



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

Zawieszono na tablicy ogłoszeń
(pieczęć jednostki)

dnia 2015 r.

WOO.422.1.2015.DM.5

Wywiesić od daty wpływu (co najmniej od 24 września) do 16 października

Bydgoszcz, dnia 21 września 2015 r.

OBWIESZCZENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.),

zawiadamia

że w dniu 22 czerwca 2015 r. wpłynął wniosek, bez sygnatury, Państwa Elżbiety i Piotra Miszczak zamieszkałych w miejscowości Małe Pułkowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana lasu na użytek rolny na części działki nr ew. 298/2 obręb 0005 Małe Pułkowo, gm. Dębowa Łąka, powiat wąbrzeski, woj. kujawsko-pomorskie”.

Mając na uwadze, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organem właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, w terminie od 24 września do 16 października 2015 r., w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przy ul. Dworcowej 81, pokój 512, w godzinach 8⁰⁰-15⁰⁰.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, a także na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - www.bydgoszcz.rdos.gov.pl.

Zdjęto z tablicy ogłoszeń
(pieczęć jednostki)

dnia 2015 r.

Podpis osoby odpowiedzialnej

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Kamila Świątek
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko