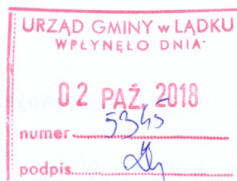


**WIELKOPOLSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI**
w Poznaniu
WYDZIAŁ
INFRASTRUKTURY I ROLNICTWA

IR-VIII.7154.84.2018.1



Poznań, 01.10.2018 r.

02
[signature]

Pani
Katarzyna Wojewoda
Wiceprzewodnicząca
Rada Gminy Łądek
ul. Rynek 26
62-406 Łądek

Odpowiadając na Pani pismo z dnia 23 sierpnia 2018 r. (znak: K.kp.052.35.2018), skierowane do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szacowania szkód spowodowanych suszą w uprawach kukurydzy, roślin okopowych, owoców i warzyw, przedstawiam poniższe informacje.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 stycznia 2015 r. w sprawie realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Dz. U. 2015, poz. 187 ze zm.), Agencja udziela pomocy finansowej z przeznaczeniem na wznowienia produkcji w gospodarstwach rolnych i działach produkcji rolnej, w których wystąpiły szkody spowodowane przez suszę, grad, deszcz nawalny, ujemne skutki przezimowania, przymrozki wiosenne, powódź, huragan, piorun, obsunięcie się ziemi lub lawinę w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniu upraw rolnych i zwierząt gospodarskich.

W myśl definicji określonej w ustawie z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2017 r. poz. 2047), suszę oznaczają szkody spowodowane wystąpieniem w dowolnym sześciodekadowym okresie od dnia 21 marca do dnia 30 września danego roku, spadku klimatycznego bilansu wodnego poniżej wartości określonej dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb. O wystąpieniu suszy decyduje cały kompleks warunków meteorologicznych i glebowych. Warunki meteorologiczne powodujące suszę są określane za pomocą klimatycznego bilansu wodnego. Klimatyczny bilans wodny określa się jako różnicę pomiędzy opadem atmosferycznym mierzonym standardowo na stacjach meteorologicznych, a ewapotranspiracją potencjalną. Wartości te określa rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 marca 2017 r. w sprawie wartości klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb (Dz. U. z 2017 r. poz. 732).

W celu stwierdzenia zagrożenia suszą upraw rolnych, został utworzony System Monitoringu Suszy Rolniczej prowadzony przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, który podaje informacje o klimatycznym bilansie wodnym w okresach sześciodekadowych. Ustalenia IUNG-PIB w Puławach zamieszczane są w Dzienniku Urzędowym Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w postaci obwieszczeń w sprawie wskaźników klimatycznego bilansu wodnego

dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym. Ponadto ustalenia te dostępne są na stronie internetowej IUNG-PIB w Puławach www.susza.iung.pulawy.pl. Komunikaty stanowią podstawę do potwierdzenia zagrożenia suszą dla danego regionu (gminy) oraz wskazują, że szacowanie szkód mające na celu ubieganie się przez producentów o preferencyjne kredyty na wznowienie produkcji oraz inne formy pomocy państwa, może dotyczyć tylko wykazanej uprawy i kategorii gleb.

W związku ze zgłaszanymi krytycznymi uwagami producentów rolnych dotyczącymi SMSR, Wojewoda Wielkopolski pismem z dnia 17 sierpnia 2018 r. (znak: IRVIII.7154.63.20 18.2) zwrócił się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi o zajęcie stanowiska w sprawie jego funkcjonowania.

Zwracam ponadto uwagę, że zgodnie z Systemem Monitoringu Suszy Rolniczej prowadzonym przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach wystąpienie suszy rolniczej jest monitorowane do 30 września. W związku z powyższym nadal istnieje możliwość szacowania szkód w uprawach zagrożonych suszą wykazanych w raportach monitoringu.

Wszystkie informacje dotyczące ogólnych zasad szacowania szkód w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej, w których wystąpiły szkody spowodowane przez niekorzystne zjawiska atmosferyczne znajdują się na stronie internetowej Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu www.poznan.uw.gov.pl w zakładce „Sprawy” – „Środowisko i rolnictwo” – „Szkody w rolnictwie” – „Szkody w rolnictwie 2018”.

*[z-ca Dyrektora Wydziału
Infrastruktury i Rolnictwa*

Zbigniew Król]

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym