

## Nowoczesne radiowozy dla podkarpackiej ITD

25.06.2020

Cztery nowoczesne furgony wyposażone w specjalistyczny sprzęt kontrolny trafiły do podkarpackiej Inspekcji Transportu Drogowego. Wartość 1,7 mln zł radiowozy zostały zaprezentowane w trakcie briefingu z udziałem Rafała Webera sekretarza stanu w Ministerstwie Infrastruktury, Alwina Gajadhura Głównego Inspektora Transportu Drogowego oraz Ewy Leniart Wojewody Podkarpackiego.



### Wzmocnią tabor podkarpackiej ITD

Rzeszów, Krosno, Mirocin – inspektorzy z tych placówek będą wykorzystywać w codziennej pracy nowe radiowozy.

*Wykorzystanie nowych radiowozów podniesie gotowość operacyjną Inspekcji, wpłynie na szybkość i efektywność prowadzonych działań. Wykrycie i wykluczenie z ruchu większej liczby pojazdów zagrażających bezpieczeństwu, a także niebezpiecznych dla środowiska, wzmocni system zarządzania bezpieczeństwem ruchu drogowego w Polsce – podkreślił wiceminister infrastruktury Rafał Weber.*

Każdy z nowych furgonów jest wyposażony w specjalistyczny sprzęt, m.in.: testery diagnostyczne, dymomierz, sonometr, wagi samochodowe. Sprzęt ten umożliwi przeprowadzenie kompleksowych kontroli stanu technicznego pojazdów ciężkich i autokarów.

*Szybsza „diagnostyka” pojazdów pozwoli ograniczyć m.in. ruch najbardziej wyeksploatowanych i niebezpiecznych samochodów. Natomiast przenośne, dynamiczne wagi samochodowe umożliwią częstsze kontrole tonażu pojazdów i wycofywanie z ruchu przeciążonych, niszczących drogi samochodów – ocenił Alvin Gajadhur, Główny Inspektor Transportu Drogowego.*

*Serdecznie dziękuję wszystkim, którzy przyczynili się do zakupu tak bardzo potrzebnego nam sprzętu. Jestem przekonana, że będzie on dobrze służył mieszkańcom naszego województwa, chroniąc polski rynek transportowy – powiedziała Ewa Leniart, Wojewoda Podkarpacki.*

Do tej pory Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego dysponował 12 furgonami, z których większość od co najmniej 7 lat jest wykorzystywana do działań kontrolnych.

### **Pomogą chronić polski rynek transportowy**

Nieprzypadkowo pokaz nowych furgonów odbył się w pobliżu autostrady A4. MOP Bratkowice koło Rzeszowa jest jednym z punktów kontrolnych podkarpackiej ITD.

*Ze względu na bliskość Słowacji i Ukrainy oraz ruch tranzytowy, nowe radiowozy oraz sprzęt kontrolny będziemy wykorzystywać m.in. w trakcie kontroli międzynarodowych przewozów drogowych. Pomogą nam chronić polski rynek transportowy. Rocznie kontrolujemy ok. 13 tys. pojazdów, ponad połowa z nich to pojazdy zagranicznych przewoźników. Najczęściej ujawniamy przypadki niestosowania się do norm czasu pracy, ingerencji w tachografy i stosowania niedozwolonych urządzeń oraz wykonywania międzynarodowych przewozów drogowych bez wymaganych zezwoleń – mówił Jarosław Skolik, Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Transportu Drogowego.*

Furgony zostały bezpłatnie przekazane przez Główny Inspektorat Transportu Drogowego nie tylko do Rzeszowa, ale do wszystkich 16 Wojewódzkich Inspektoratów Transportu Drogowego.

*Wprowadzenie do działań na taką skalę nowoczesnych urządzeń kontrolnych wpłynie na poprawę bezpieczeństwa w ruchu drogowym, zminimalizuje występowanie patologicznych zjawisk wciąż ujawnianych w transporcie drogowym, zapewni uczciwą konkurencję oraz ochronę polskiego rynku transportowego – podkreślił Szefer ITD.*

Zakup 64 furgonów to kolejny etap wzmocnienia potencjału Inspekcji Transportu Drogowego, która jest wiodącą w kraju instytucją w zakresie kontroli transportu ciężkiego. Zakupiono i przekazano już inspektorom 64 specjalne zestawy kontrolne. Trwa procedura przetargowa na dostawę 16 Mobilnych Jednostek Diagnostycznych. Całkowity koszt realizacji projektu wyniesie blisko 66 mln zł. Jest on współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

## **MEDIA DO POBRANIA**



Zdjecie\_6.JPG (14 MB)



Zdjecie\_2.JPG (16 MB)



Zdjecie\_7.JPG (14 MB)



Zdjecie\_4.JPG (15 MB)



Zdjecie\_5.JPG (16 MB)



Zdjecie\_3.JPG (13 MB)



Zdjecie\_8.JPG (15 MB)

Zdjecie\_1.JPG (15 MB)



Radiowozy-Rzeszow.mp4 (195 MB)