

Informacja Prezydenta Miasta Elbląga z dnia 16.11.2007r. o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku danych o wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Budowa nowej stacji paliw w miejsce istniejącej przy ul. Królewieckiej 144 w Elblągu (dz. nr 2-obręb 6) dla potrzeb PKN Elbląg, dnia 16.11.2007r.

GKIOŚ.OŚ.IX.7625-53/2007

Informacja Prezydenta Miasta Elbląga o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Prezydent Miasta Elbląga działając na podstawie art. 32 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 129, poz. 902 z późn. zm.) podaje do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku Pana Andrzeja Leszka Szulca - przedstawiciela Spółdzielczego Biura Projektów "PROJEKT-SUWAŁKI" ul. Kościuszki 79, 16-400 Suwałki - działającego w imieniu PKN ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku ul. Chemików 7, 09-411 Płock o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

**Budowie nowej stacji paliw w miejsce istniejącej
przy ul. Królewieckiej 144 w Elblągu (dz. nr 2-obręb 6) dla potrzeb
PKN "ORLEN" S.A. wraz z przebudową infrastruktury przyłączeniowej.**

Jednocześnie informuje się o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w Urzędzie Miejskim w Elblągu, ul. Łączności 1, pokój nr 100, w godz. 7³⁰ - 15³⁰.

Wszelkie uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy można składać pocztą elektroniczną na adres wgkios@umelblag.pl lub pisemnie do Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska UM w Elblągu w terminie 21 dni od daty ukazania się niniejszej informacji.

Informacje o artykule

Autor: Prezydent Miasta Elbląga
Zredagował(a): Małgorzata Sokołowska
Data udostępniania: 19.11.2007 09:23
Data ostatniej modyfikacji: 19.11.2007 09:23
Liczba wyświetleń: 564
Artykuł pobrano z serwisu: um-elblag.samorzady.pl
Dane zapisane w dniu: 2025-06-05 23:22:50

