

2015-06-15 11:43:13

## **Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego**

Postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy istniejących dwóch wylotów kanalizacji deszczowej do rzeki Kumieli na działce ewid. grunt. 205 obręb 16 w Elblągu oraz na odprowadzanie nimi wód opadowych z terenu projektowanego osiedla zabudowy mieszkaniowej przy ul. Gen. Józefa Bema.

Urząd Miejski

Łączności 1

82-300 Elbląg

Elbląg 15.06.2015 r.

ROŚ.6341.14.2015

## **Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego**

Prezydent Miasta Elbląg działając na podstawie art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (T. j: Dz. U. z 2015r. poz. 469) podaje do publicznej wiadomości informację, że w dniu 10.06.2015r. na wniosek Przedsiębiorstwa Budownictwa Ogólnego „EKOBU D” Sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Przemysłowa 8 zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy istniejących dwóch wylotów kanalizacji deszczowej do rzeki Kumieli na działce ewid. grunt. 205 obręb 16 w Elblągu oraz na odprowadzanie nimi wód opadowych z terenu projektowanego osiedla zabudowy mieszkaniowej przy ul. Gen. Józefa Bema.

Jednocześnie informuję, że akta sprawy znajdują się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Elblągu ul. Łączności 1, pokój 240 (godziny pracy Urzędu poniedziałek, środa, czwartek: 7<sup>30</sup> - 15<sup>30</sup>, wtorek: 7<sup>30</sup> - 16<sup>30</sup>, piątek: 7<sup>30</sup> - 14<sup>30</sup>, tel. 55 239 31 50).

Z up. Prezydenta Miasta

Bożena Jolanta Warzecha

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska

### **Informacje o artykule**

**Autor:**

**Zredagował(a):** Aleksandra Demczuk

**Data udostępniania:** 15.06.2015 11:43

**Data ostatniej modyfikacji:**

**Liczba wyświetleń:** 608

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

**Dane zapisane w dniu:** 2026-06-26 01:50:53