



KRAJOWA RADA IZB ROLNICZYCH

Adres do korespondencji:
Parzniew, ul. Przyszłości 5, 05-804 Pruszków tel. 881 939 421
e-mail: sekretariat@krir.pl
www.krir.pl

KRIR/JM/ 342 /2021

Warszawa,

21 .04.2021 r.

Pan Grzegorz Puda
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

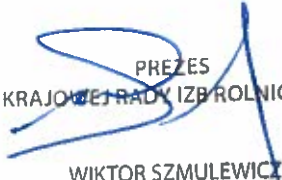
Szanowny Panie Ministrze,

Zarząd Krajowej Rady Izb Rolniczych realizując wniosek z VII posiedzenia KRIR VI kadencji, które odbyło się 24 marca 2021 r. w sprawie uznania rolniczych spółdzielni produkcyjnych za gospodarstwa wielorodzinne oraz w związku z pismem Pani Minister Anny Gembickiej z dnia 30 marca 2021 r., znak: SZ.sp.610.21.2021, zwraca się ponownie o przeanalizowanie zgłoszonego wniosku pod kątem zmiany stosownych przepisów ustawy o spółdzielniach rolników.

Krajowa Rada Izb Rolniczych uważa, że obecnie działające rolnicze spółdzielnie produkcyjne są, de facto, wielorodzinnymi gospodarstwami rodzinnymi i powinny mieć porównywalne warunki gospodarowania jak gospodarstwa indywidualne m.in. możliwość dzierżawy gruntów rolnych z Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa, jeżeli na jednego członka spółdzielni przypada mniej niż 300 ha łącznie z dzierżawą. Aktualnie rolnicze spółdzielnie produkcyjne mają problemy z dzierżawą nieruchomości ZWRSP, gdyż gospodarują na gruntach powyżej 300 ha, a umowy dzierżaw nie są przedłużane oraz występują trudności przy zakupie ziemi rolnej. Powierzchnia nieruchomości rolnych przypadająca na jednego członka spółdzielni – rolnika, jest niższa od 300 ha a dochody są redystrybuowane na wiele rodzin rolników (członków spółdzielni). Jednakże, taki podmiot ma zablokowaną możliwość równego konkurencyjnego przez inne traktowanie w przepisach prawa. Spółdzielnie powinny też mieć możliwość korzystania z działań Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, w tym przeznaczonych na modernizację gospodarstw.

Biorąc powyższe pod uwagę i mając na względzie przepisy art. 23 Konstytucji RP, a także innych przepisów, wnioskujemy, jak na wstępie.

Pozostaję z poważaniem


PREZES
KRAJOWEJ RADY IZB ROLNICZYCH
WIKTOR SZMULEWICZ