

2010-10-20 11:18:30

Informacja Prezydenta Miasta Elbląga Nr GKiOŚ.OŚ.IX.7625-58/2010 z dnia 19.10.2010 o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Budowa nowego wylotu istniejącego kolektora deszczowego Ø 0,80 m do rzeki Babicy wraz z urządzeniami podczyszczającymi przy ul. Tuwima w Elblągu”

Elbląg, dnia 19.10.2010 r.

GKiOŚ.OŚ.IX.7625-58/2010

Informacja Prezydenta Miasta Elbląga o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

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 wniosku Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Elblągu Sp. z o.o. ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg, w imieniu którego działa Pan Stefan Ratajczak reprezentujący Pracownię Projektową WODOKAN ul. Wrzosowa 1, 84-240 Reda o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

„Budowa nowego wylotu istniejącego kolektora deszczowego Ø 0,80 m do rzeki Babicy wraz z urządzeniami podczyszczającymi przy ul. Tuwima w Elblągu”

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

Załączniki

Komentarz	Nazwa	Data	Dodał
	Karta informacyjna przedsięwzięcia karta_informacyjna.doc	2010-10-20 11:24:24	Zalewska Anna

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Anna Zalewska

Data udostępniania: 20.10.2010 11:18

Data ostatniej modyfikacji: 20.10.2010 11:19

Liczba wyświetleń: 1306

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

Dane zapisane w dniu: 2026-07-11 00:01:02