

2010-11-16 08:33:25

**Obwieszczenie Nr GKiOŚ.OŚ.IX.7625-45/2010 z dnia 10.11.2010r.o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:**

„Przebudowa ulicy Nowowiejskiej w Elblągu”.

Elbląg, dnia 10.11.2010r.

**GKiOŚ.OŚ.IX.7625-45/2010**

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

Na podstawie art. 10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 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.)

### **Prezydent Miasta Elbląga**

**zawiadamia,**

o zakończeniu postępowania administracyjnego wszczętego na wniosek Naczelnika Wydziału Zarząd Dróg działającego z upoważnienia Prezydenta Miasta Elbląga - zarządcy dróg w mieście Elblągu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

**„Przebudowa ulicy Nowowiejskiej w Elblągu”**

Osoby mające interes prawny w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego obwieszczenia mają możliwość zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień w Urzędzie Miejskim w Elblągu ul. Łączności 1, pokój nr 241, w godz. 7<sup>30</sup> - 15<sup>30</sup>.

Wszelkie uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy mogą również składać pocztą elektroniczną na adres [wgkios@umelblag.pl](mailto:wgkios@umelblag.pl) lub pisemnie do Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Elblągu. Zgodnie z art. 49 K.P.A. doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

#### **Informacje o artykule**

**Autor:**

**Zredagował(a):** Anna Zalewska

**Data udostępniania:** 16.11.2010 08:33

**Data ostatniej modyfikacji:**

**Liczba wyświetleń:** 1343

**Artykuł pobrano z serwisu:** [um-elblag.samorzady.pl](http://um-elblag.samorzady.pl)

**Dane zapisane w dniu:** 2026-05-11 05:06:45