

Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 28.04.2016 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

na odprowadzanie wód opadowych z terenu zakładu do rowów na działkach ewid. grunt. nr 12/4 i nr 24/12 obręb 1 przy ul. Mazurskiej oraz cofnięcia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do rowów melioracji szczegółowej wód opadowych z terenu Spółki położonego na działkach ewid. grunt. nr 18/3 i nr 24/4 obręb 1 przy ul. Mazurskiej w Elblągu udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Elbląg Nr DGKiOŚ-ROŚ.6341.7.2015 z dnia 25.06.2015r.

Elbląg 28.04.2016 r.

ROŚ.6341.13.2016.EW

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

Prezydent Miasta Elbląg działający za na podstawie art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 469 z późn. zm.) podaje do publicznej wiadomości informację, że na wniosek „Wójcik Fabryka Mebli” Sp. z o.o. ul. Mazurska 45-45A, 82-300 Elbląg zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z terenu zakładu do rowów na działkach ewid. grunt. nr 12/4 i nr 24/12 obręb 1 przy ul. Mazurskiej oraz cofnięcia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do rowów melioracji szczegółowej wód opadowych z terenu Spółki położonego na działkach ewid. grunt. nr 18/3 i nr 24/4 obręb 1 przy ul. Mazurskiej w Elblągu udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Elbląg Nr DGKiOŚ-ROŚ.6341.7.2015 z dnia 25.06.2015r.

Jednocześnie informuję, że akta sprawy znajdują się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Elblągu ul. Łączności 1, pokój 244 (godziny pracy Urzędu poniedziałek, środa, czwartek: 7³⁰ - 15³⁰, wtorek: 7³⁰ - 16³⁰, piątek: 7³⁰ - 14³⁰, tel. 55 239 31 50).

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Aleksandra Demczuk

Data udostępniania: 04.05.2016 12:26

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 742

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

Dane zapisane w dniu: 2025-05-02 05:26:47