

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg nr ROŚ.6220.69.2017.AZ z dnia 01.02.2018r. o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Elbląg, dnia 01.02.2018r.

ROŚ.6220.69.2017.AZ

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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2017.1405 j.t. ze zm.), informuje o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku danych o wniosku Firmy ENERGA KOGENERACJA Sp. z o.o. ul. Elektryczna 20A, 82-300 Elbląg o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

„Dostosowanie dwóch kotłów parowych OP-130 nr 5 i nr 6 eksploatowanych w Elektrociepłowni Elbląg, do dopuszczalnych poziomów emisji i wymagań wynikających z Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24.11.2010 r. (Dyrektywa IED) określonych obecnie w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 04.11.2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546), a także do wymagań zapisanych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/1442 z dnia 31 lipca 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, która opublikowana została w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 17.08.2017 r. (konkluzje BAT)”.

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Anna Zalewska

Data udostępniania: 02.02.2018 08:43

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 944

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

Dane zapisane w dniu: 2026-06-25 13:37:09