

2011-06-22 10:51:15

Informacja z dn. 21.06.2011r. o zamieszczeniu, w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie, danych o wniosku „ZAKŁADU USŁUGOWO-HANDLOWO-PRODUKCYJNEGO METALRYS- Ryszard i Marcin Bielascy” Marcin Bielaski ul. Fromborska 42a,82-300 Elbląg , w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

„Zmiana sposobu użytkowania obiektu zakładu krawieckiego z częścią mieszkalną na zakład metalizacji próżniowej w Elblągu przy ul. Fromborskiej 42A”

DGKiOŚ-ROŚ.6220.2.2011.MS

Elbląg, dn.21.06.2011r.

Informacja Prezydenta Miasta Elbląga

Prezydent Miasta Elbląga działając :

- na podstawie art. 21 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) informuje o zamieszczeniu, w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie, danych o wniosku „ZAKŁADU USŁUGOWO-HANDLOWO-PRODUKCYJNEGO METALRYS- Ryszard i Marcin Bielascy” Marcin Bielaski ul. Fromborska 42a,82-300 Elbląg , w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

„Zmiana sposobu użytkowania obiektu zakładu krawieckiego z częścią mieszkalną na zakład metalizacji próżniowej w Elblągu przy ul. Fromborskiej 42A”

Informuje się o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w Urzędzie Miejskim w Elblągu, ul. Łączności 1, pokój nr 242, w godz. 730 - 1530 oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu <http://um-elblag.samorzady.pl/?k=114>.

Załączniki

Komentarz	Nazwa	Data	Dodał
Karta informacyjna przedsięwzięcia	K A R T A informacyjna METALRYS maj 2011.doc	2011-06-22 10:54:01	Sokołowska Małgorzata

Informacje o artykule

Autor: Prezydent Miasta Elbląga
Zredagował(a): Małgorzata Sokołowska
Data udostępniania: 22.06.2011 10:51
Data ostatniej modyfikacji:
Liczba wyświetleń: 1120
Artykuł pobrano z serwisu: um-elblag.samorzady.pl
Dane zapisane w dniu: 2024-10-02 11:55:23