

Uchwała nr 224/08
Zarządu Powiatu Gdańskiego
z dnia 21 listopada 2008 r.

w sprawie przyznania Gminnej Spółce Wodno-Melioracyjnej „Czarna Łacha” z siedzibą w 83-021 Wiślina, Mokry Dwór 21 dotacji z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na realizację zadania pn. „Odbudowa rowu melioracyjnego R-1 w miejscowości Juszkowo celem zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej”

Na podstawie art.32 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz.1592 ze zmianami), art. 407 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz.150 ze zmianami)

**Zarząd Powiatu
uchwala, co następuje:**

§ 1

Przyznaje się Gminnej Spółce Wodno-Melioracyjnej „Czarna Łacha” z siedzibą w 83-021 Wiślina, Mokry Dwór 21 dotację z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości 15 000 zł na realizację przedsięwzięcia ujętego w Zestawieniu przychodów i wydatków PFOŚiGW na rok 2008, polegającego na odbudowie rowu melioracyjnego R-1 w miejscowości Juszkowo celem zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej.

§ 2

Wykonanie uchwały następuje w trybie określonym uchwałą Zarządu Powiatu Gdańskiego Nr 125/08 z dnia 06 lutego 2008r. w sprawie zasad gospodarowania środkami Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

ZARZĄD POWIATU GDAŃSKIEGO:

1. Cezary Bieniasz-Krzywiec
2. Roman Chylewski
3. Kazimierz Kloka


Sprawdzono pod względem
formalno - prawnym
Pruszcz Gdański, dnia 18.11.08

Robert ~~Robert~~ Dargiewicz
Radca ~~Radca~~ Prawny
Nr rej. ~~Nr~~ rej. Gd. 1341

UZASADNIENIE

Samorząd powiatu gdańskiego, mając na uwadze zmniejszenie zagrożenia powodziowego, podjął decyzję o dofinansowaniu w 2008 odbudowy rowu melioracyjnego R-1 w miejscowości Juszkowo. Ograniczona przepustowość, mały spadek podłużny rowu i możliwość zrzutów wody tylko w jednym kierunku powoduje, że odpływ wód jest w nim powolny a woda w rowie ulega lokalnym nadpiętrzeniom. Stwarza to groźbę przelania się wody przez brzegi oraz zalania niżej położonych terenów. Jednocześnie podwyższony poziom wody może powodować dodatkowe rozluźnienia w brzegach rowu i jego podłożu umożliwiając swobodną filtrację wody. Odbudowa rowu poprawi jego przepustowość a korekta spadków i przekrojów poprzecznych oraz odbudowa koryta rowu zmniejszy zagrożenie powodziowe odwadnianych terenów.

NACZELNIK WYDZIAŁU
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA


Mariusz Drozd