

**Zarządzenie Nr Or.0050.71.2016**  
**Wójta Gminy Przyrów**  
**z dnia 03 listopada 2016 roku**

**w sprawie wyznaczenia koordynatora gminnego i osoby funkcyjnej do wykonania zaktualizowanego opracowania dokumentacji zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla gminy Przyrów poprzez wykonanie nowego planu.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 i art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. Z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z póź. zm.), art. 17 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. Nr 241 z 2004 r. poz. 2416 z póź. zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz. U. Nr 96, poz. 850) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ogólnych zasad wykonywania zadań w ramach powszechnego obowiązku obrony z dnia 13 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 152)

**Wójt Gminy Przyrów zarządza:**

**§ 1**

1. Wyznaczyć Mirosława Czarneckiego – Kierownika Gminnego Zakładu Komunalnego w Przyrowie - do sprawowania funkcji koordynatora gminnego do spraw zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych, zwanego dalej „koordynatorem gminnym”

2. Wyznaczyć Małgorzatę Janicką – Inspektora - do opracowania przy współudziale koordynatora gminnego zaktualizowanej dokumentacji zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla gminy Przyrów

**§ 2**

Koordynator gminny pełni nadzór, koordynuje przygotowania oraz realizuje zadania wynikające z obowiązku funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych na terenie Gminy.

**§ 3**

Do zadań koordynatora gminnego należy także bezpośrednie wykonawstwo zadań planistycznych i dokumentacyjnych określonych w „Zasadach zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych”

**§ 4**

Termin opracowania dokumentacji do 15 grudnia 2016 r.

**§ 6**

Zarządzenie wchodzi z dniem podpisania

**Wójt Gminy Przyrów**

*mgr inż. Robert Nowak*