

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.



## KRYMINALNI Z KOMISARIATU VIII POLICJI W KRAKOWIE ROZBILI GRUPĘ PALIWOWYCH ZŁODZIEI

**Kryminalni z „Ósemki” dzięki intensywnej pracy operacyjnej ustalili i zatrzymali 6 mężczyzn, którzy kradli paliwo z pojazdów firmowych. Wszyscy byli pracownikami jednego z krakowskich przedsiębiorstw. Zadaniem większości z nich była obsługa maszyn i pojazdów firmowych. W ciągu 14 miesięcy sprawcy wywieźli z terenu firmy niemal 30 tys. litrów oleju napędowego, narażając pracodawcę na straty sięgające 122 tys. zł. Teraz grozi im nawet 5 lat więzienia.**

Na trop kradzieży paliwa z pojazdów firmowych wpadli kryminalni z „Ósemki”. Przez kilka miesięcy intensywnej pracy operacyjnej zbierali dowody, które pozwoliły na zatrzymanie grupy sprawców oraz zlikwidowanie ich przestępczej działalności, z której uczynili sobie stałe źródło dochodu. Wśród zatrzymanych są zarówno mieszkańcy naszego miasta, jak i powiatu proszowickiego. Wszyscy byli pracownikami jednego z krakowskich przedsiębiorstw. Zadaniem większości z nich była obsługa maszyn i pojazdów firmowych, co wiązało się również z obowiązkiem ich regularnego tankowania. Mężczyźni działali według ustalonego schematu oraz podziału ról. Pięciu z nich, wykorzystując swobodny dostęp do baków służbowego sprzętu kradli olej napędowy, zlewając go do wcześniej przygotowanych kanistrów. Zgromadzone w ten sposób paliwo przekazywali jednemu z zatrzymanych, który kolejno rozprawdzał towar wśród swych odbiorców. W ciągu 14 miesięcy sprawcy wywieźli z terenu firmy niemal 30 tys. litrów oleju napędowego, narażając pracodawcę na straty sięgające 122 tys. zł.

Członkowie złodziejskiej grupy, 6 mężczyzn w wieku od 33 do 65 lat, usłyszeli zarzuty kradzieży, a jeden z nich paserstwa co najmniej 11 tys. litrów oleju napędowego. Podejrzanym grozi kara do 5 lat pozbawienia wolności. 25 maja zastosowano wobec nich środek zapobiegawczy w postaci policyjnego dozoru oraz zabezpieczono mienie o łącznej wartości 87 tys. zł na poczet przyszłej kary.

(KWP w Krakowie / mg )

