

RR.6220.19.2016.MK

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 j.t.)

### z a w i a d a m i a m

że w dniu 10.06.2016r. zostało wydane postanowienie o zawieszeniu postępowania wszczętego na wniosek Pani Marioli Hoekstra, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle”, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 j.t.)

Z treścią postanowienia oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, Plac 1 Maja 20 – Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska (pok. nr 108) w dni powszednie w godz. 7.00 – 14.00.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Mrocza: [www.bip.mrocza.pl](http://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 Witosław, w miejscowości Orle.

Z up. BURMISTRZA  
Miasta i Gminy  
mgr. Mieczysław W. Kaszylek  
Kierownik Referatu Rolnictwa  
Gosp. Nieruch. i Ochrony Środowiska