

PŚ-V.7222.26.2013.KS

Warszawa, 20 stycznia 2015 r.

Nr Kanc.: 10847

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013r. poz. 1232, z późn. zm.), oraz 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 2013r. poz. 1235, z późn. zm.), zawiadamia się, iż w dniu 18 grudnia 2013 roku, Marszałek Województwa Mazowieckiego wszczął na wniosek Państwa Anny Agaty i Piotra Bruzda, postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 160 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń, powiat żuromiński.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentami sprawy w Wydziale Pozwoleń Zintegrowanych, Emisji i Recyklingu Pojazdów Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowego Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, pok. 316, tel. (22) 59 79 452. Uwagi i wnioski należy składać do organu właściwego do wydania decyzji w terminie 21 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


Tomasz Krawczyński
Dyrektor Departamentu Środowiska

Do wywieszenia na tablicy ogłoszeń na okres 21 dni:

1. W Urzędzie Marszałkowym Województwa Mazowieckiego w Warszawie
2. W Urzędzie Miasta i Gminy Biezuń
3. Na terenie przedmiotowej instalacji w miejscowości Władysławowo

Po zdjęciu z tablicy ogłoszeń należy odesłać na adres:
Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia.....

.....
Podpis

