

ws/213/220/2009 613

lopa

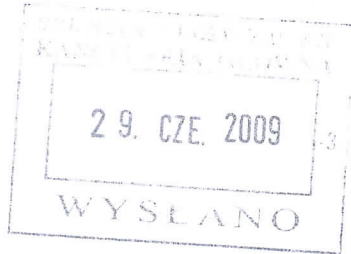


MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI
DEPARTAMENT ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH
00-930 Warszawa, ul. Wspólna 30, tel.: (22) 623-25-55, fax.: (22) 623-20-51



ROW/ws/js-213/220/ *332* /09

Warszawa, 2009-06- *26*



Pan Paweł Czyszczoń
Dyrektor Wydziału
Rozwoju Obszarów Wiejskich
DEFSiROW
Urząd Marszałkowski
Województwa Dolnośląskiego
Ul. Wybrzeże Słowackiego 12-14
50-411 Wrocław

Szanowny Panie Dyrektorze,

W odpowiedzi na przesłane przez Pana Dyrektora pismo z dnia 24.06.2009 r., znak: DEFS-O/KJ/0724-83/09, odnośnie pytania nadesłanego prze Gminę Cieszków (pismo z dnia 16.06.2009 r. o sygnaturze U.G.3030/PUdL/Z-01/09r) czy zakup agregatów prądotwórczych dla SWU oraz cystern do zaopatrzenia wody można uznać za koszt kwalifikowalny w ramach działania *Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej* PROW 2007-2013, informuję, że zgodnie z §4.1 ust. 3) *rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013* (Dz. U. Nr 60 poz. 373) pomoc finansowa w formie refundacji części związanych z realizacją operacji kosztów, przyznawana jest *na zakup i montaż maszyn, urządzeń oraz instalacji, które są niezbędne do osiągnięcia celów operacji.*

Zarówno koszty zakupu agregatów prądotwórczych jak i cystern (oba elementy służące do zaopatrzenia ludności w wodę w przypadku awarii) można zaliczyć do kategorii kosztów wymienionych w §4.1 ust. 3) *rozporządzenia*, przy czym wnioskodawca musi wykazać we wniosku, że elementy te są nieodzowną częścią całości realizowanej inwestycji i są niezbędne do osiągnięcia celów operacji (np. dla zachowania ciągłości dostaw wody dla ludności w przypadku wystąpienia awarii - stosowne uzasadnienie ww. zakupu).

Z poważaniem,

DYREKTOR
Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich

Mieczysław Paradowski

mpw
Mh