

Uchwała Nr 5/50/13/IV
Zarządu Województwa Warmińsko – Mazurskiego
z dnia 29 stycznia 2013 roku

w sprawie: **ustalenia maksymalnego poziomu dofinansowania projektów w ramach konkursu nr 01/13/6.2.2 ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 (w przypadku projektów nie objętych i nie generujących dochodu) oraz maksymalnej intensywności pomocy w przypadku projektów objętych pomocą publiczną na Działanie 6.2 Ochrona środowiska przed zanieczyszczeniami i zniszczeniami, Poddziałanie 6.2.2 Bezpieczeństwo ekologiczne Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007- 2013.**

Na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2001 r., Nr 142, poz. 1590, z późn. zm.) i art. 25 pkt 1 w związku z art. 26 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t.j. Dz. U. z 2009 r., Nr 84 poz. 712, z późn. zm.) oraz Szczegółowego opisu osi priorytetowej Środowisko przyrodnicze Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007–2013 przyjętego przez Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego Uchwałą Nr 1/2/13/IV z dnia 2 stycznia 2013 r., uchwała się, co następuje:

§ 1

Ustala się maksymalny poziom dofinansowania projektów środkami Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 w ramach Działania 6.2 Ochrona środowiska przed zanieczyszczeniami i zniszczeniami, Poddziałanie 6.2.2 Bezpieczeństwo ekologiczne Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 na 80% wydatków kwalifikowalnych (w przypadku projektów nie objętych pomocą publiczną i niegenerujących dochodu). W przypadku projektów objętych pomocą publiczną – maksymalna intensywność pomocy wynosi 50%.

§ 2

Wykonanie Uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Województwa Warmińsko- Mazurskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu
Województwa Warmińsko- Mazurskiego
Jacek Protas