

2010-06-21 13:41:56

## **Informacja GKiOŚ.OŚ.IX.7625-34/2010 z dnia 18.06.2010r. Prezydenta Miasta Elbląga o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku Przedsiębiorstwa Handlowego "Vabank" Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia**

„Zwiększenie konkurencyjności rynkowej przedsiębiorstwa poprzez inwestycję w technologię mycia bezdotykowego realizowane w Elblągu przez firmę Vabank”

Elbląg, dnia 18.06.2010r.

### **GKiOŚ.OŚ.IX.7625-34/2010**

#### **Informacja Prezydenta Miasta Elbląga o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

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. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) informuje o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku Przedsiębiorstwa Handlowego „Vabank” Sp. z o.o. ul. Zagonowa 12, 82-300 Elbląg o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

#### **„Zwiększenie konkurencyjności rynkowej przedsiębiorstwa poprzez inwestycję w technologię mycia bezdotykowego realizowane w Elblągu przez firmę Vabank”**

realizowanego na działce ewidencyjnej Nr 55/9, obręb 21 przy ul. Zagonowej 10b w Elblągu.

Jednocześnie informuje się o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w Urzędzie Miejskim w Elblągu, ul. Łączności 1, pokój nr 241, w godz. 7<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup> oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu <http://um-elblag.samorzady.pl/art/id/10333>

#### **Informacje o artykule**

**Autor:**

**Zredagował(a):** Anna Zalewska

**Data udostępniania:** 21.06.2010 13:41

**Data ostatniej modyfikacji:**

**Liczba wyświetleń:** 483

**Artykuł pobrano z serwisu:** [www.um-elblag.samorzady.pl](http://www.um-elblag.samorzady.pl)

**Dane zapisane w dniu:** 2026-06-26 06:28:31