



MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY

Sekretarz Stanu

Rafał Weber

Warszawa, dnia 20 czerwca 2022 r.

Znak sprawy: DTD-6.0720.107.2022

Według rozdzielnika

Szanowny Panie Prezesie,

Szanowny Panie Przewodniczący,

Uprzejmie informuję, że zgodnie z postulatami przewoźników drogowych w zakresie poprawy przepustowości przejść granicznych na polsko – ukraińskim odcinku granicy państwowej, podjęte zostały działania na szczeblu rządowym w tym zakresie.

W wyniku współdziałania ze stroną ukraińską, podczas spotkań z moim udziałem, przy wsparciu Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, po stronie polskiej udało się doprowadzić do znaczącej poprawy odpraw w przejściu granicznym Korczowa – Krakowiec. Z dniem dzisiejszym (tj. 20 czerwca 2022 r.) w przejściu granicznym w Korczowej uruchomiono terminal autostradowy do odpraw ruchu osobowego (kierunek wjazdowy do RP).

Dzięki przeniesieniu ruchu osobowego na terminal autostradowy dwukrotnie zwiększono liczbę pasów dedykowanych do odpraw samochodów ciężarowych wjeżdżających do Polski. Od dziś odprawa samochodów ciężarowych będzie się odbywała na 10 pasach odpraw. Docelowo przewiduje się przeznaczenie 11 pasów odpraw przeznaczonych wyłącznie dla pojazdów ciężarowych.

Wykorzystanie odcinka autostradowego przejścia Korczowa - Krakowiec pozwoli na wykorzystanie dotychczasowego fragmentu przejścia granicznego wyłącznie dla potrzeb pojazdów ciężarowych, co wpłynie na znaczne zwiększenie przepustowości tego przejścia w zakresie ruchu towarowego.

Mam nadzieję, że przyjęte rozwiązanie w sposób widoczny poprawi sytuację przewoźników drogowych przekraczających granicę polsko – ukraińską na międzynarodowym szlaku drogowym E-40. Liczę, że zaangażowanie strony polskiej w poprawę sytuacji w zakresie przekraczania granicy polsko – ukraińskiej również w przypadku pozostałych przejść granicznych będzie skutkować realną poprawą przepustowości tych przejść.

Łączę wyrazy szacunku,

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Rafał Weber

Sekretarz Stanu

niepodległa | POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI