

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 7 stycznia 2020 r.

OŚ.6220.3.2019

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm., dalej k.p.a.) oraz art. 74 ust. 3 i 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 2018 r., poz. 2081 ze zm., dalej ustawa ooś) w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Sprzedaż Jaj, Kruczyn – Mariusz Pachura, Kruczyn 9, 63-041 Chocicza **zawiadamiam**, że w przedmiotowej sprawie zostały wydane opinie przez następujące organy:

- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, nr PO.RZŚ.435.1.52.2019.KP2 z 31.12.2019 r.
 - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, nr WOO-IV.4220.1491.2019.DG.2 z 02.01.2020 r.,
- z treścią których można zapoznać się w siedzibie Urzędu.

Działając na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. organ informuje, że strony mogą w każdym stadium postępowania zapoznać się z dokumentacją i wypowiedzieć, co do zebranych dowodów oraz materiałów w siedzibie Urzędu Gminy Nowe Miasto nad Wartą przy ul. Poznańskiej 14, pokój nr 9 w godzinach urzędowania.

Zgodnie z art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 k.p.a. niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości dnia **07.01.2020 r.** poprzez zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Nowe Miasto nad Wartą, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nowe Miasto nad Wartą oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Kruczyn.


WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski