

Mrocza, dn. 11.04.2014 r.

RR.6220.1.2014.AB

Obwieszczenie

Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r, poz. 267) w związku z 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 2013 r., poz. 1235 zezm.), Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza

zawiadamia

strony postępowania o wydaniu w dniu 11.04.2014 r., na wniosek P. Wiesława i Danuty Bujewskich, Drzewianowo 24, 89- 115 Mrocza, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: **„Budowa budynku inwentarskiego- obory dla 48 krów. W wyniku rozbudowy gospodarstwa obsada bydła w gospodarstwie zwiększy się do 114 DJP. Obora będzie zlokalizowana na terenie działki siedliskowej numer 68/1 w miejscowości Drzewianowo, gmina Mrocza”**.

W związku z powyższym informuję, że w terminie 14 dni od dnia uznania decyzji za doręczoną, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza. Zgodnie z KPA doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Strony mogą zapoznać się z wyżej wymienioną decyzją w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, Plac 1 Maja 20, Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska, pokój nr 108 w godz. od 7⁰⁰ do 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 Drzewianowo.

Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy

m. Mieczyński
Kierownik Referatu Rolnictwa
Gosp. Nieruch. i Ochrony Środowiska