

2011-11-30 10:46:11

Informacja Nr DGKiOŚ-ROŚ.6220.1.2011.AO z dnia 23.11.2011r. o wydaniu postanowienia zawieszającego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

„Kompleks obsługi samochodów składający się z warsztatu samochodowego ze stacją kontroli pojazdów przeprowadzającą badania techniczne pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t, sklepu z częściami zamiennymi, stanowiska wymiany oponi geometrii kół oraz 2-stanowiskowej myjni bezdotykowej”

Informacja Prezydenta Miasta Elbląga

Informuję, że w dniu 22.11.2011r. wydane zostało postanowienie Prezydenta Miasta Elbląga nr **DGKiOŚ-ROŚ.6220.1.2011.AO**, dla inwestora Pana Piotra Lange ul. Słoneczna 9, 82-220 Stare Pole, zawieszające postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Kompleks obsługi samochodów składający się z warsztatu samochodowego ze stacją kontroli pojazdów przeprowadzającą badania techniczne pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t, sklepu z częściami zamiennymi, stanowiska wymiany oponi geometrii kół oraz 2-stanowiskowej myjni bezdotykowej”** zlokalizowanego w Elblągu przy ul. Mazurskiej 24a w Elblągu

Dane o postanowieniu zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych

o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, który znajduje się

w Departamencie Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Elblągu ul. Łączności 1, w pok. nr 241 / Referat Ochrony Środowiska / oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu <http://um-elblag.samorzady.pl/kat/id/115>

Załączniki

Komentarz	Nazwa	Data	Dodał
Postanowienie	Postanowienie zawieszające postępowanie bip.doc	2011-11-30 10:51:45	Chowalko Barbara

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Barbara Chowalko

Data udostępniania: 30.11.2011 10:46

Data ostatniej modyfikacji: 30.11.2011 10:54

Liczba wyświetleń: 893

Artykuł pobrano z serwisu: um-elblag.samorzady.pl

Dane zapisane w dniu: 2024-12-20 00:45:05