

Nadbużański Oddział Straży Granicznej

<https://nadbuzanski.strazgraniczna.pl/nos/aktualnosci/24174,Pies-sluzbowy-BOLO-wyweszy-l-haszysz-o-wartosci-prawie-3-mln-zl.html>
03.09.2024, 23:46

Pies służbowy BOLO wywęszył haszysz o wartości prawie 3 mln zł

Wojciech Kopeć
26.09.2017

Funkcjonariusze z Nadbużańskiego Oddziału SG udaremnili przemyt 75 kg haszyszu o szacunkowej wartości prawie 3 mln zł. Narkotyki wywęszył pies służbowy Straży Granicznej BOLO. Do sprawy zatrzymano 45-letniego ob. Litwy, który próbował przemyścić narkotyki na Ukrainę przez przejście graniczne w Dorohusku. Zatrzymanemu, postawiono już zarzuty związane z posiadaniem i przewozem znacznych ilości substancji narkotycznych, co uwarunkowane jest karą do 3 lat pozbawienia wolności.

Ujawnione narkotyki należały do obywatela Litwy. Mężczyzna próbował wyjechać z Polski 20 września br. przez drogowe przejście graniczne w Dorohusku. Pojazd marki Mercedes, którym podróżował cudzoziemiec, był sprawdzany pod kątem legalności jego pochodzenia. Pies służbowy BOLO zaznaczył jednak jego wnętrze sugerując możliwe miejsce ukrycia narkotyków. Po dokładnej kontroli samochodu, w jego skrytkach konstrukcyjnych, rzeczywiście ujawniono hermetycznie zamknięte pakunki różnej wielkości z oleistą substancją. Niezawodny psi nos nie mylił się, użyty tester narkotyczny wykazał, że jest to haszysz.

45-letni obywatel Litwy, który usłyszał już zarzuty związane z próbą przemytu narkotyków, decyzją sądu, został aresztowany na okres 3 miesięcy. Funkcjonariusze Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej, prowadzą czynności w tej sprawie pod nadzorem Prokuratury Krajowej - Wydział Zamiejscowy Departamentu do Spraw Przestępczości Zorganizowanej i Korupcji w Lublinie.



Ujawnione narkotyki



Ujawnione narkotyki



Ujawnione narkotyki

Jest to kolejne w tym roku zatrzymanie tak dużego transportu substancji narkotycznych przez funkcjonariuszy Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej. Od początku roku funkcjonariusze NOSG zatrzymali już narkotyki o wartości ponad 11 mln zł.