

2017-01-19 14:12:50

Informacja Prezydenta Miasta Elbląga z dnia 17.01.2017r.o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie danych o postanowieniu zawieszającym postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

„Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, Elbląg ul. Nowogródzka, działka nr 108/97 obręb 27”.

Elbląg, dnia 17.01.2017r.

ROŚ.6220.108.2016.AZ

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie danych o postanowieniu zawieszającym postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

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. 2016, 353 j.t. z późn. zm.) informuje o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie danych o postanowieniu **zawieszającym postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia** p.n.:

„Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, Elbląg ul. Nowogródzka, działka nr 108/97 obręb 27”.

Jednocześnie informuję się o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w Urzędzie Miejskim w Elblągu, ul. Łączności 1, pokój nr 241, 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): Barbara Chowalko

Data udostępniania: 19.01.2017 14:12

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 833

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

Dane zapisane w dniu: 2026-07-03 10:27:53