



Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 51/698/12/IV
Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2012 r.

UZASADNIENIE

wyboru projektów do dofinansowania ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 w ramach Osi Priorytetowej 1 – Przedsiębiorczość, Działania 1.1 Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, Poddziałania 1.1.6 Wsparcie na nowe inwestycje dla dużych przedsiębiorstw.

Warmińsko-Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A w Olsztynie jako Wykonawca, pismem L.Dz.12781/2012 z dnia 9 października 2012 r. przekazała zaktualizowaną listę projektów do dofinansowania dla Osi Priorytetowej „Przedsiębiorczość” Poddziałanie 1.1.6 „Wsparcie na nowe inwestycje dla dużych przedsiębiorstw” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury 2007-2013.

Zgodnie z § 8 cz. IV Regulaminu naboru i oceny wniosków o dofinansowanie projektów ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 Instytucji Pośredniczącej II stopnia do konkursu nr 01/09/1.1.6 zatwierdzonego przez Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego Uchwałą Nr **64/748/09/III** w dniu 12 października 2009 r. wyboru projektów do dofinansowania dokonuje Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego na podstawie przekazanej przez IP II listy projektów po ocenie strategicznej.

W związku z powyższym wnoszę o podjęcie Uchwały w sprawie zmiany Uchwały Nr 21/400/10/III z dnia 28 kwietnia 2010 r. ze zmianami w sprawie zatwierdzenia listy projektów do dofinansowania w ramach konkursu 01/09/1.1.6, Działania 1.1 Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.6 „Wsparcie na nowe inwestycje dla dużych przedsiębiorstw” i dokonanie wyboru projektów do dofinansowania w ramach konkursu nr 01/09/1.1.6 na kwotę **81 046 493,84 PLN** w tym z EFRR **68 889 519,71 PLN**.

Ponadto z wagi na fakt, iż wszyscy wnioskodawcy z listy rezerwowej do dofinansowania zostali umieszczeni na liście projektów do dofinansowania, lista rezerwowa do dofinansowania w konkursie 01/09/1.1.6 ulega zniesieniu.