

2015-02-17 09:01:35

Informacja z dnia 16.02.2015r. o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie danych o postanowieniu dopuszczającym Stowarzyszenie „LEGE ARTIS PRO NATURA” z/s w Solcu Kujawskim do udziału na prawach strony w postępowaniu dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

„Budowa zespołu obiektów mieszkaniowych przy ul. Marymonckiej w Elblągu”

DGKIOŚ-ROŚ.6220.50.2014.BC

Elbląg, dn. 16.02.2015r.

Informacja Prezydenta Miasta Elbląga o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie danych o postanowieniu dopuszczającym organizację ekologiczną do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym

Prezydent Miasta Elbląga 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. 2013.1235 t.j. z późn. zm.) informuje o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie danych o postanowieniu dopuszczającym Stowarzyszenie „LEGE ARTIS PRO NATURA” z/s w Solcu Kujawskim do udziału na prawach strony w postępowaniu dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa zespołu obiektów mieszkaniowych przy ul. Marymonckiej w Elblągu”, wszczętym w dniu 16.12.2014r. na wniosek Pana Adama Bernaciak.

Jednocześnie informuje się o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w Urzędzie Miejskim w Elblągu, ul. Łączności 1, pokój Nr 241, pn. - czw. w godz. 7³⁰ - 15³⁰, pt. w godz. 7³⁰ - 14³⁰ oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu <http://um-elblag.samorzady.pl/kat/id/115>

Informacje o artykule

Autor: Prezydent Miasta Elbląg

Zredagował(a): Małgorzata Sokołowska

Data udostępniania: 17.02.2015 09:01

Data ostatniej modyfikacji: 17.02.2015 09:05

Liczba wyświetleń: 906

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

Dane zapisane w dniu: 2026-05-12 11:38:40