

Uchwała nr 93/5/18
Zarządu Województwa Mazowieckiego
z dnia 4 grudnia 2018 r.

w sprawie wyrażenia zgody na podpisanie porozumienia w zakresie określenia zasad współpracy przy realizacji projektu naukowo – badawczego, pn.: „Wpływ stężenia pyłów zawieszonych PM10 i PM2,5 na występowanie dolegliwości górnych dróg oddechowych u dzieci w wieku 3 – 12 lat”

Na podstawie art. 41 ust. 1, art. 57 ust. 1, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 913, 1000 i 1432) oraz § 86 ust. 3 Statutu Województwa Mazowieckiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr 145/09 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 7 września 2009 r. w sprawie Statutu Województwa Mazowieckiego (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2018 r. poz. 2402 i 9060) – uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę na zawarcie porozumienia pomiędzy Województwem Mazowieckim a Instytutem badawczym ARC Rynek i Opinia Sp. z o.o. w zakresie określenia zasad współpracy przy realizacji projektu naukowo – badawczego, pn.: „Wpływ stężenia pyłów zawieszonych PM10 i PM2,5 na występowanie dolegliwości górnych dróg oddechowych u dzieci w wieku 3 – 12 lat”.
2. Szczegółowe warunki realizacji zadania, o którym mowa w ust. 1, zostaną określone w porozumieniu.

§ 2.

Do podpisania porozumienia, o którym mowa w § 1 i aneksów do tego porozumienia, w imieniu Województwa Mazowieckiego, upoważnia się łącznie Marcina Podgórskiego – Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz Urszulę Pawlak – Zastępcę Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

z up. Marszałka Województwa

Wiesław Raboszuk
Wicemarszałek