

Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg Nr ROŚ.6341.40.2016.EW z dnia 21.09.2016 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

na odprowadzanie wód opadowych wylotem W1 z terenu zakładu zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych Nr 104/1 i 104/2, obręb 13 przy ul. Radomskiej w Elblągu do rowu melioracji szczegółowych H-16 oraz stwierdzenia wygaśnięcia decyzji Prezydenta Miasta Elbląg Nr DGKiOŚ-ROŚ.6341.27.2013.WK z dnia 14.10.2013r. – pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z terenu zakładu obróbki metali w Elblągu przy ul. Freta, wylotem do rowu melioracji szczegółowej H-24

Elbląg, 21.09.2016 r.

ROŚ.6341.40.2016.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 Skraw-Metal Robert's Anna Betler ul. Studzienna 25A, 82-300 Elbląg zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych wylotem W1 z terenu zakładu zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych Nr 104/1 i 104/2, obręb 13 przy ul. Radomskiej w Elblągu do rowu melioracji szczegółowych H-16 oraz stwierdzenia wygaśnięcia decyzji Prezydenta Miasta Elbląg Nr DGKiOŚ-ROŚ.6341.27.2013.WK z dnia 14.10.2013r. – pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z terenu zakładu obróbki metali w Elblągu przy ul. Freta, wylotem do rowu melioracji szczegółowej H-24.

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: 23.09.2016 09:25

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 599

