

Lublin, 2 lipca 2020 r.

ŚR-I.021.1.92.2020

**Wójtowie, Burmistrzowie,
Prezydenci Miast
z terenu woj. lubelskiego.**

Uprzejmie informuję, że w związku z wejściem w życie w dniu 9 czerwca 2020 r. przepisów rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1009) producenci rolni będą mogli zgłaszać wnioski o oszacowanie szkód powstałych w wyniku suszy za pośrednictwem specjalnej publicznej aplikacji.

Specjalna publiczna aplikacja (link: <https://aplikacje.gov.pl/app/susza/>) umożliwi weryfikację zgłoszeń dokonywanych przez producentów rolnych z zasięgiem Klimatycznego Bilansu Wodnego (KBW) i ustalonym poziomem strat w plonach, a następnie udostępni producentowi rolnemu protokół określający wysokość szkód w jego gospodarstwie powstałych w wyniku suszy w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich.

Protokół będzie generowany automatycznie, gdy szkody będą wynosić powyżej 30% średniej rocznej produkcji rolnej z trzech ostatnich lat poprzedzających rok, w którym wystąpiła susza i przedstawiany do zatwierdzenia w aplikacji przez wojewodę. Jednocześnie należy podkreślić, że wysokość szkód w danym gospodarstwie będzie wyliczana na analogicznych zasadach jak ma to miejsce w przypadku innych niekorzystnych zjawisk atmosferycznych, w oparciu o dane zawarte w protokole takie jak wielkość poszczególnych upraw, wysokość procentowa szkód w poszczególnych uprawach, liczba zwierząt oraz dane Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowego Instytutu Badawczego o średniej wielkości produkcji rolnej dla danej uprawy lub gatunku zwierząt.

W załączeniu przekazuję do wiadomości, krótkie opracowanie MRiRW, dotyczące aplikacji publicznej służącej do szacowania strat spowodowanych przez suszę.

Zał. 1 szt.

z up. Wojewody Lubelskiego
Dyrektor Wydziału
Środowiska i Rolnictwa
/-/
Barbara Wróbel
/podpisano elektronicznie/