

Zarządzenie Nr 55/2011

Wójta Gminy Markowa

Z dnia 27 maja 2011

w sprawie określenia składu osobowego Gminnej Komisji ds. szacowania szkód w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej związanych z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa, przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Markowej”.

Na podstawie art.7. ust.1. pkt.3., art. 30 ust.1. art.31. ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym /Dz. U. z 2001r., Nr 142, poz.1591, z późn. zm/ i art.3. ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków/Dz.U z 2006r., Nr123 poz.858, z późn. zm/2006.

zarządza się co następuje:

§1

Określa się skład osobowy Gminnej Komisji ds. szacowania szkód w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej znajdujących się na obszarach, na których szkody zostały spowodowane prowadzonymi robotami budowlanymi sieciowymi na terenie wsi Albigowa i Markowa związanymi z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Markowej”.

§2

W skład Komisji wchodzi następujący przedstawiciel:

1. Andrzej Żelazny – Przewodniczący /UG Markowa/
2. Bronisława Szczepaniak – członek /UG Markowa/
3. Mateusz Niemczyk – przedstawiciel Wykonawcy robót „Integral” Rzeszów

§3

Zadania Komisji:

1. dokonanie szacunków, poprzez lustrację na miejscu, zakresu i wysokości strat powstałych w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej na terenie gminy Markowa i Łańcut
2. sporządzenie listy wyszacowanych szkód stwierdzonych na terenie objętym inwestycją i przekazanie jej do księgowości w celu wypłaty odszkodowań.

§4

Komisje we własnym zakresie ustalają tryb pracy oraz sposób wykonywania zadań o których mowa w §3 z zachowaniem maksymalnego terminu 2 miesięcy od dnia wydania zarządzenia.

§5

Obsługę organizacyjno-techniczną zabezpieczy Urząd Gminy.

§6

Za wykonanie zarządzenia odpowiedzialny jest Andrzej Żelazny Inspektor Urzędu Gminy Markowa.

§7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy
BM
mgr inż. Tadeusz Bar