

ZARZĄDZENIE Nr 517

WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

z dnia 12 października 2016 r.

**zmieniające zarządzenie
w sprawie powołania składu komisji do spraw szacowania szkód w gospodarstwach
rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej, w których wystąpiły szkody
spowodowane przez niekorzystne zjawisko atmosferyczne
– grad**

Na podstawie art. 22 pkt 2 oraz art. 17 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525 i 1960) w związku z § 5 ust. 5 - 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 stycznia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Dz. U. poz. 187, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 488 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 września 2016 r. w sprawie powołania składu komisji do spraw szacowania szkód w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej, w których wystąpiły szkody spowodowane przez niekorzystne zjawisko atmosferyczne – grad, wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Powołuje się komisję do spraw oszacowania zakresu i wysokości szkód w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej, zwaną dalej „komisją”, znajdujących się na terenie Gminy Rybno, spowodowanych przez niekorzystne zjawiska atmosferyczne – grad i huragan, co miało miejsce w dniu 21 sierpnia 2016 r. w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich.”;

2) w § 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Członkowie komisji:

- a) Kamila Kalińska,
- b) Zbigniew Tomaszewski,
- c) Urszula Adamiak,
- d) Marek Krawczyk.”.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Wójtowi Gminy Rybno oraz Dyrektorowi Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

¹⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 230, 1345, 1346, 1608 i 2089 oraz z 2016 r. poz. 170.