



Warszawa, dnia 05 lutego 2019

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Jan Krzysztof Ardanowski

Znak sprawy: F.gr.058.2.2019

**Pan
Marek Kuchciński
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej**

W związku z interpelacją poseł Anny Sobeckiej w sprawie ochrony ubezpieczeniowej upraw rolnych (interpelacja nr 28709) – uprzejmie informuję Pana Marszałka, że zakłady ubezpieczeń są instytucjami niezależnymi od Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, które samodzielnie kreują swoją politykę finansową i działają na własny rachunek.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi nie będąc stroną umowy ubezpieczenia, nie ma możliwości wpływu na proces zawierania umów ubezpieczenia i podejmowane decyzje przez zakłady ubezpieczeń.

Jednakże mając na uwadze, że z budżetu państwa stosowane są dopłaty do składek ubezpieczenia upraw rolnych i zwierząt gospodarskich wystąpiłem do Prezesa Powszechnego Zakładu Ubezpieczeń SA. o wyjaśnienie przyczyn samowolnie dokonywanej przez PZU SA korekty polis ubezpieczeniowych upraw rzepaku zawartych z producentami rolnymi w 2018 r.

Jak wynika z odpowiedzi Powszechnego Zakładu Ubezpieczeń SA., Zakład zgodnie z ogólnymi warunkami ubezpieczenia, jest uprawniony do sprawdzenia w każdym czasie ilościowego i jakościowego stanu oraz wartości ubezpieczenia upraw. W związku z powyższym w dniach 13-18 października 2018 r. PZU SA dokonało weryfikacji stanu upraw rzepaku ubezpieczonego od ryzyka ujemnych skutków przezimowania. Przesłanką do weryfikacji stanu upraw była susza, która wystąpiła latem 2018 r. i spowodowała słabe i nierównomierne wschody rzepaku. Weryfikacja polegała na sprawdzeniu stanu upraw oraz wymaganego dla objęcia ochroną ubezpieczeniową zagęszczenia roślin na 1m².

Weryfikacja została przeprowadzona metodą teledetekcji polegającą na analizie współczynnika wegetacji, który koreluje z procesami biologicznymi zachodzącymi w roślinie, pozwalając określić stan jej rozwojowy oraz kondycję. Metoda teledetekcji umożliwia weryfikację całej powierzchni działki z ubezpieczoną uprawą dając obraz uprawy przed jej wejściem w stan spoczynku zimowego.

Zastosowana metoda została opracowana przez PZU SA. i doświadczonego partnera zewnętrznego oraz skalibrowana na podstawie terenowych pomiarów zagęszczenia roślin na 1m². Naloty teledetekcyjne zostały przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w tym zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 965/2012 z dnia 5 października 2012 r. ustanawiające wymagania techniczne i procedury administracyjne odnoszące się do operacji lotniczych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 216/2008.

Przeprowadzona weryfikacja wykazała zagęszczenie obsady poniżej wymagań (min. 25 roślin/m² zgodnie z § 7 ust. 5 pkt 11 lit. e OWU) na 1 514 działkach objętych ubezpieczeniem od ryzyka ujemnych skutków przezimowania z województwa kujawsko-pomorskiego oraz wielkopolskiego, co stanowi 2,19% działek ubezpieczonych w tym zakresie w PZU SA podczas sezonu jesiennego w skali kraju. Redukcja sumy ubezpieczenia dotyczyła 599 rolników z ww. województw i objęła 2 041,5 ha, co stanowi 0,98% areалу rzepaku ubezpieczonego w PZU SA. w sezonie jesiennym 2018 r. od ujemnych skutków przezimowania w skali kraju. Dla działek, na których wykryte zostały obszary z obsadą rzepaku poniżej wymagań określonych w OWU, PZU SA. dokonał redukcji sumy ubezpieczenia per działka, proporcjonalnie do udziału powierzchni z obsadą poniżej ww. wymagań w całkowitej powierzchni obsady. Równocześnie PZU SA. poinformowało, że dodatkowa, wrywkowa weryfikacja wyników teledetekcji przez inspekcje terenowe potwierdziła w każdym przypadku prawidłowość zastosowanej redukcji sumy ubezpieczenia.

Przedstawiając powyższy, uprzejmie informuję Pana Marszałka, że wystąpiłem również do Przewodniczącego Komisji Nadzoru Finansowego z prośbą o sprawdzenie zgodności z przepisami prawa powyższych praktyk stosowanych przez PZU SA.