

Uchwała nr 14/133/17/V

Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego

z dnia 28 lutego 2017 r.

w sprawie: zatwierdzenia Wytycznych w sprawie kwalifikowalności wydatków w ramach Osi Priorytetowej Środowisko przyrodnicze i racjonalne wykorzystanie zasobów Działanie 5.4 Zapobieganie i zarządzanie ryzykiem, Poddziałanie 5.4.2 Bezpieczny MOF Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 w zakresie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

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 2016 r. poz. 486 z późn. zm.) w zw. z art. 9 ust. 1 pkt 2 oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 217 z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się Wytyczne w sprawie kwalifikowalności wydatków w ramach Osi Priorytetowej Środowisko przyrodnicze i racjonalne wykorzystanie zasobów Działanie 5.4 Zapobieganie i zarządzanie ryzykiem, Poddziałanie 5.4.2 Bezpieczny MOF Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 w zakresie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, stanowiące załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 2

Wytyczne, o których mowa w § 1, a także termin, od którego będą one stosowane, zostaną podane do publicznej wiadomości na stronie internetowej Programu (www.rpo.warmia.mazury.pl) oraz na Portalu Funduszy Europejskich 2014-2020 (www.funduszeuropejskie.gov.pl).

§ 3

Komunikat o adresie strony internetowej oraz portalu, na których zostaną zamieszczone wytyczne, o których mowa w § 1, a także termin, od którego będą one stosowane, podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Gustaw Marek Brzezin