

2014-05-02 11:50:28

Informacja z dn. 29.04.2014r. o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie danych o postanowieniu zmieniającym postanowienie DGKiOŚ-ROŚ.6220.54.2014.MS

„Punkt skup złomu położony w Elblągu przy ul. Dojazdowej dz. Nr 87/1”

DGKiOŚ-ROŚ.6220.54.2014.MS

Elbląg, dn. 29.04.2014r.

Informacja Prezydenta Miasta Elbląga o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie danych o postanowieniu zmieniającym postanowienie DGKiOŚ-ROŚ.6220.54.2014.MS z dnia 04.04.2014r. o ocenie oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia

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. 2013.1235 t.j.) informuje o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie danych o postanowieniu zmieniającym postanowienie DGKiOŚ-ROŚ.6220.54.2014.MS z dnia 04.04.2014r. o ocenie oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.:

„Punkt skup złomu położony w Elblągu przy ul. Dojazdowej dz. Nr 87/1”

wydanym dla Firmy Handlowej „RUDNICKI” 80-724 Gdańsk ul. Elbląska 52 , Oddział 82-300 Elbląg, ul. Willowa 1 (REGON 170754218) .

Jednocześnie informuje się o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w Urzędzie Miejskim w Elblągu, ul. Łączności 1, pokój Nr 241, pn. - czw. w godz. 7³⁰ - 15³⁰, pt. w godz. 7³⁰ - 14³⁰ oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu <http://um-elblag.samorzady.pl/kat/id/115>

Załączniki

Komentarz	Nazwa	Data	Dodał
Tekst postanowienia	postanowienie odstępujące.doc	2014-05-02 11:51:32	Sokołowska Małgorzata

Informacje o artykule

Autor: Prezydent Miasta Elbląg
Zredagował(a): Małgorzata Sokołowska
Data udostępniania: 02.05.2014 11:50
Data ostatniej modyfikacji:
Liczba wyświetleń: 1004
Artykuł pobrano z serwisu: www.um-elblag.samorzady.pl
Dane zapisane w dniu: 2026-05-10 11:09:27