

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg z dn. 24.01.2017r. o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku danych o decyzji nr ROŚ.6220.116.2016.BC z dnia o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

„Przebudowa części wiaty CPL-9 na halę produkcyjną”

Elbląg, dnia 24.01.2017

ROŚ.6220.116.2016.BC

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg

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 jt. ze zn.), podaje do publicznej wiadomości informacje o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o decyzji Nr ROŚ.6220.116.2016.BC z dnia 24.01.2017r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: **„Przebudowa części wiaty CPL-9 na halę produkcyjną”**

Publicznie dostępny wykaz danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, 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>

- działając na podstawie art. 38 i art. 85 ust. 3 w/w ustawy podaje do publicznej wiadomości n/w informacje:
- W dniu 24.01.2017r. została wydana decyzja Nr ROŚ.6220.116.2016.BC o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: **„Przebudowa części wiaty CPL-9 na halę produkcyjną”.**

Z treścią w/w decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opinią Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Elblągu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie można zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Elblągu, ul. Łączności 1, pokój Nr 241, w godz. 7.30 – 15.30 (pn., śr., czw.), 7.30 – 16.30 (wt.) i 7.30.-14.30 (pt.).

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Barbara Chowalko

Data udostępniania: 24.01.2017 14:40

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 623

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

Dane zapisane w dniu: 2025-07-28 07:04:08