

CENTRALNE BIURO ŚLEDTCZE POLICJI

<http://cbsp.policja.pl/cbs/aktualnosci/160950,Konferencja-prasowa-MSWiA-dotyczaca-ostatnich-dzialan-CBSP.html>
2018-07-19, 19:36

KONFERENCJA PRASOWA MSWiA DOTYCZĄCA OSTATNICH DZIAŁAŃ CBŚP

Centralne Biuro Śledcze Policji zapobiegło przemytowi ponad 3 ton haszyszu oraz ponad 500 kg materiałów potrzebnych do produkcji amfetaminy. W akcję zaangażowani byli policjanci z CBŚP we Wrocławiu i Łodzi. - Ten sukces CBŚP to największa operacja Policji na terenie naszego kraju - powiedział podczas dzisiejszej konferencji w MSWiA wiceminister Jarosław Zieliński.

Haszysz, który zabezpieczyli policjanci, dotarł do naszego kraju drogą morską. Narkotyki pochodziły z Pakistanu, a zawierający je kontener wpłynął do portu w Gdyni w maju tego roku. Narkotyki spakowane były w foliowe pakiety, ułożone w 100 kartonach, a te ukryte w kontenerze za opakowaniami z pościelą. - *Czarnorynkowa wartość zatrzymanych materiałów to według szacunków Policji ponad 60 mln zł, ale gdyby doszło do sprzedaży ulicznej, to wartość mogłaby wynosić nawet 100 mln zł* - powiedział wiceminister Jarosław Zieliński. Jak dodał, gdyby substancje trafiły na rynek, mogłyby dotrzeć nawet do 30 mln osób. W poniedziałek i wtorek na terenie województwa dolnośląskiego policjanci CBŚP przeprowadzili działania, w wyniku których zatrzymano 4 osoby. Policjanci z CBŚP pracowali pod nadzorem Dolnośląskiego Wydział Zamiejscowego Departamentu do Spraw Przeszłości Zorganizowanej i Korupcji Prokuratury Krajowej we Wrocławiu. Jak zaznaczył Komendant CBŚP inps. Kamil Bracha, grupa była dobrze zorganizowana - aby ukryć przemyt narkotyków zakładano nawet firmy działające m.in. w branży tekstylnej.

Oprócz haszyszu, w lutym policjanci zabezpieczyli także przesyłkę, która trafiła do Polski z Chin. Na dwóch paletach umieszczone były substancje chemiczne - jak się okazało, było to ponad 310 litrów płynnego prekursora amfetaminy. Towar był wart niemal 1,2 mln złotych. Jak zaznaczył podczas konferencji nadinsp. Jarosław Szymczyk, Komendant Główny Policji, materiał mógł pozwolić na wyprodukowanie 250 kg czystej amfetaminy. Policjanci zatrzymali do sprawy 2 osoby, adresatów przesyłki, u których na posesji znaleźli i zabezpieczyli kolejne substancje chemiczne, ale także urządzenia mogące służyć do wytwarzania nielegalnych substancji. -*Ta akcja to miesiąc ciężkiej pracy polskiej Policji i efekt współpracy z Policją z Pakistanu i USA* - powiedział Komendant Główny Policji. W przypadku obu ostatnich akcji policjanci z CBŚP współpracowali bowiem ze służbami zagranicznymi: amerykańską Drug Enforcement Administration (DEA) oraz pakistańską Pakistan Anti - Narcotics Force (ANF).

Warto zauważyć, że to nie pierwszy sukces CBŚP w ostatnim czasie. Przykładowo w kwietniu tego roku dzięki wielomiesięcznej pracy CBŚP polscy policjanci rozpracowali międzynarodową grupę przestępczą zajmującą się przemytem i wraz z przedstawicielami holenderskiej Policji przechwycili ponad 6 ton narkotyków. Funkcjonariusze z CBŚP we Wrocławiu w czerwcu tego roku rozbili także grupę zajmującą się handlem dopalaczami. Policjanci z CBŚP i KWP we Wrocławiu, pod nadzorem Prokuratury Krajowej, pracowali nad sprawą przez ostatnie dwa lata. O udział w tym procederze podejrzanych jest 18 osób. Dwóm mężczyznom zarzuca się kierowanie grupą. Przesztycy mogli wprowadzić na rynek 480 tysięcy sztuk dopalaczy. Ich wartość to ponad 14 mln zł. Jak zaznaczyli wiceminister Jarosław Zieliński i komendant Jarosław Szymczyk, praca Policji przekłada się na poczucie bezpieczeństwa obywateli i spadek liczby przestępstw i wykroczeń najbardziej dokuczliwych społecznie (m.in. włamań, kradzieży, rozbojów i pobić). Policja przedstawi niebawem dokładne statystyki dotyczące tych rodzajów przestępstw i wykroczeń za pierwsze półrocze tego roku - nadinsp. Jarosław Szymczyk zauważył jednak, że ze wstępnych danych Policji wynika, że po raz kolejny spadła (o blisko 7 tys.) liczba tych przestępstw w stosunku do analogicznego okresu z 2017 r. Zwiększyła się także o ok. 3 proc. ich wykrywalność.



Ocena: 3.7/5 (10)

[Tweetnij](#)