**ZARZĄDZENIE NR 75/15**

**WÓJTA GMINY CZEREMCHA**

**z dnia 26 października 2015 roku**

w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Czeremcha na lata 2015-2030

Na podstawie art. 5a ust 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (tj. Dz. U z 2014 poz. 1118, 1138, 1146) art. 39 ust. 1 pkt. 4 , ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U z 2013 poz. 1235, 1238 z 2014 poz. 587, 850, 1101, 1133 z 2015 poz. 200, 277, 774, 1045, 1211, 1223, 1265) oraz uchwały Nr IV/19/10 Rady Gminy Czeremcha z dnia 30 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu konsultowania z organizacjami pozarządowymi lub radami działalności porzytku publicznego oraz podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pozytku publicznego i o wolontariacie projektów katów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji, zarządzam co następuje:

§ 1. Postanawia się przeprowadzić konsultacje Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Czeremcha na lata 2015-2030 stanowiącego załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Termin konsultacji, tj. wpływu do Urzędu Gminy Czeremcha pism o których mowa w § 3 określa się na: od 02 listopada 2015 r. do dnia 23 listopada 2015r włącznie.

§ 3. Konsultacje odbędą się w drodze pisemnej poprzez przedstawienie swoich uwag, wniosków i zastrzeżeń do przedstawionego projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Czeremcha na lata 2015-2030.

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierza się kierownikowi referatu Gospodarki Komunalnej, Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy Czeremcha

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

1. **Wójt Gminy**
2. **inż. Michał Wróblewski**