

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.



UDERZENIE W PRZESTĘPCZOŚĆ AKCYZOWĄ

Data publikacji 10.02.2022

Zgierscy policjanci zajmujący się zwalczaniem przestępczości gospodarczej i korupcji zatrzymali 43-letniego mężczyznę, u którego znaleźli i zabezpieczyli blisko 367 tys. papierosów oraz 11 kg tytoniu bez polskich znaków akcyzy. Wartość uszczuplenia podatku akcyzowego dla tej ilości wyrobów tytoniowych to ponad 360 tys. zł. Zatrzymany usłyszał już zarzuty przechowywania nielegalnych wyrobów tytoniowych oraz uchylania się od podatku akcyzowego poprzez sprzedaż posiadanych wyrobów.

W środę, 8 lutego 2022 roku, z samego rana zgierscy policjanci zajmujący się zwalczaniem przestępczości gospodarczej i korupcji pojechali do jednej z miejscowości pod Aleksandrowem Łódzkim. Funkcjonariusze podejrzewali, że mieszkający tam mężczyzna może posiadać nielegalne wyroby tytoniowe oraz zajmować się ich sprzedażą. Był to strzał w dziesiątkę.

Podczas przeszukania posesji znaleźli i zabezpieczyli blisko 367 tysięcy sztuk papierosów oraz 11 kilogramów tytoniu bez polskich znaków akcyzy. Wartość uszczuplenia podatku akcyzowego dla tej ilości wyrobów tytoniowych to ponad 360 tysięcy złotych. 43-latek został zatrzymany i noc spędził w celi zgierskiego aresztu. Realizując sprawę funkcjonariusze docierali także do wytypowanych klientów zatrzymanego. Podczas przeszukań w kolejnych kilkunastu punktach znaleźli i zabezpieczyli dodatkowe 17 tys. 800 sztuk papierosów oraz 0,2 kilograma tytoniu bez polskich znaków akcyzy.

Zatrzymany usłyszał już zarzut przechowywania nielegalnych wyrobów tytoniowych oraz uchylania się od podatku akcyzowego poprzez sprzedaż posiadanych wyrobów. Za takie przestępstwa grozi kara do 3 lat pozbawienia wolności. Na poczet przyszłej kary policjanci zabezpieczyli od podejrzanego ponad 7 tys. 800 złotych oraz 350 euro, a także jego samochód oraz motocykl. 43-latek był w przeszłości notowany za konflikty z prawem. Prokurator zdecydował o oddaniu podejrzanego pod dozór policyjny.

(KWP w Łodzi / sc)



