

2012-05-15 12:51:16

## Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg nr DGKiOŚ-ROŚ.6220.15.2012.BC z dnia 15.05.2012 o wydaniu decyzji umarzającej postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

„Elbląskie osiedle Zawada przyjazne ludziom i środowisku – nieruchomość budynkowa przy ul. Szarych Szeregów 22-23”.

# O B W I E S Z C Z E N I E

Prezydent Miasta Elbląg,

informuje, że w dniu 15.05.2012 wydana została decyzja Prezydenta Miasta Elbląg DGKiOŚ-ROŚ.6220.15.2012.BC umarzająca postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Elbląskie osiedle Zawada przyjazne ludziom i środowisku – nieruchomość budynkowa przy ul. Szarych Szeregów 22-23**”.

Dane o decyzji 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>

Osoby mające interes prawny w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego obwieszczenia mogą złożyć odwołanie na ww. decyzję do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Elbląg.

Zgodnie z art. 49 K.P.A. doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Elektroniczna wersja decyzji dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu <http://um-elblag.samorzady.pl/kat/id/114>

### Załączniki

Komentarz	Nazwa	Data	Dodał
Decyzja	<a href="#">5 - Decyzja umarzająca.doc</a>	2012-05-15 12:52:53	Chowałko Barbara

### Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Barbara Chowałko

Data udostępniania: 15.05.2012 12:51

Data ostatniej modyfikacji: 15.05.2012 12:52

Liczba wyświetleń: 918

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

Dane zapisane w dniu: 2025-07-28 13:47:20