



RZECZPOSPOLITA POLSKA

MINISTER
SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

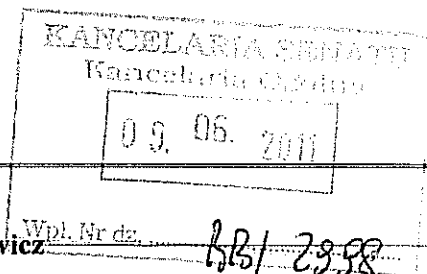
BMP-0724-6-8/11/AR/MM

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 9. 06. 11

nr 2998..podpis.....

Warszawa, dnia 3 czerwca 2010 roku



p. Z. Kościelak
Stare Prace Senackie
wpłynęło dn. 10. 06. 11
nr 5700 podpis.....

Pan
Bogdan Borusewicz
Wpl. Nr dz. 123/2998
Marszałek Senatu RP

nowym powioleniem

W nawiązaniu do pisma z dnia 3 maja 2011 roku (sygn. BPS/DSK-043-3656/11) przekazującego tekst oświadczenia złożonego przez Senatora RP Pana Grzegorza Wojciechowskiego podczas 75. posiedzenia Senatu RP w dniu 28 kwietnia 2011 roku w sprawie *rozbieżności w pomiarach działek rolnych*, uprzejmie przedstawiam następujące informacje.

Na wstępie pragnę zauważyć, iż dopłaty bezpośrednie dla rolników realizowane są przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR) przy pomocy krajowego systemu ewidencji gospodarstw rolnych, na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 grudnia 2003 roku *o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności* (Dz. U. 2004 Nr 10, poz. 76). Zgodnie z art. 4 ww. ustawy, podstawowymi elementami tego systemu są ewidencja gospodarstw rolnych oraz system identyfikacji działek rolnych, które zawierają zarówno informacje pochodzące z ewidencji gruntów i budynków (EGiB), jak i pozyskane przez ARiMR z ortofotomapy. Jednocześnie zaznaczyć należy, iż dane z EGiB, wykorzystane zostały przede wszystkim w zakresie identyfikacji działki ewidencyjnej w przestrzeni, natomiast ortofotomapa jest wykorzystywana do wyznaczenia maksymalnej powierzchni kwalifikowanej na zadeklarowanych działkach ewidencyjnych. Należy przy tym zwrócić uwagę na dwa odrębne pojęcia, a mianowicie: działka ewidencyjna i działka rolna. Zgodnie z § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 roku w sprawie *ewidencji gruntów i budynków* (Dz. U. Nr 38, poz. 454), działkę ewidencyjną stanowi ciągły obszar gruntu, położony w granicach jednego obrębu, jednorodny pod względem prawnym, wydzielony z otoczenia za pomocą linii granicznych. Stosownie natomiast do przepisów ww. ustawy *o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności*, działka rolna oznacza zwarty obszar gruntu, zgłoszony przez jednego rolnika i obejmujący nie więcej niż jedną grupę upraw. Powierzchnia działki rolnej określona jest jako powierzchnia ewidencyjno-gospodarcza (PEG).

Z powyższego wynika, iż granice i powierzchnie działek ewidencyjnych, wykazanych w ewidencji gruntów i budynków, prowadzonej przez starostów zgodnie z art. 7d ustawy z dnia 17 maja 1989 roku *Prawo geodezyjne i kartograficzne* (t.j.: Dz. U. z 2010 roku Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.), nie muszą być tożsame z granicami i powierzchniami działek rolnych. Działka rolna to powierzchnia uprawiana przez rolnika identyfikowana na podstawie działki ewidencyjnej, co jednocześnie nie oznacza, iż powierzchnia działki rolnej zawsze będzie się różniła od powierzchni działki ewidencyjnej. W przypadkach, kiedy stan faktycznego użytkowania uwidocznionego na ortofotomapie będzie się pokrywał z użytkowaniem w określonej działce ewidencyjnej, powierzchnie te będą sobie równe.

Odnosząc się do kwestii terminu i kosztów wykonania ortofotomapy oraz nadzoru i kontroli jej realizacji uprzejmie informuję, iż samo opracowanie ortofotomapy obejmującej obszar całego kraju odbywa się cyklicznie, co kilka lat, począwszy od 1996 roku (obecnie głównie na zlecenie ARiMR). Z tego też względu, nie jest możliwe precyzyjne udzielenie odpowiedzi na powyższe zagadnienie. Należy jednak podkreślić, że zamawiana ortofotomapa jest każdorazowo poddawana ścisłej kontroli technicznej, która minimalizuje możliwość wykorzystywania produktów wadliwych do naliczania dopłat bezpośrednich dla rolników.

Z uprzejmym pozdrowieniem

MINISTER
SPRAW WNETRZNYCH I ADMINISTRACJI

MS
z up. Tomasz SIEMONIAK
Sekretarz Stanu

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych
w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.