



POLSKA IZBA MOTORYZACJI

Warszawa, 19 stycznia 2017 r.

Szanowny Pan

Mariusz Błaszczak

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i
Administracji

ul. Stefana Batorego 5

02-591 Warszawa

Szanowny Panie Ministrze,

W nawiązaniu do posiedzenia Podzespołu ds. postulatów branży motoryzacyjnej w zakresie napraw powypadkowych utworzonego w ramach Zespołu Roboczego ds. przeglądu przepisów ustawy o ubezpieczeniach obowiązkowych, Ubezpieczeniowym Funduszu Gwarancyjnym i Polskim Biurze Ubezpieczycieli w Ministerstwie Finansów zwracam się do Państwa z inicjatywą i propozycją uwzględnienia danych dotyczących pojazdów uszkodzonych i historii ich napraw w systemie CEPIK.

Nasza organizacja wspiera ideę certyfikowanego Rzeczoznawcy, który jako niezależna osoba zaufania publicznego będzie występowała zarówno w procesie likwidacji szkód jak i innych procesach gospodarczych dla dobra społecznego.

Dostęp do informacji związanych z historią uszkodzeń pojazdów (pozyskanych z UFG) dla rzeczoznawców i diagnostów pozwoli na weryfikację zakresu ich napraw oraz w konsekwencji wpłynie na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego. Dzięki pracy niezależnych ekspertów i nowemu systemowi weryfikacji w procesie likwidacji szkód samochody zakwalifikowane jako niezdatne do naprawy trafią jednoznacznie do punktu demontażu i kasacji, a nie jak dotychczas najczęściej na platformę aut do sprzedaży kierowaną przez zakład ubezpieczeń.

Rozszerzenie informacji w systemie CEPIK pozwoli również na ograniczenie nieprawidłowości w zakresie nieautoryzowanych przeróbek, przebudów i zmian rodzaju/przeznaczenia pojazdów.



POLSKA IZBA MOTORYZACJI

Współpraca w wyżej wymienionym zakresie wpłynie na ograniczenie szarej strefy i poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyznaczenie terminu spotkania w celu zreferowania szczegółów stawianych postulatów.

Z wyrazami szacunku

Roman Kantorski

Prezes Polskiej Izby Motoryzacji

Załączniki:

1. Załącznik nr 1. Stanowisko Rzecznika Finansowego
2. Załącznik nr 2. Przypadki nieprawidłowości i działanie szarej strefy