



P_1223286

PZ-II.7222.10.2018.MW

Warszawa, 10 kwietnia 2018 r.

wg rozdzielnika

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.), art. 33 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 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.), zawiadamia się, że Marszałek Województwa Mazowieckiego wszczął na wniosek Pana Piotra Borkowskiego, reprezentowanego przez Pana Roberta Tkaczyka, postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk na działce o nr ew. 583/4 w miejscowości Krzymosze, gmina Mordy.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentami sprawy w Wydziale Pozwoleń i Opinii Środowiskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, pok. 117, tel. (22) 356 38 25. Uwagi i wnioski należy składać do organu właściwego do wydania decyzji w terminie 30 dni od daty podania do publicznej wiadomości. Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, o której mowa powyżej oraz do rozpatrzenia złożonych uwag i wniosków jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Do wywieszenia na tablicy ogłoszeń na okres 30 dni:

1. W Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie
2. W Urzędzie Miasta i Gminy Mordy (EPUAP)
3. Na terenie przedmiotowej instalacji zlokalizowanej w miejscowości Mordy przy ul. Krzymosze 55B

Po zdjęciu z tablicy ogłoszeń należy odesłać na adres:
Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
ul. Ks. I Kłopotowskiego 5
03-718 Warszawa

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia.....

.....
Podpis

