

Uchwała Nr 370 / 17
ZARZĄDU POWIATU MOGILEŃSKIEGO
z dnia 17.05..... 2017 r.

w sprawie: przyznania dotacji celowej spółkom wodnym na bieżące utrzymanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w 2017 roku

Na podstawie art. 164 ust. 5a-5d, ust. 7 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.), oraz uchwały nr XIV/64/11 Rady Powiatu w Mogilnie z dnia 29 września 2011 r. w sprawie ustalenia zasad udzielania dotacji celowej, trybu postępowania w sprawie udzielenia dotacji i sposobu jej rozliczania dla spółek wodnych

Zarząd Powiatu
uchwala co następuje :

§ 1

Przyznać dotacje spółkom wodnym na bieżące utrzymanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w 2017 roku w następujących wysokościach:

1. Gminnej Spółce Wodnej w Mogilnie – 3.300 zł;
2. Gminnej Spółce Wodnej w Strzelnie – 3.000 zł;
3. Gminnej Spółce Wodnej w Jeziorach Wielkich – 3.000 zł;
4. Gminnej Spółce Wodnej w Dąbrowie – 2.700 zł.

§ 2

Realizację powierza się Naczelnikowi Wydziału Ochrony Środowiska, Architektury i Budownictwa oraz Rolnictwa i Leśnictwa.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpisy członków Zarządu:

Tomasz Barczak

Krzysztof Szarzyński

Mirosław Leszczyński

Marek Maruszak

.....
.....
.....
.....

UZASADNIENIE DO UCHWAŁY NR 370/17
ZARZĄDU POWIATU MOGILEŃSKIEGO
z dnia 17.05.....2017 r.

Podjęcie przedmiotowej uchwały uzasadniają następujące okoliczności faktyczne. Zgodnie z § 4.4. uchwały Nr XIV/64/11 Rady Powiatu w Mogilnie z dnia 29 września 2011r. w sprawie ustalenia zasad udzielenia dotacji celowej, trybu postępowania w sprawie udzielania dotacji i sposobu jej rozliczania dla spółek wodnych, Zarząd Powiatu Mogileńskiego podjął uchwałę nr 357/17 w dniu 12 kwietnia 2017 r. w sprawie ogłoszenia naboru wniosków o przyznanie pomocy finansowej spółkom wodnym w 2017 r.

Wpłynęły 4 wnioski, tj. od wszystkich spółek wodnych z terenu powiatu mogileńskiego. Wszystkie wnioski spełniają wymagania formalne zawarte w § 4.2 w/w uchwały Rady Powiatu w Mogilnie.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU


mgr inż. Tomasz Barczak