

Mrocza, dn. 24.07.2013 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r. poz. 267), art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 127, z późn. zm.),

zawiadamiam, że na podstawie art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) w dniu **24.07.2013 r.** zostało wydane postanowienie o nie stwierdzeniu potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „**Utworzenie punktu selektywnej zbiórki odpadów (PSZOK) w ramach nowego systemu gospodarowania odpadami w gminie Mrocza na działce nr 206/14 obręb Ostrowo, gm. Mrocza**”.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Z treścią postanowienia można zapoznać się w Referacie Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, Plac 1 Maja 20, pok. nr 108, w dni powszednie w godz. 7⁰⁰ – 14⁰⁰.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Mrocza: www.bip.mrocza.pl., na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mrocza Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Ostrowo w miejscowości Chwałka, na tablicy ogłoszeń Osiedla Nr 1 w Mroczy.

Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy
inż. Mieczysław Kozłowski
Kierownik Referatu Rolnictwa
Gosp. Nieruch. i Ochrony Środowiska