

Mrocza, dnia 20 marca 2019r.

## OBWIESZCZENIE

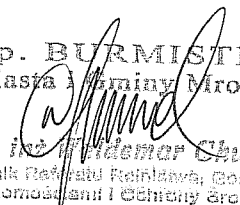
Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz.2096)

### zawiadamiam

strony postępowania o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, o opinię co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „Budowie budynków inwentarskich o łącznej obsadzie 7950 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr ewid. 265/1 położonej w obrębie Drzewianowo gmina Mrocza”, na wniosek Wojciecha Klimkiewicza ul. Kwiatowa 8 86-011 Wtelno reprezentowanego przez PHU OŁKAN Krzysztof Kochoński ul. Cicha 13 Paterek, złożony dnia 14.03.2019r.

Informuję, iż strony na każdym etapie postępowania, mogą zapoznać się z wnioskiem i załączonymi dokumentami sprawy w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, Plac 1 Maja 20, Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska, pokój nr 108 w dni powszednie w godzinach pracy urzędu.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości za pośrednictwem poczty, przez zamieszczenie 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 Sołectw Drzewianowo, Tuszkowo, Łukowiec oraz Murucin.

Z up. BURMISTRZA  
Miasta i Gminy Mrocza  
  
mgr inż. Waldemar Stuchlik  
Kierownik Referatu Rolnictwa, Gospodarki  
Nieruchomościami i Ochrony Środowiska