od ktorých si zabezpečovali metamfetamín, marihuanu a kokaín, ktoré dovážali na územie Slovenskej republiky, skladovali v prenajatom dome a ďalej distribuovali užívateľom. Pri tejto akcii bolo na Slovensku zadržaných 1,8 kilogramov marihuany, 25 tabliet extázy a v Českej republike 2 kilogramy marihuany, 32 kusov rastlín marihuany, tablety extázy a finančná hotovosť 35 000,00 CZK.

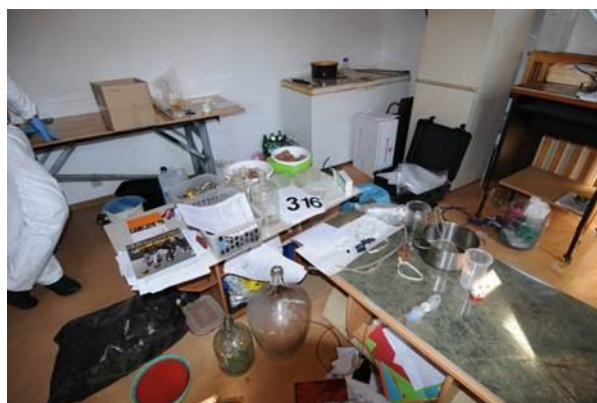
Zaujímavým prípadom zrealizovaným národnou protidrogovou jednotkou NAKA P PZ bola akcia „Kutil“. Zoltán A., Kristián R. a Richard R. sa ako členovia organizovanej skupiny minimálne od roku 2011 až do súčasnosti dopúšťali trestnej činnosti tým, že Zoltán A. si prostredníctvom Kristiána R. a Richarda R. zadovážoval chemické látky a príslušenstvo na výrobu omamných a psychotropných látok, konkrétne metamfetamínu, resp. ďalších omamných a psychotropných látok. Rovnako si zadovážovali príslušenstvo na výrobu bližšie nezistených výbušnín a komponenty na výrobu nástražných výbušných systémov. Zoltán A. dal osobne alebo telefonicky pokyn Kristiánovi R. alebo Richardovi R., ktorí potrebné veci zadovážili v bližšie nezistených obchodných spoločnostiach a prevádzkach a následne ich doručili Zoltánovi A. Spolu s Kristiánom R. následne vyrábali a prechovávali omamné a psychotropné látky a nástražné výbušné systémy. Výbušniny zhromažďovali v mieste trvalého bydliska Zoltána A. v Galante - v priestoroch podkrovia rodinného domu v domácky zariadenom laboratóriu. Kristián R. osobne alebo telefonicky zabezpečil kupujúceho vyrobených omamných a psychotropných látok a nástražných výbušných systémov. Zoltán A. ich následne predával bližšie nezisteným odberateľom pochádzajúcim zo Slovenskej republiky a iných štátov za vopred dohodnutú finančnú odmenu.

Chemické látky nachádzajúce sa v priestoroch rodinného domu v Galante boli charakterizované ako látky vysoko nebezpečné s klasifikáciou nebezpečenstva ako toxické látky, oxidujúce látky, veľmi horľavé a horľavé látky, žieraviny, látky dráždivé a látky škodlivé zdraviu, ako aj látky nebezpečné pre životné prostredie. Osobitnú skupinu tvorili látky výbušné.

Akcia bola vykonávaná od 15. 09. 2014 do 22. 09. 2014. Bolo vykonaných päť domových prehliadok, šesť prehliadok iných priestorov, zaistilo sa 45,70 gramov metamfetamínu a finančná hotovosť 20 000,00 EUR. Okrem toho boli zaistené rôzne jedy,

120 ks rozbušiek, 4 kg výbušnej zmesi, tzv. DAP a 10 kg výbušnej zmesi na báze semtexu – pentrit.

Do akcie boli zapojení policajti národnej protidrogovej jednotky NAKA P PZ, vyšetrovatelia národnej protizločineckej jednotky NAKA P PZ, policajti z okresných riaditeľstiev, mestskí policajti Mestského úradu Galanta, hasiči, vojaci Ministerstva obrany Slovenskej republiky, civilná ochrana a kontrolné chemické laboratórium Ministerstva vnútra Slovenskej republiky.



Zdroj: Národná protidrogová jednotka (2014)

Operatívno-pátracou činnosťou na území Trenčianskeho kraja boli získané informácie k novým psychoaktívnym látkam, o ktoré bol na drogovej scéne záujem, a s ktorými sa obchodovalo. Zaznamenané, zaistené a skúmané boli najmä lieky, ako Fentanyl, Morfium

a Tramal. Zneužívali ich osoby, ktorým tieto liečivá predpisovali lekári na ich zdravotné problémy. Uvedené lieky boli prostredníctvom ďalších sprostredkovateľov od nich odkupované, predávané koncovým užívateľom a rozdelené na dávky za nadsadenú hodnotu.

Nelegálne nadobudnuté lieky sa užívali podľa návodu na použitie, len vo vyšších dávkach. Pri náplastiach sa teda lepili na pokožku, pri tabletkách alebo kvapkách sa používali perorálne a pri injekčných roztokoch sa aplikovali do žily. Ďalším spôsobom bolo použitie všetkých týchto látok vnútrožilovo. Lieky ako náhradu drogy častejšie užívali a obchodovali s nimi osoby silno drogovovo závislé, a to najmä ako náhrady metamfetamínu, heroínu a marihuany pre ich dostupnosť a často nižšiu cenu za dávku.

Rovnako je potrebné ako novú psychoaktívnu látku v Trenčianskom kraji uviesť aj substanciu zaistenú pri jednej z domových prehliadok vo forme naimpregnovaného papierového štvorcika s kresbou „Super Mário“ s rozmermi 5,7 cm x 6,4 cm. Bola zaslaná na toxikologické expertízne skúmanie Kriministickému a expertíznemu ústavu Policajného zboru, pričom bola zistená prítomnosť látok 25C-NBOMe, 25I-NBOMe a 25H-NBOMe. V tomto prípade išlo o nové psychoaktívne látky, ktoré doposiaľ nie sú zaradené do zoznamu omamných a psychotropných látok v zmysle zákona č. 139/1998 Z. z. o omamných a psychotropných látkach a prípravkoch.

Na západnom Slovensku bol zdokumentovaný najnižší vek konzumentov 14 – 15 rokov, avšak operatívno-pátracou činnosťou, kontaktom so zdravotníckym personálom, ale aj mediálnymi súdnymi úradníkmi boli zistené informácie, že hranica veku konzumentov, spravidla marihuany, sa začína už medzi 12. až 15. rokom života. OR PZ Skalica eviduje prípad, kedy si mladistvý, 16 ročný O. B. zo Skalice, v Hodoníne v Českej republike zadovážoval marihuanu, ktorú prevážal do Skalice a distribuoval ju konzumentom. V deň zadržania mal pri sebe celkovo 9 ks igelitových vreciek s tlakovým uzáverom s obsahom sušiny marihuany, s celkovou hmotnosťou 35 gramov, čo predstavovalo najmenej 128 obvyklých dávok. Podľa vyjadrenia obvineného O. B. si touto trestnou činnosťou zarobil mesačne cca 600,00 EUR.

5.3. Stredné Slovensko

Aj v Žilinskom a Banskobystrickom kraji sa najčastejšie vyskytovali drogy marihuana, metamfetamín, extáza a heroín. Od roku 2012 sa postupne do južných okresov rozšírila distribúcia sušiny rastlín obsahujúcich syntetické kanabinoidy pod miestnym názvom „herba“.

Distribúcia omamných a psychotropných látok vo väčšine prípadov prebiehala vo večerných a nočných hodinách v blízkosti pohostinských zariadení a herní. Išlo o tzv. pouličný predaj, keď díleri disponovali menším množstvom drogy. Ďalším spôsobom distribúcie bol predaj drog z bytu dílera a distribúcia realizovaná na menej frekventovaných, odľahlých verejne prístupných miestach. V prevažnej väčšine prípadov išlo o dílerov, ktorí sa dlhodobo poznali, či už z konkrétnej lokality, kde spolu vyrastali, resp. chodili do školy, prípadne v minulosti spolu páchali inú trestnú činnosť. „Materiál“ si zabezpečovali navzájom, sprostredkovane, podľa toho, koho dodávateľ práve mal drogy na predaj. V okresoch Revúca a Brezno sa do značnej miery na distribúcii drog podieľali osoby patriace k rómskej komunite.

Omamné a psychotropné látky boli väčšinou prevážané osobnými automobilmi, ale aj autobusovou a železničnou dopravou. V automobilovej doprave drogy prepravovali vo

vákuovo zabalených vreckách a zaliatych striekačkách v batožinovom priestore, odkladacích priestoroch vo dverách, pod volantom, za rádiom a podobne. Jednotliví díleri drogy ukrývali v oblečení, taškách, bundách, ponožkách a v spodnom odevu. V poslednej dobe sa využíval systém prechádzania dvoch vozidiel, pričom prvé zastavili a kontrolovali policajné hliadky a druhé vozidlo, so zakázanými látkami, prešlo popri policajných hliadkach ďalej. Neskôr sa stretli.

Väčšina zakázaných látok bola dovážaná z Českej republiky, konkrétne z Moravsko-sliezského kraja, z miest Ostrava a Frýdek Místek. V Slovenskej republike išlo o dovoz drog z Trenčianskeho kraja, z miest Považská Bystrica, Púchov a Prievidza a z Trnavského kraja, z miest Trnava, Galanta a Sereď.

Páchatelia drogovej trestnej činnosti väčšinou komunikovali cez mobilné účastnícke stanice, ale klasicky aj cez sociálne siete ako Facebook, Skype, Popec a podobne. Zaznamenaná bola aj telekomunikačná prevádzka prostredníctvom rádiostaníc na voľných frekvenciách. Uvedeným spôsobom sa dohodli na mieste stretnutia a množstve drogy. Získané boli aj poznatky o prípadoch, kde si páchatelia priamo na každom stretnutí dohodli ďalšie stretnutie, aby sa nemuseli priebežne kontaktovať telekomunikačnými prostriedkami.

Marihuanu konzumenti užívali najčastejšie vo forme ručne šúľanej cigarety, jointu, so zalepenou špičkou alebo vo fajke, resp. vodnej fajke. Medzi mládežou bola populárna pomôcka na užívanie marihuany, tzv. bongo. Išlo najmä o konzumentov vo veku od 13 – 25 rokov, predovšetkým o študentov, nezamestnaných, ako aj čerstvo zamestnaných absolventov stredných a vysokých škôl. Užívateľmi boli väčšinou páchatelia drobnej majetkovej trestnej činnosti. Určitá časť konzumentov si najmä v letnom období túto rastlinu vypestovala na voľnom priestranstve. V zimnom období si marihuanu zabezpečili od distribútorov, ktorí ju dovážali. V roku 2014 boli zrealizované prípady pestovania marihuany tzv. „indoorovým“ spôsobom, teda v menších laboratórnych podmienkach.

Policajti OR PZ Brezno v rámci domovej prehliadky vykonanej u 30 ročného Miroslava S. z okresu Brezno zaistili 10 kusov rastlín marihuany, ktoré pestoval za domom v kôlni. Z uvedeného množstva zaistenej marihuany by sa dalo vyrobiť 826 obvyklých jednorazových dávok.





Zdroj: OR PZ Brezno (2014)

Pri úsilí utajiť drogovú trestnú činnosť boli zaznamenané slangové výrazy, napríklad pri predaji metamfetamínu: „celý“, „polka“, „jeden“, „tri“ a podobne. Tu išlo o určenie požadovaného množstva, pričom „celý“ znamenal jeden kubík, (materiál zaberol objem 1 ml - desať dielikov - v 2 ml injekčnej striekačke), „jeden“, resp. „palica“, znamenal jeden dielik v tejto striekačke, „polka“ predstavovala päť dielikov a podobne. Používal sa aj výraz „máš biele, cukor, papierik?“ a pri marihuane zasa „máš zemiak?“.

V prípade metamfetamínu boli páchatelia organizovaní väčšinou v skupinách, kde sa jeden človek zaoberal výrobou omamnej a psychotropnej látky, ďalšia osoba, ktorá všetko financovala a prípadne jeden, resp. viacerí dealeri, ktorí látku distribuovali drogovo závislým osobám. V poslednom období bol zaznamenaný zvýšený dopyt konzumentov po metamfetamíne. Psychotropná látka metamfetamín bola podľa dostupných informácií zväčša vyrábaná z liekov Nurofen, Clarinase, Modafen za použitia červeného fosforu, jódu, kyseliny fosforečnej, toluénu, kyseliny chlorovodíkovej a hydroxidu sodného. Páchatelia získavali lieky nákupom v lekárňach, prípadne krádežou.

Užívatelia metamfetamínu mali rôzny vek. Typickým páchaním drogovej trestnej činnosti bolo prechovávanie a distribúcia metamfetamínu za účelom finančného zisku súvisiaceho s ďalším nákupom drog a samotného užívania, tzv. pre svoju potrebu. Metamfetamín sa najčastejšie užíval šnupaním, pravdepodobne z dôvodu rýchlej resorpcie drogy nosnou sliznicou, a teda rýchleho nástupu účinku. Konzumenti užívali drogu aj inhalovaním a injekčne aplikáciou do žily.

Policajti OR PZ Liptovský Mikuláš sa v spolupráci s policajtmi národnej protidrogovej jednotky NAKA P PZ podieľali na realizácii prípadu rozsiahlej drogovej trestnej činnosti, pričom zadržali najväčšieho distribútora metamfetamínu v okrese Liptovský Mikuláš, 42 ročného Petra T.. V deň zadržania prechovával 359,384 gramov metamfetamínu a 44,4 gramov marihuany.

V Banskobystrickom kraji bola zaznamenaná sušina rastliny neznámeho pôvodu pod hovorovým názvom „herba“, obsahujúca syntetické kanabinoidy, spôsobujúca halucinogénne účinky. Skúmanie tejto látky však nevykázalo obsah zakázaných látok v zmysle zákona č. 139/1998 Z. z. o omamných a psychotropných látkach a prípravkoch. Sušina tejto rastliny sa dovážala z Maďarska a užívala sa rovnakým spôsobom ako marihuana. Expertíznym skúmaním bola ako účinná látka zistená ADB-PINACA, α -PVT (alfa-pyrrolidinopentiothiophenon), UR-144 N-Heptyl analog, 5-fluoro-PB-22, A-834735 degradant. Tieto látky patria do skupiny syntetických kanabinoïdov. Obstarávacia cena je 1,00

až 5,00 EUR za dávku. Skupina užívateľov sušiny rastliny neznámeho pôvodu pod hovorovým názvom „herba“ bola totožná so skupinou užívajúcou marihuanu.

Distribúciou sušiny rastliny „herba“ s obsahom syntetických kanabinoïdov, dovážanej z Maďarska, sa zaoberali osoby z Tornale, okres Revúca. Dochádzalo k zvýšenému počtu prípadov výjazdov lekárskej pomoci k pacientom, ktorí po predávkovaní touto látkou upadávali do bezvedomia. Prípady boli realizované OR PZ Revúca ako šírenie toxikománie podľa § 174 Trestného zákona.

Na základe získaných informácií bolo zistené, že najnižší vek konzumentov na strednom Slovensku je 10 – 14 rokov. Informáciu o užívaní drog už vo veku 10 rokov zaznamenalo OR PZ Zvolen.

5.4. Východné Slovensko

V rámci východoslovenského regiónu bola drogová kriminalita úzko previazaná s majetkovou kriminalitou hlavne vo väčších mestách, čím sa za posledné roky drogy dostali všade - na ulicu, do barov, do bytov, do škôl a na všetky spoločenské akcie, kde má prístup verejnosť.

Medzi užívateľmi boli najrozšírenejšími a najobľúbenejšími drogami marihuana a pervitín. Extáza bola zistená v menšej miere, bola zaistená napríklad v meste Humenné. Predajcovia drog sú väčšinou mladí ľudia, ktorí buď študovali na vysokých školách v Košiciach, Prešove, Banskej Bystrici, Žiline a v Bratislave, alebo mladí ľudia, ktorí pracovali, pracujú alebo študujú v Českej republike. Študenti, resp. bývalí študenti vysokých škôl, mali kontakty v uvedených mestách na varičov metamfetamínu alebo priamo na pestovateľov marihuany. Drogy dovážali do miesta bydliska a predávali konečným spotrebiteľom. Prevažali ich v upravených úkrytoch osobných motorových vozidiel, za autorádiom, v rýchlostnej páke, v rezervných pneumatikách, v batožinách, v sedadlách, spätných zrkadlách alebo ich mali priamo pri sebe, aby ich stihli rýchlo vyhodit' von z auta. Zakázané látky prepravovali aj diaľkovými linkami Slovenskou autobusovou dopravou, a. s. alebo vlakmi Železníc Slovenskej republiky a v poštových balíkoch. Pri distribúcii jednorazových dávok konečným odberateľom drogy ukrývali pod krytmi mobilných telefónov, v balíčkoch hygienických vreckoviek, ale aj vo vlasoch. Kuriéri drog využívali aj sprievodné vozidlá, pričom využívali všetky typy komunikácií.

Díleri drog najčastejšie využívali kontakt s konečným konzumentom cez internet, prostredníctvom aplikácií Facebook, Skype, Viber a stránky Azet.sk, pričom mobilný telefón využívali iba sporadicky, na spresnenie miesta predaja drogy. Díleri využívali aj „mŕtve schránky“, čo znamenalo, že drogu ponechali na mieste, ktoré mali pod dohľadom, stretli sa s odberateľom, ktorý im dal peniaze do rúk alebo ich poslal na účet prostredníctvom banky a až potom si odberateľ drogu vyzdvihol zo skrýše. Takto sa vyhli prichyteniu priamo pri predaji drogy.

Záujem o heroín, kokaín alebo iné syntetické látky nebol v sledovanom období zaznamenaný.

Polícia OR PZ Bardejov v spolupráci s národnou protidrogovou jednotkou NAKA P PZ a pracovníkmi Kriminálneho úradu finančnej správy zrealizovali prípad, v ktorom Jakub J. a Marián H. z okresu Bardejov získavali rastlinu konopy z Kanady. Na dovoz využívali

zásielkovú službu Slovenskej pošty. Pri akcii bola okrem uvedených dvoch osôb zistená aj ďalšia osoba, ktorá sa zdržiavala v Rakúsku. Marihuana bola objednaná cez internet. V rámci realizácie prípadu bola vykonaná kontrolovaná dodávka.



32



Zdroj: OR PZ Bardejov (2014)

Národná protidrogová jednotka NAKA P PZ eviduje prípad, keď Roman B. a Matej T. nakupovali metamfetamín prostredníctvom internetu. Finančné prostriedky boli poukazované na účet a po prevode bolo zrealizované samotné dodanie metamfetamínu. Pri realizácii akcie bola vykonaná jedna domová prehliadka a jedna prehliadka iných priestorov. Bolo zaistených 150,00 gramov metamfetamínu a 3 kusy tabliet extázy.



Zdroj: Národná protidrogová jednotka (2014)

V oblasti nových psychoaktívnych látok bol dokumentovaný jeden prípad v meste Giraltovce, okres Svidník. Išlo o 0,21 gramov prášku, v ktorom bola zistená prítomnosť látky α -pyrolidínovalerofenón (α -PVP). Látka α -PVP nie je zaradená medzi omamné alebo

psychotropné látky v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č.139/1998 Z. z. o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch.

Drogy najčastejšie užívali osoby vo veku od 14 – 35 rokov zo všetkých sociálnych vrstiev, prevažovali študenti stredných a vysokých škôl, nezamestnané osoby a osoby s nízkymi finančnými príjmami. V jednom prípade bol zaznamenaný prípad konzumácie marihuany maloletou Líviou H. z okresu Bardejov.

6. Prekurzory, falšované a neregistrované lieky a látky s hormonálnym účinkom

Drogovým prekursorom rozumieme akúkoľvek chemickú látku, ktorú možno zneužiť pri výrobe omamných látok a psychotropných látok. Základný právny rámec je uvedený v Dohovore Organizácie Spojených národov proti nedovolenému obchodu s omamnými a psychotropnými látkami z roku 1988 (ďalej len Dohovor), konkrétne v článku 12. Zmluvné strany Dohovoru sa zaviazali prijímať opatrenia na zamedzenie úniku látok používaných za účelom nedovolennej výroby omamných látok a psychotropných látok a budú za týmto účelom navzájom spolupracovať. Slovenská republika je členom nielen Organizácie Spojených národov, ale aj Európskej únie, a preto dochádza k právnej regulácii aj na tejto úrovni vo vzťahu k sledovaniu a monitorovaniu zneužívaných látok. Z hľadiska práva ide o netrestnú právnu úpravu, a to Nariadením (ES) č. 273/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 11. februára 2004 o prekursoroch drog a vykonávacím predpisom, Nariadením Komisie (ES) z 27. júla 2005, ktorým sa ustanovujú vykonávacie pravidlá pre nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 273/2004 o prekursoroch drog a pre nariadenie Rady (ES) č. 111/2005, ktorým sa stanovujú pravidlá sledovania obchodu s drogovými prekursorami medzi Spoločenstvom a tretími krajinami. V právnych predpisoch Európskej únie sú stanovené jednak hmotnoprávne podmienky ako aj procesnoprávne podmienky pre dotknuté subjekty.

Medzi základné pojmy patrí aj zadefinovanie „určenej látky“. Pod pojmom „určená látka“ rozumieme akúkoľvek látku uvedenú v prílohe I, ktorú možno použiť na nezákonnú výrobu omamných alebo psychotropných látok, vrátane zmesí a prírodných produktov obsahujúcich takéto látky, s výnimkou zmesí a prírodných produktov, ktoré obsahujú určené látky, a ktoré sú zložené takým spôsobom, že určené látky nemožno jednoducho použiť ani extrahovať ľahko dostupnými alebo ekonomicky výhodnými prostriedkami, liekov, ako sú vymedzené v článku 1 ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2001/83/ES a veterinárnych liekov, ako sú vymedzené v článku 1 ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2001/82/ES. Poznáme aj definíciu takzvanej „neurčenej látky“. Je to akákoľvek látka, ktorá hoci nie je uvedená v prílohe I, je identifikovaná ako látka, ktorá bola použitá na nezákonnú výrobu omamných látok alebo psychotropných látok.

Na úrovni Európskej únie je zriadený Zoznam dobrovoľne sledovaných nezaradených látok, ktoré sa často zneužívajú pri výrobe omamných látok a psychotropných látok. V rámci tejto kategórie látok prebieha dobrovoľná spolupráca medzi štátnymi orgánmi členských štátov Európskej únie so subjektmi chemického priemyslu. Realizácia a premietnutie doposiaľ uvedených právnych predpisov je aproximované do nášho právneho poriadku zákonom č. 331/2005 Z. z. o orgánoch štátnej správy vo veciach drogových prekursorov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Štátnu správu vo veciach drogových prekursorov vykonávajú Štátny ústav pre kontrolu liečiv, Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky a Colné riaditeľstvo Slovenskej republiky. Koordináciu a zabezpečenie úloh podľa uvedeného zákona vykonáva spoločné pracovisko na sledovanie drogových prekursorov zriadené Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky a Kriminálnym úradom finančnej správy Slovenskej republiky po vzájomnej dohode. Úlohou spoločného pracoviska je najmä:

- zhromažďovať a vyhodnocovať všetky informácie o prevádzkovateľoch a iných subjektoch, ktorí oprávnene alebo neoprávnene zaobchádzajú s určenými látkami, a o všetkých skutočnostiach súvisiacich s určenými látkami,
- preverovať a dokumentovať činnosť prevádzkovateľov vyplývajúcu z porušenia ustanovení zákona č. 331/2005 Z. z.,
- preverovať oznámenia o skutočnostiach súvisiacich s určenými a neurčenými látkami od prevádzkovateľov, orgánov štátnej správy uvedených v § 2 zákona č. 331/2005 Z. z. a z iných zdrojov,
- kontrolovať dodržiavanie ustanovení zákona č. 331/2005 Z. z. a osobitných predpisov,
- oznamovať Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky nedostatky zistené kontrolou s návrhom na uloženie pokuty podľa § 9 zákona č. 331/2005 Z. z.,
- zhromažďovať a vyhodnocovať informácie, ktoré mu poskytli prevádzkovatelia podľa osobitných predpisov,
- oboznamovať prevádzkovateľov, s ktorými uzavrel dohodu o dobrovoľnej spolupráci, s usmerneniami vypracovanými Komisiou podľa osobitných predpisov,
- oznamovať Komisii údaje o určených látkach, ktoré boli zhabané alebo prepadli v prospech štátu, alebo bolo pozastavené ich uvádzanie na trh v súlade s požiadavkami osobitného predpisu.

Medzi ďalšie činnosti spoločného pracoviska patrí tiež pôsobnosť monitorovania čierneho trhu ohľadne syntetických drog so zreteľom na výskyt nových psychoaktívnych látok a tzv. kategóriu pre-prekursorov. Pre-prekursorov nie sú zaradené medzi určené látky ako drogové prekursorov a súčasne nie sú na Zozname dobrovoľne sledovaných drogových prekursorov, v chemickom priemysle nie sú využiteľné ako surové produkty, avšak chemickým spracovaním/chemickou syntézou je možné vyrobiť z nich drogové prekursorov.

Samostatnou a odbornou činnosťou tohto pracoviska je problematika falšovaných a neregistrovaných liekov a látok s hormonálnym účinkom vo vzťahu k páchanu tzv. farmaceutickej kriminality závažnejším spôsobom konania, alebo kde sa vyskytuje organizovaný prvok, resp. medzinárodný prvok. Prvotnou úlohou v rámci tejto agendy je zosúladienie legislatívy v oblasti trestno-právneho postihovania osôb, ktoré nelegálne obchodujú s uvedenými liekmi, liečivami alebo látkami. Spoločné pracovisko monitoruje čierny trh aj v uvedenej oblasti.

V roku 2014 vykonávala národná protidrogová jednotka NAKA P PZ kontrolnú a analytickú činnosť na úseku liekov a prípravkov obsahujúcich drogové prekursorov, najmä efedrín a pseudoefedrín, podľa zákona č. 331/2005 Z. z. o orgánoch štátnej správy vo veciach drogových prekursorov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Policajti národnej protidrogovej jednotky NAKA P PZ sa zúčastnili spoločne s kontrolnými orgánmi Štátneho ústavu pre kontrolu liečiv na cieľných inšpekciách verejných lekární. Lekárne boli vytipované na základe mesačných hlásení o nákupe voľnopredajných liekov s obsahom pseudoefedrínu.

Slovenská republika sa v zastúpení NAKA P PZ a v úzkej súčinnosti s Národnou ústredňou Interpolu v Bratislave zapojila do operácie Pangea VII. Išlo o operáciu koordinovanú Generálnym sekretariátom Interpolu v Lyone, zameranú na zločinecké siete angažované v predaji falošných liečiv prostredníctvom nelegálnych internetových lekární.

Na operácii Pangea VII sa podieľalo takmer 200 orgánov presadzujúcich právo v 111 krajinách. Výsledkom bolo 237 zadržaných osôb v rámci celého sveta a záchyt potenciálne nebezpečných liečiv v hodnote takmer 36 miliónov USD.

Z hľadiska zainteresovaných členských krajín Interpolu bola operácia Pangea VII doposiaľ najväčšou globálnou operáciou zameranou na falošné liečivá, výsledkom ktorej bolo spustenie 1 235 vyšetrovaní, pozastavenie viac ako 19 000 inzerátov (reklám) na nelegálne liečivá, ktoré boli uverejnené prostredníctvom sociálnych mediálnych platforiem a zrušenie 10 600 webových stránok.

Okrem zásahov, na základe ktorých boli identifikované a rozložené tri nezákonné laboratória v Kolumbii, sa celosvetová operácia zamerala aj na hlavné oblasti, ktoré organizovaný zločin zneužíva pri nelegálnom internetovom obchode s liečivami: na nečestných registrátorov domén, elektronické platobné systémy a doručovacie služby.

Operáciu Pangea VII koordinoval Interpol spoločne so Svetovou colnou organizáciou (WCO), Stálym fórom pre medzinárodnú farmaceutickú kriminalitu (PFIPC), riaditeľmi lekárenských kontrolných agentúr pracovnej skupiny zástupcov orgánov presadzujúcich právo (WGEO), Inštitútom pre farmaceutickú bezpečnosť (PSI) a Europolom, s podporou Centra pre bezpečnosť internetových lekární (CSIP) a spoločností zo súkromného sektora vrátane Microsoftu, G2, Visa, Mastercard, American Express, PayPal a LegitScript.

Popri zásahoch na adresy nelegálnych farmaceutických internetových stránok, colné a kontrolné orgány skontrolovali približne 543 000 zásielok, z ktorých bolo takmer 20 000 zadržaných počas medzinárodného akčného týždňa (13. – 20. mája 2014).

Medzi falošnými a nelegálnymi liečivami zachytenými počas operácie boli napríklad liečivá na erektilnú dysfunkciu, anorexianty (zoštíhľovače), hypnotiká a sedatíva, analgetiká, anabolické steroidy, antidepresíva, rastové hormóny, diuretiká, antidiabetiká a liečivá na kardiovaskulárne choroby.

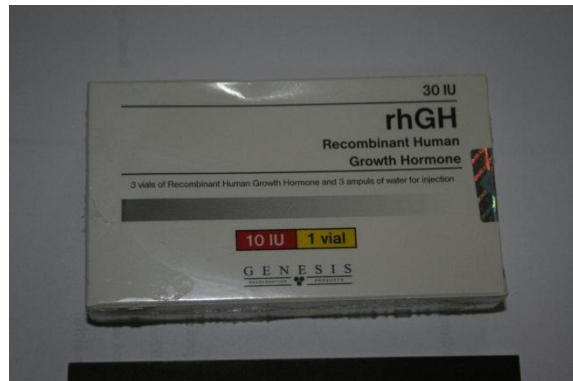
Počas operácie Pangea VII pôsobil Generálny sekretariát Interpolu v Lyone ako centrum pre výmenu informácií zúčastneným krajinám a agentúram. Z tejto základne Styčný úrad pre regionálne spravodajstvo Svetovej colnej organizácie koordinoval aktivity medzi zúčastnenými colnými správami prostredníctvom CENcommu a tímu Pangea. Mobilný úrad Europolu vykonával krížové kontroly.

Výsledkom operácie Pangea VII na národnej úrovni bolo vyhľadanie, preskúmanie a identifikovanie viac ako 19 webových stránok na internete, ktoré v slovenskom jazyku ponúkajú na predaj lieky a zdravotnícke pomôcky bez príslušných povolení. Vo väčšine prípadov ide o neregistrované, teda nelegálne lieky a lieky viazané na lekársky predpis, ktoré môžu vážne ohroziť ľudské zdravie až s fatálnym následkom.

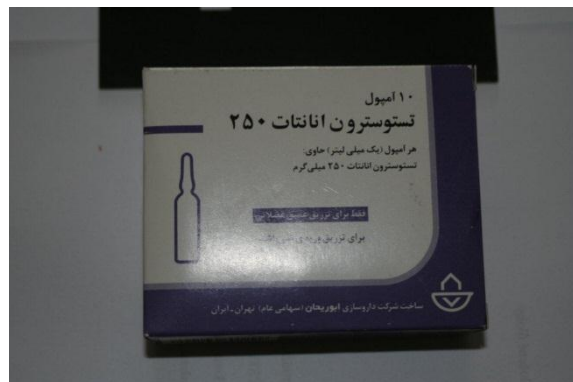
NAKA P PZ zaslala tímu Pangea v Interpole v Lyone informácie o 19 internetových stránkach, ktoré sú prevádzkované slovenskými subjektmi na území Slovenskej republiky.

Okrem uvedenej činnosti v období od skončenia operácie Pangea VI (2013) do skončenia operácie Pangea VII (20.05.2014) eviduje národná kriminálna agentúra jeden závažný skutok „farmaceutickej kriminality“. Ide o prípad nemeckého štátneho príslušníka, 23 ročného Floriana Alexandra K., u ktorého policajti národnej protidrogovej jednotky

NAKA PPZ v júli 2013 vykonali domovú prehliadku v Bratislave – Starom Meste, pri ktorej zaistili niekoľko tisíc balení neregistrovaných liekov, najmä anabolických steroidov a liekov určených na liečbu erektilnej dysfunkcie a kardiovaskulárnych chorôb.



37



Zdroj: Národná protidrogová jednotka (2013)

V roku 2014 bola na základe informácií národnej protidrogovej jednotky NAKA P PZ a následnej medzinárodnej spolupráce s maďarskou políciou uskutočnená akcia zameraná na zadržanie osôb z Maďarska, ktorí od začiatku roku 2014 nakupovali od doposiaľ nestotožnených osôb a firiem v rôznych krajinách Európy a Ázie prekurzory na výrobu omamných látok. Tieto látky nechávali kuriérskymi službami zasielať na územie Slovenskej republiky Róbertovi U. z okresu Lučenec, ktorý zásielky uchovával v mieste svojho bydliska a osoba z Maďarska si ich po telefonickej dohode následne vyzdvihla. Okrem iného bol zachytený aj biely prášok, ktorý je podľa predbežného znaleckého posudku v Maďarsku novou psychoaktívnou látkou.

Slovenská republika v ostatnom období čelí masívnemu rozšíreniu nelegálneho prevádzkovania internetových lekární, internetových obchodov ponúkajúcich nové psychoaktívne látky (ďalej len „NPL“), anabolické steroidy, neregistrované a falošné lieky.

Táto oblasť si vyžaduje komplexný prístup a legislatívne návrhy, ktoré priblížia súčasnú právnu úpravu k väčšine krajín Európskej únie. V rámci Akčného plánu boja proti drogám v rezorte Ministerstva vnútra Slovenskej republiky na roky 2013 – 2016 boli navrhnuté konkrétne úlohy, ktoré majú priniesť komplexné riešenie v podmienkach Slovenskej republiky.

Oblasť nezákonného obchodovania s chemickými a farmaceutickými prípravkami, najmä drogovými prekurzormi, neregistrovanými liekmi, falošnými liekmi, prípravkami zneužívanými na doping v športe a podobne, sú živnou pôdou pre rozrastajúci sa trend výroby a zneužívania nových psychoaktívnych látok.

Jednými z najškodlivejších a najčastejšie zneužívaných zakázaných látok sú anabolické steroidy a iné prostriedky s anabolickým účinkom. Od 1. januára 2006 je účinná novela Trestného zákona č. 300/2005 Z. z., podľa ktorej hrozí trest odňatia slobody až na tri roky osobe, ktorá neoprávnene podá osobe mladšej ako osemnásť rokov anaboliká alebo iné prostriedky s anabolickým účinkom na iný ako liečebný účel alebo osobe, ktorá neoprávnene podá osobe anaboliká alebo iné prostriedky s anabolickým účinkom na iný ako liečebný účel v súvislosti s účasťou takej osoby na organizovanej športovej činnosti. Užívanie anabolických steroidov je však veľmi ťažko preukázateľné.

Naopak, kto v Českej republike neoprávnene vo väčšom množstve vyrobí, prechováva, dovezie, vyvezie, prevezie, ponúka, predá, poskytne inému alebo podá látku s anabolickým alebo iným hormonálnym účinkom na iný ako liečebný účel, alebo kto voči inému použije metódu spočívajúcu vo zvyšovaní prenosu kyslíka v ľudskom organizme alebo inú metódu s dopingovým účinkom na iný ako liečebný účel, bude potrestaný odňatím slobody až na jeden rok.

Zjednodušene povedané, na Slovensku pred podávaním anabolických steroidov zákon chráni len mladistvých, kým v Českej republike sú tieto látky zakázané rovnako ako omamné a psychotropné látky. Páchatelia z Českej republiky si preto zadovážujú uvedené látky aj na území Slovenskej republiky.

V roku 2014 bola národná protidrogová jednotka NAKA P PZ požiadaná prostredníctvom medzinárodnej právnej pomoci o spoluprácu pri dokumentovaní trestnej činnosti páchanej občanom Českej republiky, ktorý si anaboliká zadovážoval vo veľkých množstvách v legálnom internetovom obchode na našom území. Uvedené skutky boli na

Slovensku procesne zadokumentované a odovzdané českej strane. Spolupráca bude mať aj pokračovanie, pretože na Slovensku ešte prebehnú výsluchy svedkov.

Polícia monitorovala aktivity podozrivých asi 12 mesiacov pred samotným zásahom, ktorý patril medzi najrozsiahlejšie akcie svojho druhu na českom území. Odhalený bol medzinárodný gang priekupníkov s anabolikami a ich falzifikátmi importovanými zo Slovenska. Medzi odberateľmi produktov boli aj registrovaní športovci, predovšetkým kulturisti. Pri akcii s krycím názvom „Dobírka“ policajti zhabali asi 20 000 tabletiiek a okolo 500 ampuliek prípravkov na vnútro svalové použitie. Všetky postupne otestuje český Štátny ústav pre kontrolu liečiv. Z jeho doterajších poznatkov vyplynulo, že výrobky obsahovali aj nežiaduce látky, respektíve prímеси pochádzajú z juhovýchodnej Ázie.

Hlavný organizátor trestnej činnosti dvakrát mesačne cestoval na Slovensko, kde nakupoval anaboliká a iné látky s anabolickým účinkom a prevážal ich v automobile do Českej republiky. Tu sa produkty distribuovali cez nelegálnu sieť. Páchatelia ich ponúkali prostredníctvom internetu, ale aj v predajniach a na rôznych fórach venovaných kulturistike alebo zdravej výžive, a to pod falošnou identitou. Konzumenti netušili, že ide o falzifikáty.

Hlavným vinníkom - štyri osoby už boli v kauze obvinené - hrozí v prípade potvrdenia viny súdom osemročný trest väzenia. Traja z nich sa podieľali na dovoze a predaji steroidov, štvrtý je podozrivý z trestného činu prania špinavých peňazí. Jeden z obvinených je stíhaný väzobne.

7. Spolupráca na národnej úrovni

Na domácej pôde národná protidrogová jednotka NAKA P PZ najčastejšie spolupracovala s Kriminálnym úradom finančnej správy, Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky, Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky a Slovenskou obchodnou inšpekciou.

V termíne od 29. septembra do 3. októbra 2014 národná protidrogová jednotka NAKA P PZ v súčinnosti s Akadémiou Policajného zboru v Bratislave a odborom kynológie a hipológie P PZ zorganizovala CEPOL kurz na tému „Boj proti drogám a strategické perspektívy v oblasti syntetických drog“, počas ktorého slovenskí experti ozrejmili celkovú situáciu na úseku boja proti syntetickým drogám a novým psychoaktívnym látkam v podmienkach Slovenskej republiky. Podpornými krajinami v súvislosti s programovou náplňou boli Česká republika, Maďarsko a Europol. Na kurze sa zúčastnilo 30 delegátov z 20 členských krajín Európskej únie, pričom išlo o odborníkov prevažne z priameho výkonu služobnej činnosti na úseku presadzovania práva v oblasti boja proti drogám.

Spolupráca na národnej úrovni prebiehala aj so štátnymi orgánmi, občianskymi združeniami, odbornými a profesijnými združeniami, ktoré sa podieľajú na legislatívnych návrhoch jednak v rámci odbornej diskusie ako aj v rámci konkrétnych a odôvodnených návrhov s poukázaním a zdieľaním doterajšej praxe. Výsledkom takéhoto procesu je vysokoodborný návrh odsúhlasený konsenzuálne, prihliadajúc a rešpektujúc viaceré subjekty, ktoré sa podieľajú na procese tvorby legislatívy. Ide najmä o Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, Generálnu prokuratúru Slovenskej republiky, Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátny ústav pre kontrolu liečiv, Antidopingovú agentúru Slovenskej republiky a Asociáciu inovatívneho farmaceutického priemyslu.

Osobitným druhom je spolupráca medzi Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky a Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky, konkrétne s odborom koordinácie protidrogovej politiky a monitorovania drog. Táto spolupráca prebieha v oblasti podpory a vzájomnej výmeny informácií v oblasti protidrogovej politiky a oblasti preventívnych aktivít.

Na úseku prevencie zabezpečuje na požiadanie prednášky ohľadne drogovej scény na území Slovenskej republiky pre rôzne školské zariadenia.

Policajti jednotlivých oddelení komunikácie a prevencie krajských riaditeľstiev Policajného zboru a vnútorných odborov okresných riaditeľstiev Policajného zboru (ďalej len „preventisti“) realizovali v hodnotenom období preventívne projekty a aktivity so zameraním na zvýšenie veku osôb – konzumentov v prípade prvého užitia drogy (tzv. prvoužívateľa).

Preventisti pokračovali v realizácii osvedčeného celoslovenského preventívneho projektu „Správaj sa normálne“, ktorého súčasťou je aj pracovný list s názvom „Zákerná droga“. V roku 2014 sa do projektu zapojilo 10 349 detí piatych a šiestych ročníkov základných škôl. Od roku 2014 sa začal na celoslovenskej úrovni realizovať projekt určený pre deti posledných ročníkov materských škôl a prvých ročníkov základných škôl „Póla radí deťom“, ktorý informuje deti aj o závislostiach, a to veľmi citlivo, s ohľadom na ich vek. Projekt v roku 2014 oslovil 11 337 detí.

Ďalšími preventívnymi projektmi a aktivitami, v rámci ktorých sa príslušníci Policajného zboru venovali aj drogovým závislostiam, zrealizovanými jednotlivými útvarmi krajských riaditeľstiev Policajného zboru boli: „Polícia nie je strašiak“, „Tvoja správna voľba“, „Trestno-právna zodpovednosť“, „Tri dni života bez drogy“, „Miluj druhého ako hudbu“, „Drogové závislosti“, „Rozhodneš sa správne?“, „Čisté školy“ a „Mládež a alkohol“.

Preventisti útvarov krajských riaditeľstiev Policajného zboru spracovali a používali vlastné prezentácie, ktoré využívali pri prednáškach. Zároveň spracovali vlastné letáky k uvedenej téme, ktoré boli k dispozícii pri projektoch, aktivitách a prezentáciách.

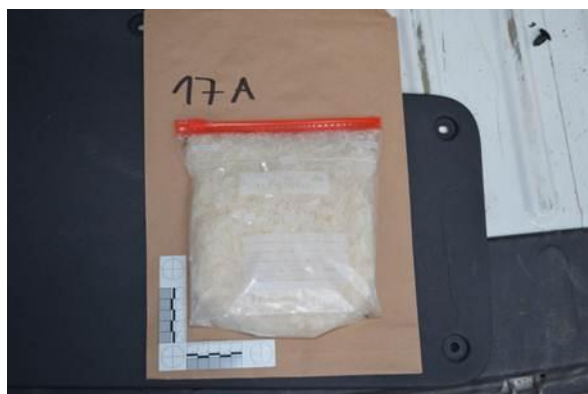
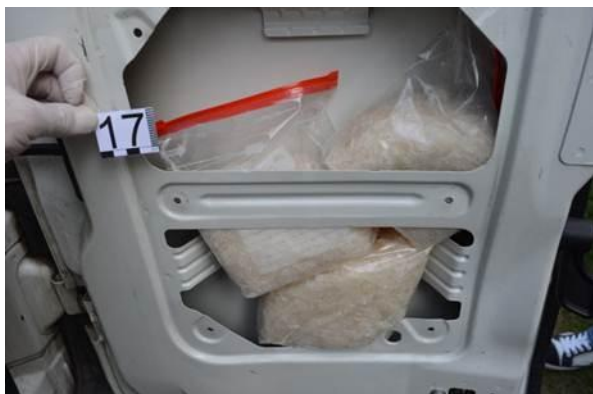
8. Medzinárodná spolupráca

Pre páchanie drogovej trestnej činnosti sú typické nasledovné znaky:

- prvok organizovanosti,
- cezhraničný prvok/medzinárodný prvok,
- cieľ dosiahnuť zisk.

Vzhľadom na charakter tohto druhu kriminality je nevyhnutné rozvíjať medzinárodnú spoluprácu v oblasti boja proti drogám tak, ako je uvedené v Odporúčaní Rady, v strategickom dokumente Protidrogová stratégia Európskej únie na obdobie 2013 – 2020, kde je medzinárodná spolupráca výslovne uvedená ako prierezová oblasť. Rovnako je význam medzinárodnej spolupráce špecifikovaný v Európskom akčnom pláne boja proti drogám na roky 2013 – 2016.

Polícia národnej protidrogovej jednotky NAKA P PZ vykonali medzinárodnú protidrogovú akciu v spolupráci s Národnou protidrogovou centrálou Polície Českej republiky zameranú na odhalenie dílerov metamfetamínu, ktorí operovali v niekoľkých členských štátoch Európskej únie. Bola rozložená česko – slovenská skupina výrobcov, kuriérov a dílerov drog. Rudolf B., 41 ročný občan Slovenskej republiky zo Serede, si v pozícii objednávateľa zabezpečil dovoz väčšieho množstva metamfetamínu z Ústí nad Labem (Česká republika) prostredníctvom českého drogového kuriéra, 28 ročného Romana H.. Drogu kuriér ukryl v malom úžitkovom motorovom vozidle pod tzv. tapacirom zadných dverí. Obaja podozriví boli zadržaní pri odovzdaní objednaného tovaru príslušníkmi NAKA P PZ. V úkryte polícia našli 1,5 kilogramu metamfetamínu, čo podľa predbežného znaleckého skúmania predstavuje 21 356 obvykle jednorazových dávok drogy v hodnote cca. 150 000,00 EUR až 256 000,00 EUR na čiernom trhu. Išlo o realizáciu, ktorá bola súčasťou česko-slovenskej protidrogovej akcie. V rámci nej boli vykonávané úkony súbežne policajtní Národnej protidrogovej centrály služby kriminálnej polície a vyšetrovania Polície Českej republiky v Ústí nad Labem.





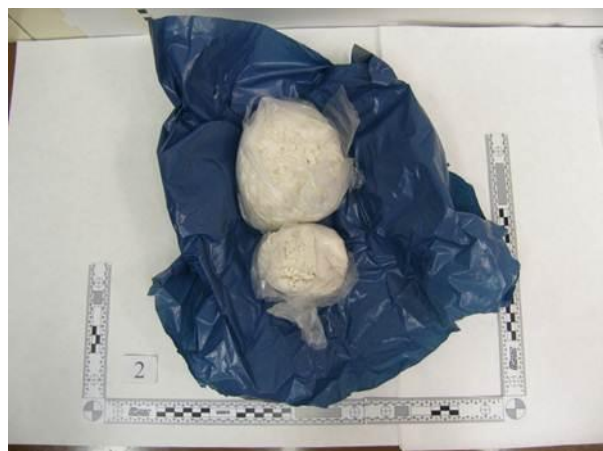
Zdroj: Národná protidrogová jednotka (2014)

43

Ďalšia spoločná medzinárodná protidrogová akcia policajtov agentúry vykonaná v úzkej spolupráci s českou Národnou protidrogovou centrálou bola zameraná na rozloženie organizovanej skupiny páchatel'ov zaoberajúcich sa výrobou a obchodovaním s drogami. V období od 13. 12. 2014 do 06. 01. 2015 boli vykonané na území Slovenskej republiky a Českej republiky dve protidrogové policajné akcie a niekoľko zaist'ovacích úkonov zameraných na odhalenie miesta výroby a distribúcie rastlín rodu Cannabis (konopy) a metamfetamínu, s ktorými rozsiahla sieť dílerov organizovane obchodovala na území viacerých krajín EÚ, najmä však v Českej republike, Slovenskej republike, Poľsku a Nemecku. Dňa 13. 12. 2014 vykonali policajti NAKA P PZ celkovo 9 prehliadok, z toho 2 domové prehliadky, 4 prehliadky motorových vozidiel a 3 prehliadky nebytových priestorov. V priebehu akcie zadržali štyroch páchatel'ov, a to 24 ročného Tomáša T., 24 ročného Mária H., 26 ročného Lukáša H. (všetci traja z Michaloviec) a 63 ročného Pavla H., občana ČR v pozícii kuriéra. Vyšetrotateľ NAKA P PZ ich obvinil z drogovej trestnej činnosti, stíhaní sú väzobne. Na mieste výkonu prehliadok bolo zaistených viac ako 1000 gramov (1,1 kilogramu) metamfetamínu 79%-nej koncentrácie účinnej látky v hodnote cca. 85 000,00 EUR. Okrem toho bolo zaistených cca. 100 gramov rastliny rodu Cannabis (konopy) a finančná hotovosť 17 000,00 EUR a 202 000,00 CZK.

Následne dňa 06. 01. 2015 vykonala česká partnerská protidrogová služba súvisiacu policajnú akciu zameranú na odhalenie a rozloženie hlavnej – českej vetvy tejto skupiny. V Ústí nad Labem bolo vykonaných niekoľko domových prehliadok, pričom boli zadržané tri osoby, konkrétne 41 ročný Ladislav C., 37 ročný Marcel C. a 29 ročný Pavel K., všetci z Ústí nad Labem. Bolo zaistených cca 600 gramov rastliny rodu Cannabis (konopy), kompletne zariadenie na pestovanie rastlín rodu Cannabis (konopy), mobilné telefóny a počítače. Vyšetrotateľ Národnej protidrogovej centrály Polície Českej republiky obvinil všetkých z drogového trestného činu.

Páchatel'om na území Slovenskej republiky hrozí za uvedené skutky trest odňatia slobody v rozmedzí od 15 do 20 rokov.



Zdroj: Národná protidrogová jednotka (2014)

Národná protidrogová jednotka NAKA P PZ v spolupráci s Kriminálnym úradom finančnej správy pripravili realizáciu organizátora, občana Slovenskej republiky Branislava G. a naverbovaného kuriéra Petra K..

Branislav G. spolupracoval s členmi zločineckej skupiny pôvodom z Nigérie, verboval a organizoval Slovákov s cieľom pašovania kokaínu z Južnej Ameriky do Európy. Išlo o zločineckú skupinu pôvodom z Nigérie, ktorá fungovala tzv. systémom aktívnych buniek. V každom štáte sú etablovaní členovia skupín, ktorí medzi sebou spolupracujú a vymieňajú si informácie aj drogy. Na území Európy sa zaoberajú najmä obchodovaním s kokaínom pôvodom z Južnej Ameriky do Európy a heroínom po tzv. „Balkánskej ceste“. Medzi bunkami existujú ďalší členovia, ktorí zabezpečujú komunikáciu, finančné prostriedky na vycestovanie kuriérov a stály komunikačný kanál medzi jednotlivými bunkami.

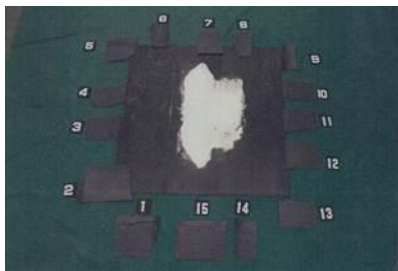
45

Na základe výkonu spravodajských opatrení bol ustálený konkrétny kuriér, ktorý vycestoval do zahraničia, do mesta Sao Paulo v Brazílii, pričom cieľovou destináciou mal byť Amsterdam v Holandsku. Na základe tejto informácie bol kontaktovaný Europol, všetky členské štáty Európskej únie a osobitne styčné úrady Španielska, Belgicka, Holandska, Spojeného kráľovstva, Talianskej republiky a Spolkovej republiky Nemecko. Cestou zahraničných partnerov bolo potvrdené, že podozrivá osoba - kuriér odletel dňa 15. 11. 2014 z Amsterdamu do Sao Paula cez Rím, a že mal spätočnú letenku rovnakou trasou na deň 27. 11. 2014. Z osobných a bezpečnostných dôvodov sa podozrivý nevrátil v uvedenom čase, ale bol mu nájdený nový, bezpečnejší let z hľadiska rizika odhalenia. Dňa 09. 12. 2014 v čase o 20:15 hod. bol zadržaný organizátor a uskutočnená domová prehliadka v mieste bydliska podozrivej osoby. K zadržaniu organizátora došlo po prijatí spravodajskej informácie o zadržaní naverbovaného kuriéra Petra K. na medzinárodnom letisku v Ríme v Talianskej republike, kde na tele pašoval kokaín v celkovom množstve 1 890 gramov.



Zdroj: Europol (2014)

Slovenská republika v zastúpení NAKA P PZ je aktívna v niekoľkých medzinárodných protidrogových operáciách, predmetom ktorých je identifikácia a odhalenie nového spôsobu pašovania metamfetamínu z Iránu do Japonska za využitia sofistikovaných úkrytov v cestovných kufroch. Existuje niekoľko čiastkových prípadov s rôznymi väzbami na Slovenskú republiku. Operácie prebiehajú od februára 2014, výsledkom ktorých je zhabanie niekoľko desiatok kilogramov vysokokvalitného kryštálového metamfetamínu a zadržanie viac ako desiatky kuriérov rôznej štátnej príslušnosti vo viacerých krajinách sveta.



Zdroj: Europol (2014)

Národná protidrogová jednotka NAKA P PZ bola v roku 2014 zapojená do operačného akčného plánu syntetické drogy v rámci projektu EMPACT (European Multidisciplinary Platform Against Criminal Threats – Európska multidisciplinárna platforma proti kriminálnym hrozbám). V rámci projektu EMPACT Syntetické drogy Europol organizoval školenia a stretnutia týkajúce sa nelegálnej výroby syntetických drog a súvisiacich hrozieb pre Európu.

Na úrovni Organizácie spojených národov (ďalej len „OSN“) sa národná protidrogová jednotka NAKA PPZ zúčastnila 57. zasadnutia Komisie pre narkotické drogy (UN CND) vo Viedni. Pozornosť bola venovaná najmä problematike nelegálnej výroby a obchodovania s metamfetamínom vo svete, prekursorom a novým psychoaktívnym látkam.

Slovenská republika sa taktiež zapojila do nového projektu Medzinárodného úradu pre kontrolu narkotík (INCB) s označením ION zameraného na nové psychoaktívne látky, ďalej pristúpila už k vytvoreným projektom PRISM a COHESION zameraným na drogové prekurzory zneužívané pri výrobe omamných a psychotropných látok amfetamínového typu a heroínu.

Medzinárodná policajná spolupráca sa uskutočňovala aj prostredníctvom zahraničných policajných pridencov a styčných dôstojníkov. Už tradične je na veľmi dobrej úrovni spolupráca so styčnými dôstojníkmi americkej protidrogovej služby DEA so sídlom vo Viedni (United States Drug Enforcement Administration), pokračovala aj spolupráca s kanadským styčným dôstojníkom kráľovskej jazdnej polície so sídlom v Haagu. V roku 2014 bol nadviazaný osobný kontakt s nemeckým colným styčným dôstojníkom so sídlom v Prahe. V neposlednom rade národná protidrogová jednotka NAKA P PZ realizuje medzinárodnú policajnú spoluprácu prostredníctvom priamych kontaktov s partnerskou službou z Českej republiky, Rakúskej republiky, Maďarska, Nórska a Švédska.

9. Trendy do budúcnosti

Existuje predpoklad, že tendencia uvádzania nových psychoaktívnych látok na trh pre spotrebiteľov bude pokračovať. Spoločnosť a úroveň vedecko-technického rozvoja vytvára v procese globalizácie podmienky pre rýchly vývoj informačných technológií ako i technického vybavenia na výrobu ďalších pre-prekurzorov, ktoré sa primárne vyrábajú a dovážajú z Ázie. Ide o krajiny Čínskej ľudovej republiky, Indie, Thajska a ďalšie. Nedovolené obchodovanie s omamnými látkami a psychotropnými látkami bude prebiehať čoraz sofistikovanejším spôsobom. Metódy úkrytu budú stále komplikovanejšie a komplexnejšie, ťažšie odhaliteľné aj z dôvodu vysokej miery korupcie, ktorá sprevádza drogovú kriminalitu. Odhaliť obsah komunikácie medzi členmi organizovanej skupiny (zločineckej/medzinárodnej) bude oveľa ťažšie; náročné ju bude procesne zadokumentovať a tým pádom preukázať príslušnosť k skupine, jej postavenie, úlohu, zodpovednosť a podiel na páchaní organizovanej a závažnej nadnárodnej trestnej činnosti. Pokiaľ ide o legalizáciu príjmov z trestnej činnosti, ukoristené prostriedky budú investované po menších častiach a cez tretie osoby tak, aby v prípade odhalenia, nebolo možné zo strany orgánov činných v trestnom konaní alebo súdu postihovať nelegálne zabezpečené zisky. V neposlednom rade tu existuje trend informatizácie spoločnosti, ktorý neobchádza ani drogovú kriminalitu. Informácie z ostatného obdobia nasvedčujú masívnemu presunu „drogového biznisu“ z reálnej ulice do kyberpriestoru, čo predstavuje výzvu pre nás, subjekty presadzujúce právo v konkrétnej oblasti spoločenského života.

Prioritami v boji proti drogám v ďalšom období ostáva oblasť prevencie, znižovania ponuky omamných a psychotropných látok a prekurzorov, posilnenie legislatívy, medzinárodná spolupráca, veda, výskum, monitoring a hodnotenie.

Konkrétne je potrebné zamerať sa na:

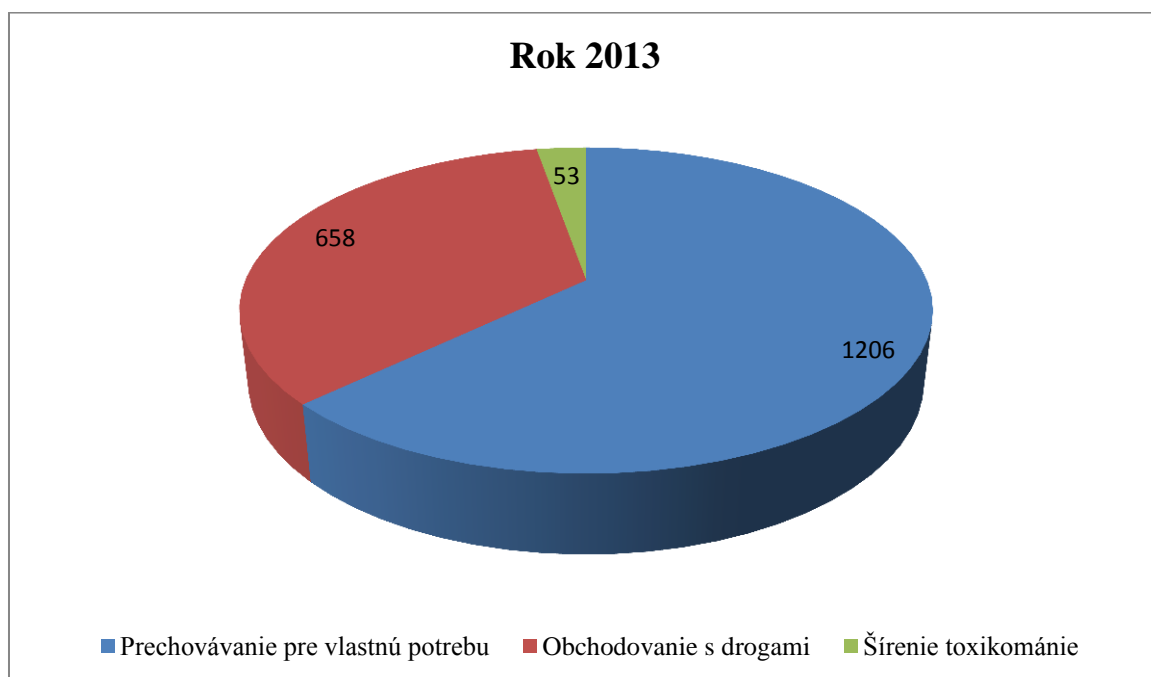
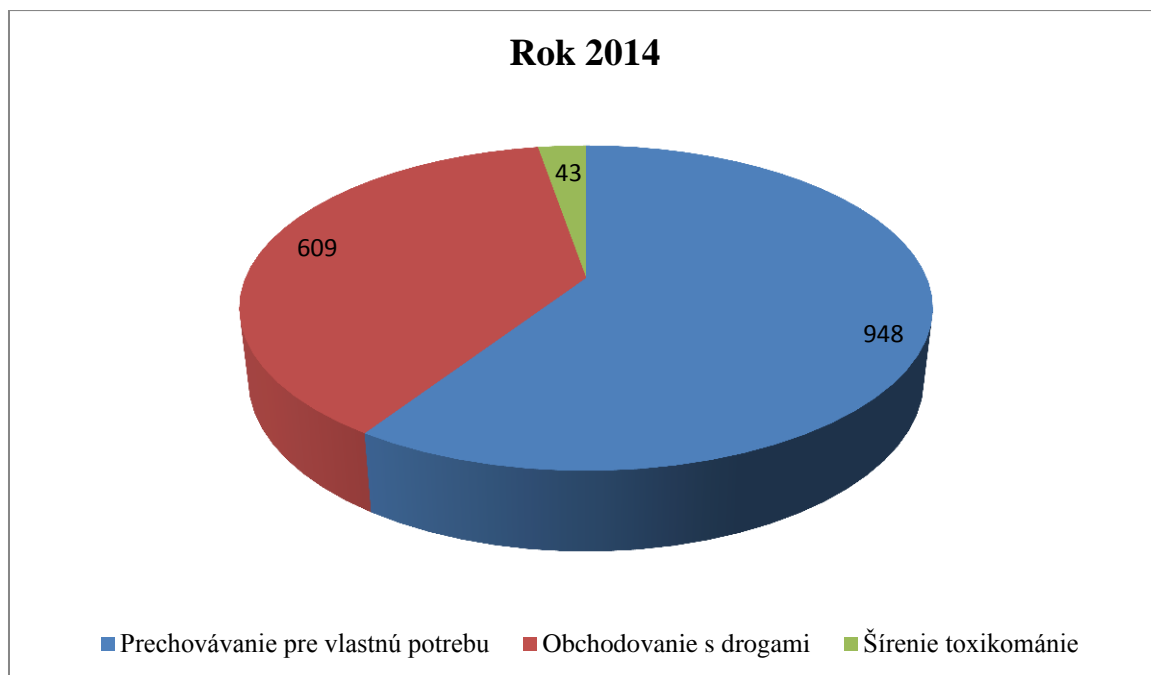
- posilnenie cielených preventívnych aktivít s cieľom zvýšenia veku prípadného prvého užitia drogy,
- zvyšovanie informovanosti o dôsledkoch užívania omamných a psychotropných látok, vrátane nových psychoaktívnych látok,
- skvalitňovanie a zvyšovanie dostupnosti informácií, využívanie prostriedkov presadzovania práva, komunikačných kanálov a analytických súborov týkajúcich sa omamných a psychotropných látok a prekurzorov,
- identifikáciu hrozieb spojených s organizovanou trestnou činnosťou páchanou v oblasti omamných a psychotropných látok a prekurzorov na medzinárodnej úrovni,
- skvalitnenie získavania informácií a monitorovacie aktivity na regionálnej úrovni zamerané na odhaľovanie a likvidáciu trás pašovania omamných a psychotropných látok a hrozieb z toho vyplývajúcich,
- posilnenie aktivít zameraných na zneužívanie prekurzorov a pre-prekurzorov na výrobu omamných a psychotropných látok,
- monitorovanie aktivít týkajúcich sa pašovania omamných a psychotropných látok a prekurzorov na vonkajších hraniciach a medzinárodných letiskách Slovenskej republiky a zvyšovať bezpečnosť na hraniciach ako aj podieľať sa na získavaní, analýze a poskytovaní informácií o nezákonných aktivitách,
- zavádzanie kľúčových indikátorov v oblasti znižovania ponuky omamných a psychotropných látok a prekurzorov a štandardizáciu zberu údajov zameraných na hodnotenie situácie v oblasti drogovej trestnej činnosti,

- posilnenie cezhraničnej spolupráce zameranej na boj proti pašovaniu omamných a psychotropných látok a prekurzorov, pranie špinavých peňazí a konfiškáciu majetku pochádzajúceho z drogovej trestnej činnosti,
- identifikáciu hrozieb a návrh účinných opatrení na elimináciu zneužívania celosvetovej počítačovej siete Internet a nových komunikačných technológií pri nelegálnom obchodovaní s drogami, falošnými liekmi a anabolikami,
- koordináciu a zabezpečovanie politiky Európskej únie v oblasti omamných a psychotropných látok a prekurzorov medzi členskými štátmi Európskej únie, medzinárodnými organizáciami a tretími krajinami,
- rozvoj spolupráce pri zabezpečovaní protidrogovej politiky v oblasti verejnej správy,
- zavádzanie legislatívnych opatrení Európskej únie zamerané na užívanie a distribúciu nových psychoaktívnych látok,
- zavádzanie legislatívnych opatrení Európskej únie zamerané na zneužívanie a nezákonnú distribúciu
 - prekurzorov a pre-prekurzorov,
 - liekov a farmaceutických prípravkov používaných na riedenie omamných a psychotropných látok,
- vypracovanie, koordináciu a spolupodieľanie sa na implementácii novej koncepcie boja proti zneužívaniu a nelegálnemu obchodovaniu s anabolickými steroidmi a prípravkami s podobným účinkom,
- spolupodieľanie sa na koordinácii a implementácii novej právnej úpravy postihovania výroby, distribúcie, držby a predaja falošných liekov a neregistrovaných liekov na území Slovenskej republiky,
- podporovanie programov Európskej únie zamerané na riešenie organizovanej trestnej činnosti v tretích krajinách, napríklad formou vzájomnej výmeny informácií týkajúcich sa omamných a psychotropných látok a prekurzorov, ziskov a majetku pochádzajúcich z drogovej trestnej činnosti,
- aktívnu účasť na efektívnom riešení problematiky nových psychoaktívnych látok, ich výskytu, spôsobu výroby, distribúcie, užívania a podobne.

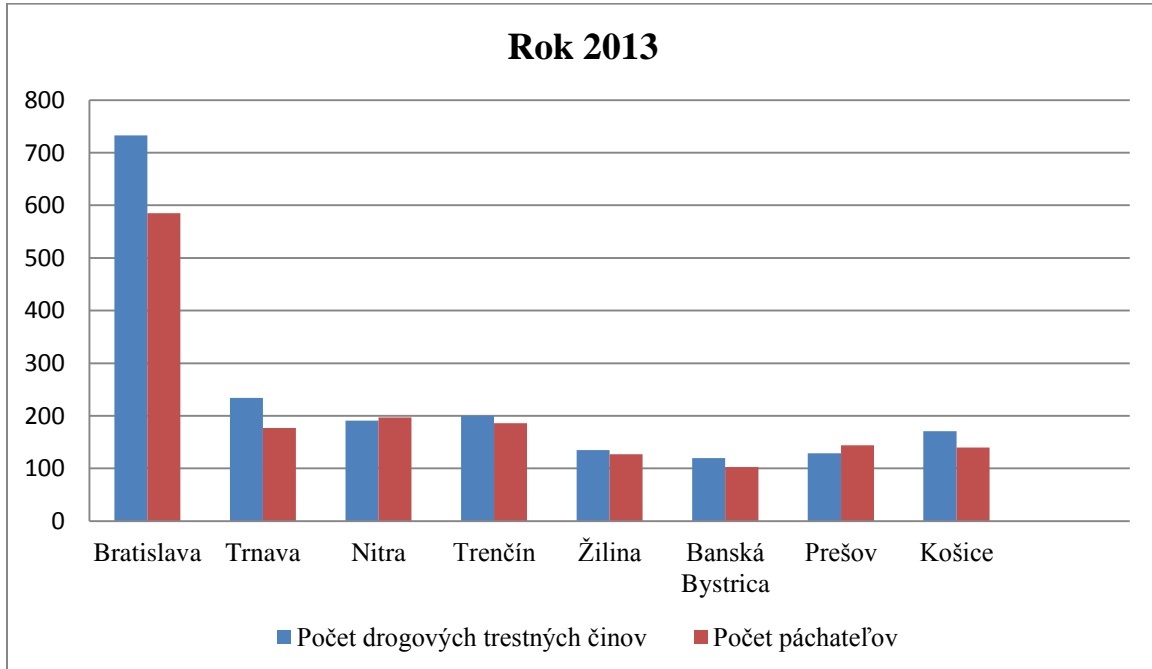
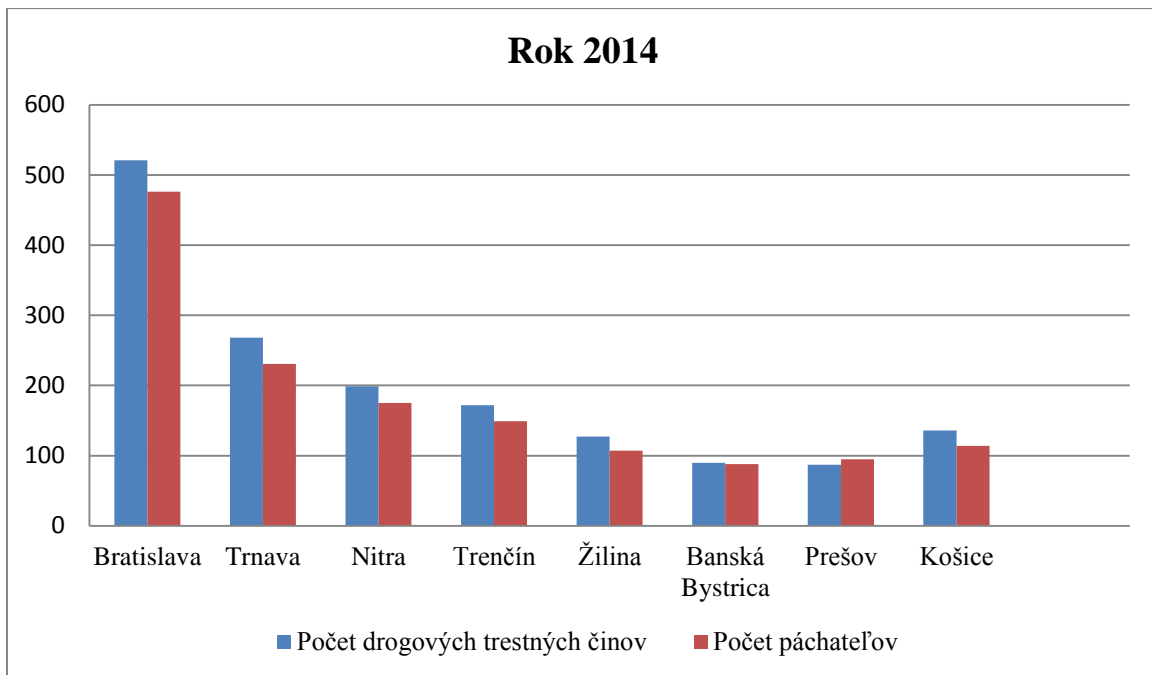
Uvedené úlohy sú predmetom rezortného akčného plánu boja proti drogám v podmienkach Ministerstva vnútra Slovenskej republiky.

10. Prílohy

- Príloha 1 Celkový počet evidovaných drogových trestných činov v rokoch 2013 a 2014
- Príloha 2 Počet drogových trestných činov podľa krajov v rokoch 2013 a 2014
- Príloha 3 Analýza skladby páchatel'ov drogovej trestnej činnosti v rokoch 2013 a 2014
- Príloha 4 Prehľad zaisteného množstva drog v rokoch 2000 – 2006
- Príloha 5 Prehľad zaisteného množstva drog v rokoch 2007 – 2014
- Príloha 6 Grafický prehľad zaisteného množstva vybraných druhov drog v rokoch 2000 – 2014
- Príloha 7 Počet záchytov nových psychoaktívnych látok v rokoch 2006 – 2014

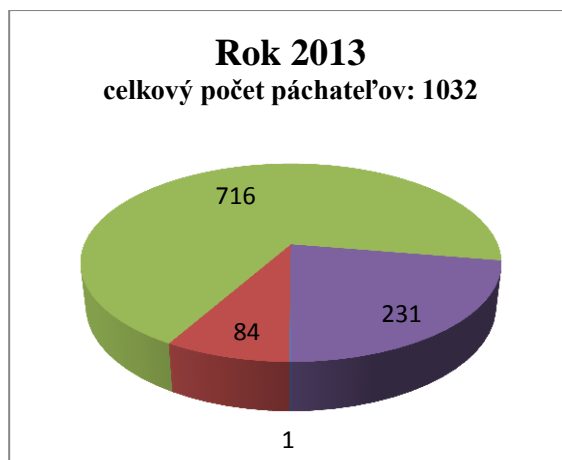
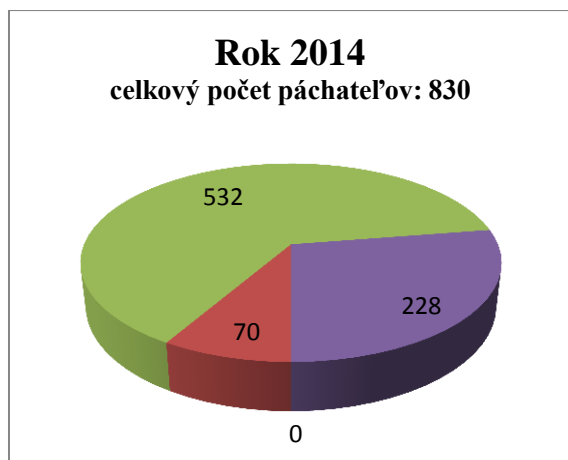
Celkový počet evidovaných drogových trestných činov

Počet drogových trestných činov podľa krajov

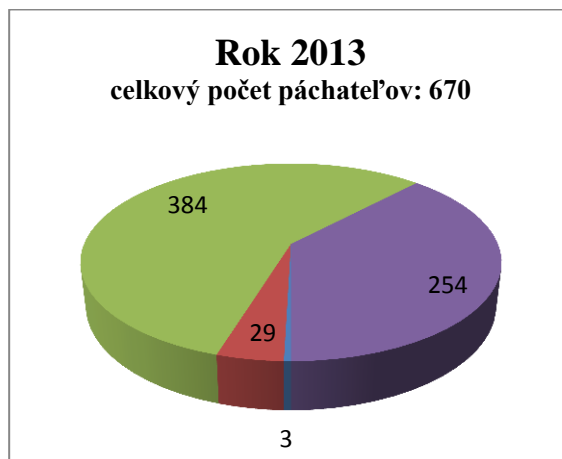
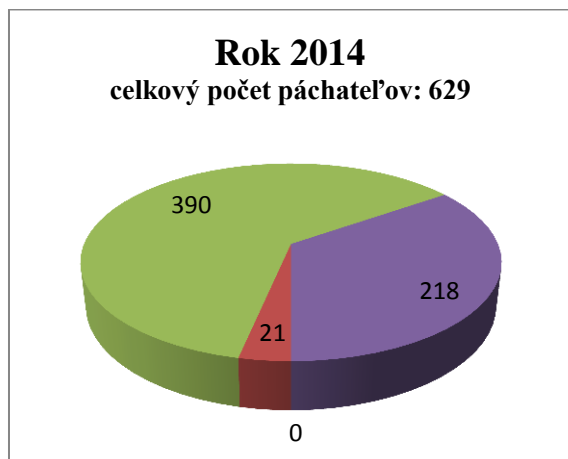


Analýza skladby páchatel'ov drogovej trestnej činnosti

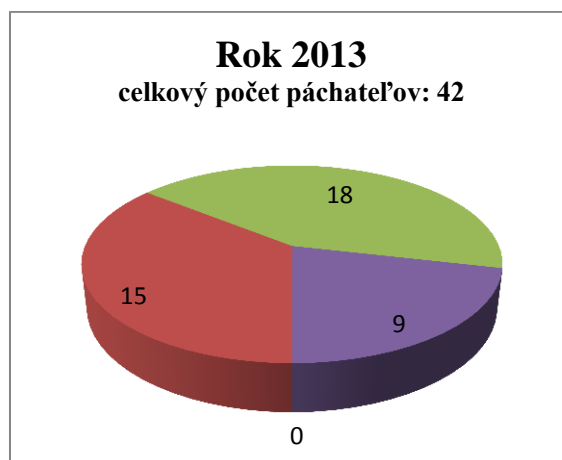
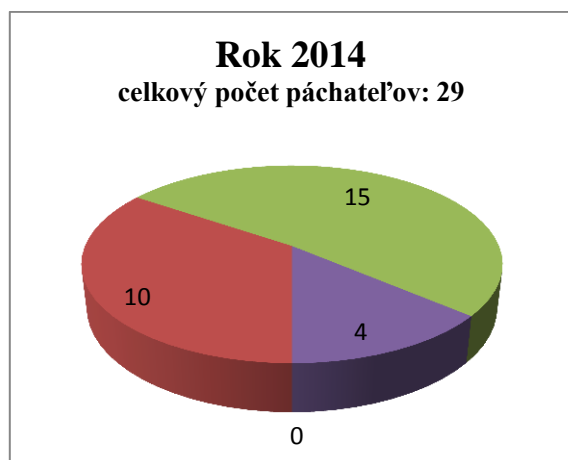
Prechovávanie pre vlastnú potrebu



Obchodovanie s drogami



Šírenie toxikománie



■ do 14 rokov ■ 14 až 18 rokov ■ 19 až 30 rokov ■ nad 30 rokov

Prehľad zaisteného množstva drog

(2000 – 2006)

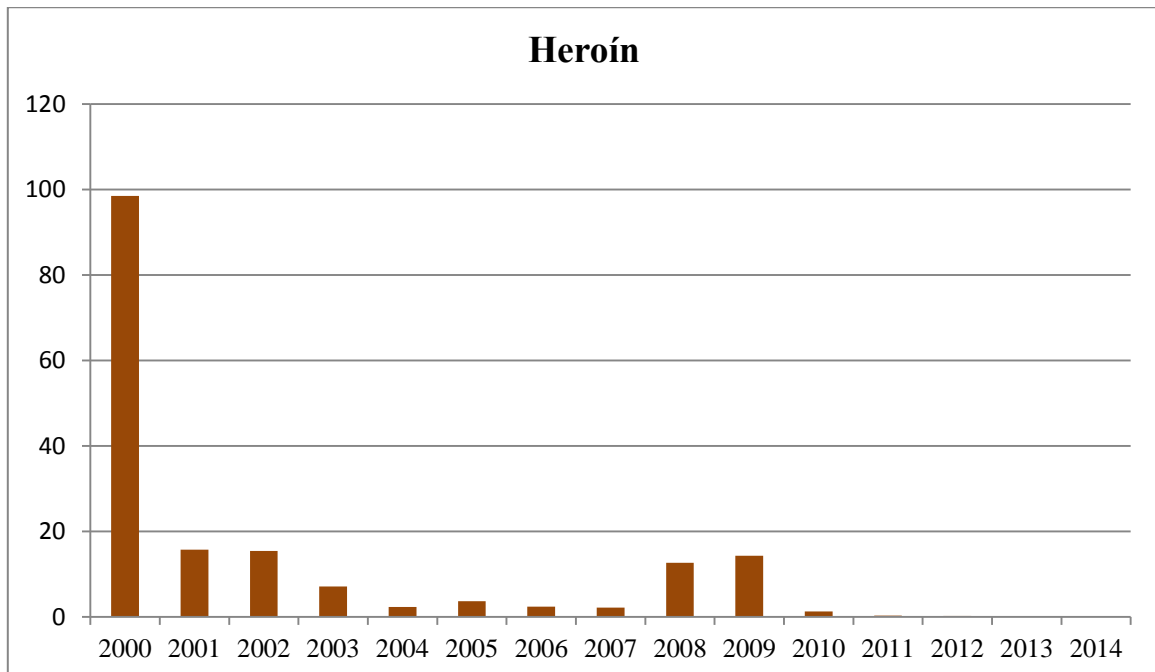
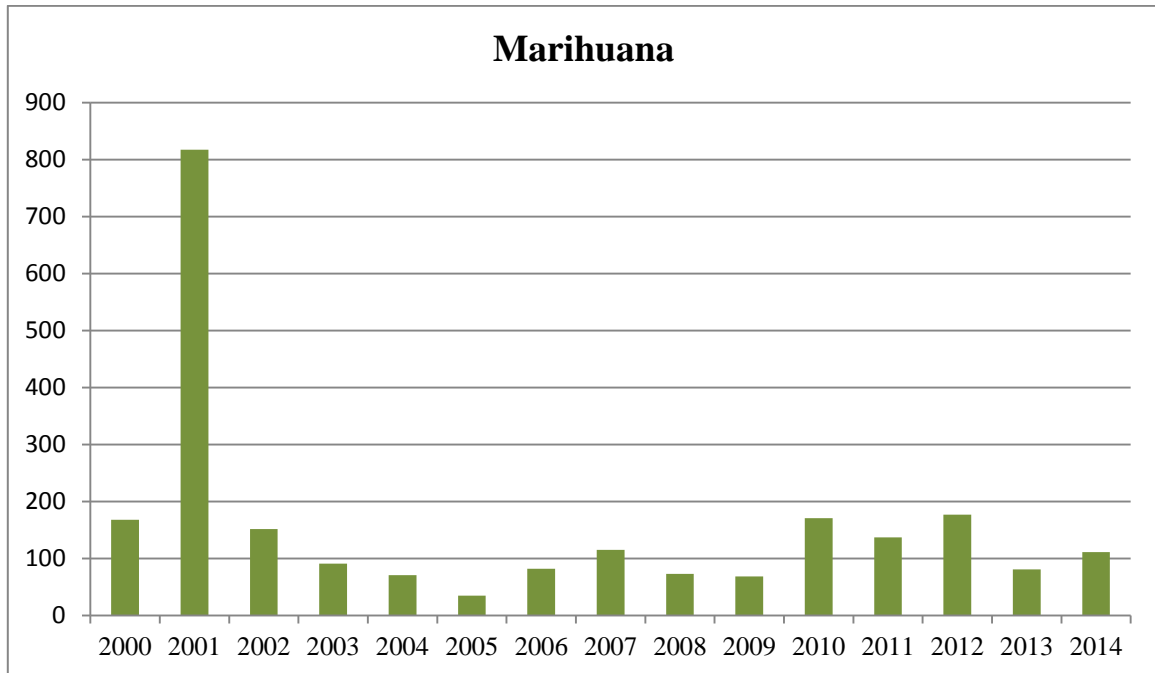
ROK		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	jednotka	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo
Hašiš	kg	25	2,08	28	0,64	30	1,81	23	0,11	29	0,96	29	0,27	30	0,54
Marihuana	kg	545	168,2	527	817,26	628	151,5	940	90,88	786	70,68	981	34,82	1059	81,97
Rastliny konope	kg	2	64	8	86,41	36	573,9	51	528,35	31	1474,79	58	1137,92	40	614,37
Heroín	kg	547	98,5	374	15,7	224	15,4	217	7,1	167	2,34	235	3,71	214	2,43
Kokain	kg	22	0,2	27	0,4	32	0,07	15	0,9	12	1,98	18	0,36	25	0,96
Amfetamin	kg	5	0,0008	8	0,004	11	0,006	1	0,001	1	0,009	9	0,014	6	6,96
Metamfetamin (pervitín)	kg	71	0,28	105	0,57	125	0,29	157	0,09	280	1,46	326	1,99	459	1,3
Tabletky extázy	tableta	25	493	22	1379	39	435	20	1893	37	2387	26	1698	34	13403
LSD	dávka	13	110	8	60	4	8	7	217	6	207	2	11	1	100
Iné		30		63		31		75		58		42		50	
Spolu		1285		1170		1160		1506		1407		1726		1918	

Prehľad zaisteného množstva drog

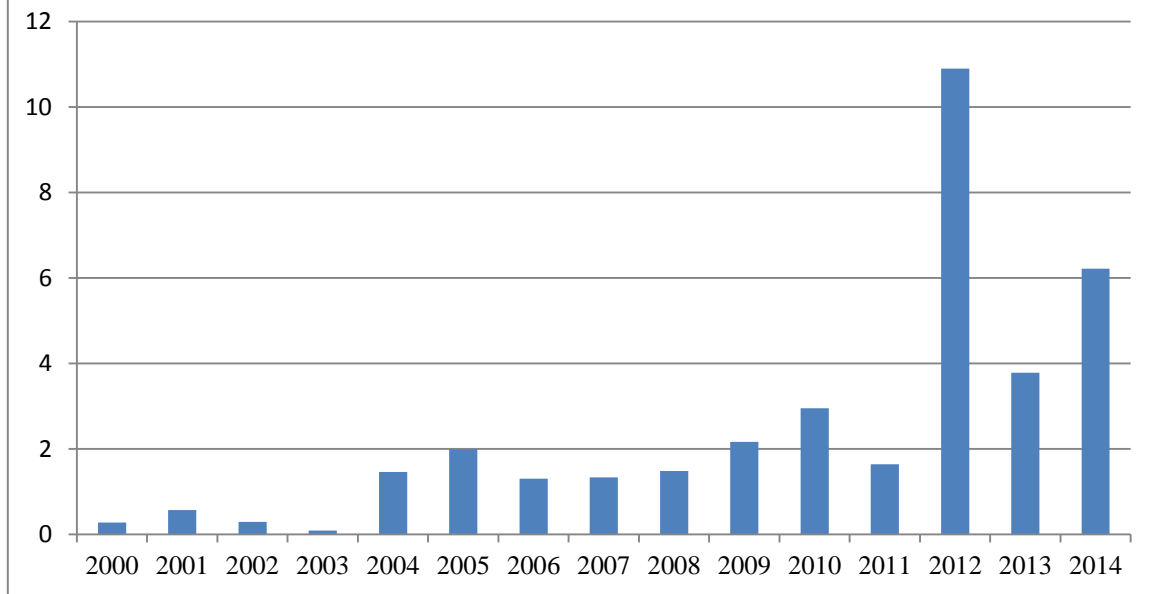
(2007 – 2014)

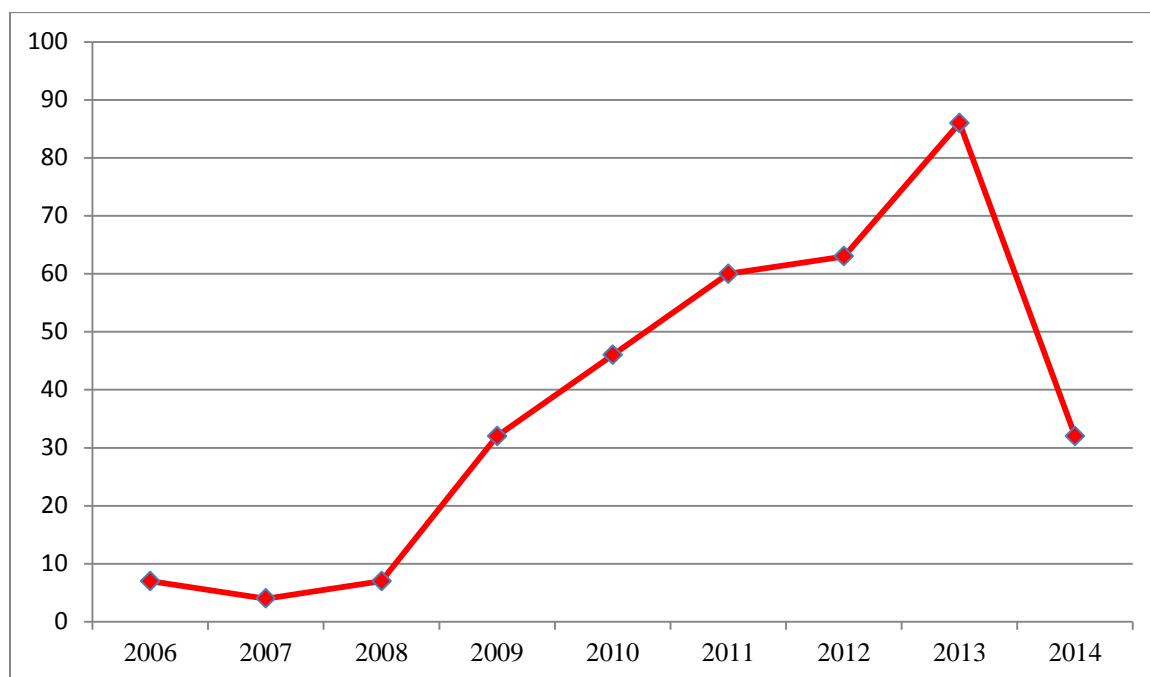
ROK		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014	
	jednotka	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo	počet záchytov	zaistené množstvo
Hašiš	kg	33	0,742	21	0,052	36	1,104	12	0,21	22	0,017	17	0,705	21	0,02095	12	0,11608
Marihuana	kg	1269	115,27	1202	72,952	1527	68,63	1156	170,945	1512	137,02	1242	176,798	1307	80,99873	1059	111,35529
Rastliny konope	kg/ks	20	706,87	32	702,212	61	2589,93	43	1986,26	45	18,338	38	2927 ks	32	1039 ks	20	496
Heroín	kg	212	2,15	242	12,646	225	14,298	146	1,294	33	0,323	82	0,261	73	0,18941	78	0,05057
Kokain	kg	16	0,103	33	378,984	26	7,417	21	0,393	30	35,265	19	1,751	23	1,46293	17	0,01786
Amfetamín	kg	3	0,00388	2	0,039	7	0,56	12	0,031	10	13,223	7	0,118	6	0,01677	4	0,13018
Metamfetamín (pervitín)	kg	690	1,337	774	1,486	817	2,167	545	2,954	692	1,644	600	10,9	628	3,78568	668	6,21549
Tabletky extázy	tableta	47	2115	53	6293	5	12	5	993	5	27	16	529	17	47	44	419
LSD	dávka	1	1	2	11	4	37	3	135	2	7	1	100	2	4	1	3
Iné		59		59		89		99		250		172		128		65	
Spolu		2350		2420		2797		2042		2601		2194		2237		1968	

Grafický prehľad zaisteného množstva vybraných druhov drog (údaje v kg)



Metamfetamín



Počet záchytov nových psychoaktívnych látok



Národná protidrogová jednotka národnej kriminálnej agentúry Prezídia Policajného zboru je odborným útvarom zastrešujúcim protidrogovú politiku v pôsobnosti Ministerstva vnútra Slovenskej republiky. Zároveň je súčasťou inštitucionálnych mechanizmov štátnej protidrogovej politiky v spojitosti s členstvom a záväzkami Slovenskej republiky v medzinárodných inštitúciách a organizáciách. V neposlednom rade zastupuje represívnu zložku štátu zameranú na boj proti najzávažnejším hrozbám v oblasti nelegálneho obchodovania s omamnými a psychotropnými látkami a drogovými prekurzormi.

**Text neprešiel jazykovou úpravou!
Všetky práva vyhradené!**

Bližšie informácie k tejto publikácii poskytnete:

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
Prezídium Policajného zboru
národná kriminálna agentúra
národná protidrogová jednotka
oddelenie koordinácie a policajno-colnej spolupráce

Kontaktné údaje:



Pribinova 2
812 72 Bratislava



+421-9610-54501
+421-9610-59001 – fax



npdj@minv.sk

www

<http://www.minv.sk/?NPJ>