

Strona znajduje się w archiwum.



NAJWIĘKSZE UDERZENIE CBS W PRZESTĘPCZOŚĆ NARKOTYKOWĄ

Data publikacji 14.05.2010

Ponad 300 policjantów CBS, BOA i KSP oraz funkcjonariusze Izby Celnej wzięli udział w największej jak do tej pory realizacji policyjnej wymierzonej w grupę specjalizującą się w produkcji i dystrybucji narkotyków. W wyniku tej operacji policjanci zatrzymali 40 osób - 33 z nich zostały tymczasowo aresztowane, a 6 otrzymało dozory policyjne.

Od pewnego czasu policjanci Centralnego Biura Śledczego pracowali nad sprawą zorganizowanej zbrojnej grupy zajmującej się produkcją i dystrybucją narkotyków na dużą skalę. Z informacji zebranych przez funkcjonariuszy wynikało, że grupa działała od kilku lat i jednorazowo mogła wyprodukować do kilkudziesięciu kilogramów amfetaminy. Dzięki rozbudowanej siatce kurierów i dilerów środki odurzające, głównie amfetamina, kokaina, marihuana i tabletki ecstasy, były rozprowadzane na terenie Warszawy i województwa mazowieckiego. Z ustaleń CBS wynikało, że każdy członek w grupie zajmował się określoną „działką” związaną z narkotykami.



Przygotowania do akcji trwały wiele miesięcy. W sumie w realizacji wzięło udział ponad 300 funkcjonariuszy CBS, Biura Operacji Antyterrorystycznych, Komendy Stołecznej Policji i Izby Celnej. Dokładnie o godz. 6.00 policjanci weszli jednocześnie do 40 wcześniej wytypowanych mieszkań i domów, w których znajdowały się osoby powiązane z grupą.

Wśród zatrzymanych znaleźli się najważniejsi członkowie grupy: 40-letni Adam K. ps. „Kamyk”, 39-letni Adam P. ps. „Arsen”, 56-letni Bogdan B ps. „Bodzio”, 44-letni Dariusz P. ps. „Bolo” oraz 36-letni Piotr K. ps. „Krawiec”. Zatrzymane osoby odpowiadają za udział w zorganizowanej grupie przestępczej, produkcję, przemyt, obrót narkotykami oraz inne ciężkie przestępstwa o charakterze kryminalnym i gospodarczym.

Większości zatrzymanym grozi kara wieloletniego więzienia. Na wniosek Prokuratury Apelacyjnej w Warszawie sąd zastosował wobec 33 osób tymczasowe areszty, a wobec kolejnych 6 - dozory policyjne.

kj / mg