

**ANALIZA PRAWDOPODOBIEŃSTWA NARUSZENIA PRAWA W RAMACH  
WYKONYWANIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ PRZEDSIĘBIORCÓW  
WYKONUJĄCYCH TRANSPORT DROGOWY**

Stosownie do treści art 47 ust.1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo Przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646 z późn. zm.) „*Kontrolę planuje się i przeprowadza po uprzednim dokonaniu analizy prawdopodobieństwa naruszenia prawa w ramach wykonywania działalności gospodarczej. Analiza obejmuje identyfikację obszarów podmiotowych i przedmiotowych, w których ryzyko naruszenia przepisów jest największe. Sposób przeprowadzenia analizy określa organ kontroli lub organ nadrzędny.*”

**Obszar podmiotowy** – z uwagi na ograniczenia wynikające z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym „*Organy udzielające zezwolenia na wykonywanie zawodu przewoźnika drogowego, licencji, zezwolenia lub wydające zaświadczenia o wykonywaniu przewozów na potrzeby własne są uprawnione do kontroli przedsiębiorcy w zakresie spełniania wymogów będących podstawą do wydania tych dokumentów*”, trudno jest wskazać grupę przedsiębiorców, u których może wystąpić ryzyko naruszenia prawa, w związku z powyższym mając również na uwadze art. 84 ust. 2 cyt. ustawy, który brzmi: „*Kontrolę, o której mowa w ust. 1, przeprowadza się co najmniej raz na 5 lat.*”, zidentyfikowano obszar, którym są wszyscy przedsiębiorcy prowadzący działalność gospodarczą w zakresie transportu drogowego na podstawie zezwoleń i licencji udzielonych przez Burmistrza Kartuz.

**Obszar przedmiotowy** - aktualność dokumentów, które były podstawą do wydania zezwolenia lub licencji.

Kontrola będzie przeprowadzana w terminach określonych w cyt. przepisach (co 5 lat), co nie wyklucza wezwania przedsiębiorców do przedstawienia w oznaczonym terminie informacji i dokumentów potwierdzających, że spełnia on wymagania ustawowe i warunki określone w zezwoleniu na wykonywanie zawodu przewoźnika drogowego, w licencji lub zezwoleniu. – art. 83 ust. 1 cyt. ustawy.

z up. BURMISTRZA

Tomasz Wadolny  
SEKRETARZ KARTUZ