

Rozprza, dnia 3 czerwca 2024 r.

**Pani**

**Agnieszka Piwowarska**

**Wiceprzewodnicząca Rady Miejskiej**

**w Rozprze**

W odpowiedzi na interpelację w sprawie kontroli oraz przywrócenia prawidłowych granic drogi gminnej, położonej w obrębie Cekanów ozn. nr ewidencyjnym 12, przebiegającej wzdłuż torów kolejowych, **informuję, iż przedmiotowa droga nie ma statusu drogi publicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320)**. Zgodnie z art. 1 ww. ustawy drogą publiczną jest droga zaliczona do jednej z kategorii dróg, o których mowa w ww. ustawie. Przywołane przez Panią przepisy nie mają zastosowania w niniejszej sprawie, bowiem dotyczą wyłącznie dróg publicznych, zaliczanych do kategorii dróg publicznych, zgodnie z ww. ustawą.

Przedmiotowa nieruchomość, jest drogą wewnętrzną, tj. komunalną, stanowiącą własność Gminy Rozprza, którą można dojechać do posesji zlokalizowanej przy torach kolejowych oraz do pól. Zgodnie z posiadaną przez Gminę Rozprza dokumentacją geodezyjną szerokość ww. drogi nie jest jednakowa na całej długości. Po przeprowadzonej wizji w terenie ustalono, że droga jedynie na odcinku od strony południowo wschodniej budynku mieszkalnego, nie przebiega w granicy. Odcinek tej drogi porośnięty jest trawą, a właściciel zamieszkałej posesji od wielu lat, skracając sobie drogę do budynku mieszkalnego przejeżdża przez teren należący do PKP S.A.

W celu lepszego zobrazowania przebiegu granicy ww. nieruchomości koniecznym staje się wznowienie znaków granicznych. Wykonane przez geodetę czynności w sposób jednoznaczny wskażą przebieg drogi wewnętrznej, w tym ewentualne naruszenie nieruchomości Państwa \_\_\_\_\_.

Wykonanie jakichkolwiek prac związanych z przywróceniem biegu drogi w jej granicy możliwe będzie dopiero po wykonaniu ww. czynności.

Wobec powyższego, pragnę nadmienić iż w pierwszej kolejności tut. organ podejmie działania zmierzające do ustalenia przebiegu granic ww. drogi wewnętrznej.

**BURMISTRZ**  
  
**Paweł Kowalczyk**