

Uchwała nr 800/248/17
Zarządu Województwa Mazowieckiego
z dnia 6 czerwca 2017 r.

w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Dyrektorowi Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie do podpisania w imieniu Województwa Mazowieckiego z Wojewodą Mazowieckim umowy wykonawczej o finansowanie w 2017 roku środkami pochodzącymi z rezerwy celowej budżetu państwa działań z zakresu utrzymania urządzeń melioracji wodnych podstawowych i wód istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa

Na podstawie art. 41 ust. 1, art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 486, 1948 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 730 i 935) – uchwała się, co następuje:

§ 1.

Udziela się pełnomocnictwa Bernardowi Mucha – Dyrektorowi Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie do:

- 1) podpisania umowy wykonawczej pomiędzy Wojewodą Mazowieckim a Województwem Mazowieckim o finansowanie w 2017 roku środkami pochodzącymi z rezerwy celowej budżetu państwa działań z zakresu utrzymania urządzeń melioracji wodnych podstawowych i wód istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz ewentualnych aneksów do tej umowy;
- 2) prowadzenia, w imieniu Województwa Mazowieckiego wszelkich czynności związanych z realizacją umowy, o której mowa w pkt 1, z prawem substytucji, w szczególności do:
 - a) potwierdzania dokumentów za zgodność z oryginałem,
 - b) podpisywania sprawozdań z realizacji zadań,
 - c) składania rozliczeń finansowych,
 - d) prowadzenia korespondencji z Wojewodą Mazowieckim,
 - e) podpisywania protokołów z kontroli,
 - f) pozostałych czynności wobec Wojewody Mazowieckiego w sprawach dotyczących zobowiązań zastrzeżonych na rzecz Beneficjenta – Województwa Mazowieckiego wynikających z podpisanej umowy wykonawczej.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

z up. Marszałka Województwa

Wiesław Raboszuk
Wicemarszałek