

2013-08-30 13:19:31

## Informacja Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 30.08.2013r. o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Rozbudowa Elbląskiego Parku Technologicznego - budowa hali produkcyjno-magazynowej wraz z budynkiem biurowym  
DGKIOS-ROS.6220.40.2013.BC Elbląg, dnia 30 sierpnia 2013r.

### Informacja Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 30.08.2013r. o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Prezydent Miasta Elbląg działając na podstawie art. 21 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu 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 Gminy Miasto Elbląg, w imieniu której działa Zastępca Dyrektora Departamentu Rozwoju, Inwestycji i Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

**"Rozbudowa Elbląskiego Parku Technologicznego - budowa hali produkcyjno-magazynowej wraz z budynkiem biurowym".**

Jednocześnie informuje się o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w Urzędzie Miejskim w Elblągu, ul. Łączności 1, pokój Nr 242, pn. – czw. w godz. 7<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>, pt. w godz. 7<sup>30</sup> – 14<sup>30</sup> oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu

<http://um-elblag.samorzady.pl/kat/id/115>

#### Załączniki

Komentarz	Nazwa	Data	Dodał
Karta Informacyjna przedsięwzięcia	<a href="#">Karta Informacyjna.pdf</a>	2013-08-30 13:22:55	Sokołowska Małgorzata

#### Informacje o artykule

**Autor:** prezydent miasta Elbląg  
**Zredagował(a):** Małgorzata Sokołowska  
**Data udostępniania:** 30.08.2013 13:19  
**Data ostatniej modyfikacji:**  
**Liczba wyświetleń:** 1052  
**Artykuł pobrano z serwisu:** um-elblag.samorzady.pl  
**Dane zapisane w dniu:** 2025-03-29 04:24:19