



Warszawa, dnia 8 -08-2018 r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

F.we.071.131.2018

IZBA ROLNICZA
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29

data wpływu: 16. SIE. 2018

Nr: 2691

Podpis: [signature]

**Pan
Bronisław Węglewski
Prezes Zarządu
Izby Rolniczej Województwa
Łódzkiego**

W związku z pismem znak IRWŁ/MRiRW/2522/2018 w sprawie pomocy dla wszystkich producentów rolnych, w tym sadowników poszkodowanych w wyniku suszy oraz w nawiązaniu do wcześniejszej korespondencji – ponownie uprzejmie Pana Prezesa informuję, że zgodnie z przyjętym przez Radę Ministrów w dniu 31 lipca 2018 r. rozporządzeniem zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa producenci rolni, w których gospodarstwach rolnych szkody spowodowane wystąpieniem w 2018 r. suszy lub powodzi w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich, powstałe na powierzchni uprawy objęły co najmniej 30% danej uprawy będą mogli ubiegać się o pomoc w formie dotacji.

Zgodnie z projektowanymi przepisami ww. pomoc będzie udzielna:

- 1) poza formułą pomocy de minimis, na warunkach określonych w rozporządzeniu nr 702/2014 – w przypadku gdy szkody spowodowane tegoroczną suszą lub powodzią, oszacowane przez komisję powołaną przez wojewodę właściwego ze względu na miejsce wystąpienia szkód będą wynosić powyżej 30% średniej rocznej produkcji rolnej w gospodarstwie rolnym lub średniej rocznej produkcji roślinnej w gospodarstwie rolnym, albo
- 2) w ramach formuły pomocy de minimis, zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 1408/2013 – w przypadku gdy powyższe szkody będą wynosić nie więcej niż 30% średniej rocznej produkcji rolnej lub średniej rocznej produkcji roślinnej.

Projektowana pomoc, będzie pomniejszana o 50%, jeżeli w dniu wystąpienia szkód w uprawach rolnych co najmniej 50% powierzchni upraw w gospodarstwie rolnym, z wyłączeniem łąk i pastwisk, nie było ubezpieczonych co najmniej od jednego z następujących ryzyk: suszy, gradu, deszczu nawalnego, ujemnych skutków przezimowania,