

2018-06-26 08:07:02

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg nr ROŚ.6220.69.2017.AZ z dnia 22.06.2018r. o wydaniu postanowienia zawieszającego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Elbląg, dnia 22.06.2018r.

ROŚ.6220.69.2017.AZ

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg

Informuję, że w dniu 22.06.2018r. wydane zostało postanowienie Prezydenta Miasta Elbląg nr ROŚ.6220.69.2017.AZ zawieszające postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: p.n.: **„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)”,** mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dane o postanowieniu zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, który znajduje się w Referacie Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Elblągu ul. Łączności 1, w pok. Nr 241 oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu <http://um-elblag.samorzady.pl/kat/id/115>

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Anna Zalewska

Data udostępniania: 26.06.2018 08:07

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 619

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

Dane zapisane w dniu: 2025-04-07 22:31:34