

2016-03-23 11:44:38

Informacja Prezydenta Miasta ROŚ.6220.22.2016.AD2 z dnia 22.03.2016 r. o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku Thomas - Beton Sp. z o.o., ul. Zaleskiego 33, 70-495 Szczecin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

„Prowadzenie przetwarzania odpadów innych niż niebezpiecznych o kodzie z grupy 10 01 w Zakładzie Produkcyjnym -wytwórnia betonu w Elblągu” realizowane na terenie przy ul. Warszawskiej 135 a w Elblągu, na działce ewidencyjnej Nr 596, obręb 14

Elbląg, 22.03.2016 r.

ROŚ.6220.22.2016.AD2

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

Prezydent Miasta Elbląg działając na podstawie art. 21 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2013.1235 j.t. ze zm.) informuje o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku Thomas - Beton Sp. z o.o., ul. Zaleskiego 33, 70-495 Szczecin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

„Prowadzenie przetwarzania odpadów innych niż niebezpiecznych o kodzie z grupy 10 01 w Zakładzie Produkcyjnym -wytwórnia betonu w Elblągu” realizowane na terenie przy ul. Warszawskiej 135 a w Elblągu, na działce ewidencyjnej Nr 596, obręb 14

Jednocześnie informuję się o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w Urzędzie Miejskim w Elblągu, ul. Łączności, pokój nr 244, w godzinach 7.30 - 15.30 (pn., śr., czw.), 7.30 - 16.30 (wt.) i 7.30.-14.30 (pt.) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu <http://um-elblag.samorzady.pl/kat/id/114>

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Aleksandra Demczuk

Data udostępniania: 23.03.2016 11:44

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 830

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

Dane zapisane w dniu: 2026-05-10 11:08:51