

OŚWIADCZENIE

dotyczące udzielenia poparcia rolnikom.

Na terenach gmin: Środa Wielkopolska, Krzykosy i Nowe Miasto nad Wartą planuje się budowę drogi ekspresowej S-11 a na terenach gmin: Zaniemyśl, Krzykosy i Nowe Miasto nad Wartą planuje się budowę Kolei Dużych Prędkości w ramach projektu CPK.

W związku z powyższym wielu rolników zostanie wyłączone z gruntów za odszkodowaniem. Stąd też przyjmujemy niniejsze oświadczenie dotyczące udzielenia poparcia rolnikom i kierujemy je do przedstawicieli Skarbu Państwa, w związku z budową drogi ekspresowej S-11 na terenach gmin: Środa Wielkopolska, Krzykosy i Nowe Miasto nad Wartą oraz budowy Kolei Dużych Prędkości w ramach projektu CPK na terenach gmin: Zaniemyśl, Krzykosy i Nowe Miasto nad Wartą aby dla potencjalnie wyłączone rolników w ramach odszkodowań przygotowano grunty zamienne oraz o natychmiastowe przerwanie procedury rozdysponowania gruntów jakie wracają do zasobów KOWR. Jednocześnie wyrażamy stanowisko, iż powinny być zarezerwowane na powyższy cel grunty będących w posiadaniu KOWR-u na terenie Powiatu Średzkiego i powiatów ościennych, a w szczególności gruntów będących w zasobie KOWR na terenach gminy Krzykosy, Nowe Miasto, Zaniemyśl, Środa Wielkopolska oraz gmin i powiatów ościennych w szczególności na terenie gmin Powiatu Śremskiego np. Gmina Książ Wielkopolski.

Wobec powyższego wnioskujemy także do stosownego ministra o zobowiązanie Dyrektora Oddziału Terenowego Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa w Poznaniu do nie przedłużania umów na dzierżawę do czasu końca realizacji inwestycji celu publicznego S-11 i Kolei Dużych Prędkości a w szczególności do nie zawierania umów sprzedaży dzierżawionych gruntów w ramach pierwokupu czy pierwszeństwa nabycia oraz do nie zawierania nowych umów dzierżawy na dłużej niż okres 3 lat do czasu ostatecznej realizacji projektów celu publicznego S-11 a przede wszystkim KDP w ramach CPK. Taka krótkoterminowa dzierżawa powinna być opatrzona klauzulą „grunt zamienny nie podlega procedurze sprzedaży oraz przedłużenia umowy”.