

# Nielegalny transport niebezpiecznych odpadów

Data publikacji: 22.10.2024 20:49

Policjanci z wydziału ds. przestępczości gospodarczej w Cieszynie zatrzymali 32-letniego mężczyznę, który nielegalnie transportował niebezpieczne odpady. Mężczyzna został przyłapany na gorącym uczynku podczas wywożenia chemikaliów z magazynu. Za to przestępstwo grozi mu kara do 10 lat więzienia.

Zamarski. Cieszyńscy policjanci zatrzymali 32-letniego mężczyznę, który nielegalnie transportował niebezpieczne odpady. Fot: KPP w Cieszynie

## Zatrzymanie podczas transportu chemikaliów

Do zdarzenia doszło 16 października w miejscowości Zamarski. Policjanci uzyskali informację o transporcie niebezpiecznych odpadów z terenu, gdzie przechowywane były beczki z groźnymi substancjami. Po zebraniu dowodów, funkcjonariusze zatrzymali 32-letniego mieszkańca Skoczowa, który wywoził chemikalia z magazynu.

## Zarzuty i dozór policyjny

Zatrzymany mężczyzna został doprowadzony do prokuratury w Cieszynie, gdzie usłyszał zarzuty związane z nielegalnym transportem odpadów zagrażających zdrowiu i środowisku. Do czasu zakończenia postępowania objęto go dozorem policyjnym. Za swoje działania mężczyzna może trafić do więzienia na 10 lat.

## Skażenie gleby i dalsze badania

- Inspektorzy z bielskiej delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska (WIOŚ) potwierdzili, że w wyniku niewłaściwego przemieszczenia odpadów doszło do rozszczelnienia pojemników, co mogło doprowadzić do przedostania się substancji chemicznych do gleby. Zostały pobrane próbki ziemi i wody z pobliskiego stawu do analizy. W przypadku potwierdzenia skażenia, zarzuty wobec mężczyzny mogą zostać uzupełnione - informuje podkom. Krzysztof Pawlik, oficer prasowy cieszyńskiej policji

## Ostrzeżenie dla właścicieli gruntów i magazynów

Policja ostrzega właścicieli magazynów oraz gruntów przed osobami wynajmującymi nieruchomości w celu nielegalnego składowania niebezpiecznych odpadów. Po wypełnieniu hal, wynajmujący często znikają, pozostawiając kłopotliwy ładunek, którego utylizacja jest kosztowna i może kosztować nawet miliony złotych. Tego typu działania mają również negatywny wpływ na środowisko.

red.