

Nadbużański Oddział Straży Granicznej

<https://nadbuzanski.strazgraniczna.pl/nos/aktualnosci/51560,Zabezpieczyli-ponad-7-kilogramow-narkotykow-Wspolne-dzialania-funkcjonariuszy-NO.html>
01.07.2024, 17:20

Zabezpieczyli ponad 7 kilogramów narkotyków. Wspólne działania funkcjonariuszy NOSG i kryminalnych

Wojciech Kopeć
17.07.2023

Za posiadanie znacznych ilości narkotyków odpowiedzialni są dwaj 29-latkowie i 33-latka. Na posesji, gdzie razem przebywali, funkcjonariusze zabezpieczyli łącznie ponad 7 kg mefedronu, marihuany i amfetaminy. Dodatkowo w samochodzie znaleźli 7000 paczek bezakcyzowych papierosów. Dwaj 29-latkowie zostali tymczasowo aresztowani na 3 miesiące.



Wspólne działania funkcjonariuszy NOSG i Policji

W środę 12 lipca br. funkcjonariusze Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej z Placówki w Lublinie oraz chełmscy policjanci wspólnie z kryminalnymi z Komendy Wojewódzkiej Policji w Lublinie przeszukali teren jednej z posesji w gminie Chełm. W wyniku działań znaleźli i zabezpieczyli blisko 7 kilogramów mefedronu, 400 gramów marihuany oraz 50 tabletek z amfetaminą. Dodatkowo, w zaparkowanym samochodzie osobowym przechowywane były papierosy bez polskich znaków skarbowych akcyzy. Funkcjonariusze łącznie zabezpieczyli ponad 7 tysięcy bezakcyzowych paczek i krajankę tytoniową. Suma wartości ujawnionych towarów to ponad 390 tys. zł.



Zabezpieczone narkotyki



Zabezpieczone narkotyki



Zabezpieczone papierosy bez polskich znaków akcyzy

W związku z tą sprawą mundurowi zatrzymali dwóch 29-latków i 33-letnią kobietę. Obaj mężczyźni byli już notowani za przestępstwa przeciwko życiu i zdrowiu, mieniu oraz za przestępstwa narkotykowe.

Wszyscy zostali doprowadzeni do prokuratury, gdzie usłyszeli zarzuty. Sąd zastosował tymczasowy areszt na 3 miesiące wobec dwóch 29-latków. Z kolei 33-latka została objęta dozorem policyjnym, ma zakaz opuszczania kraju oraz musi wpłacić poręczenie majątkowe w kwocie 20 000 zł. Za posiadanie znacznych ilości narkotyków grozi kara nawet do 10 lat pozbawienia wolności.