

2011-12-07 12:50:32

Informacja nr DGKIOŚ-ROŚ.6220.30.2011.BC z dnia 05.12.2011 o wydaniu postanowienia odstępującego od obowiązku przeprowadzenia przez Wojewódzki Szpital Zespolony ul. Królewiecka 146, 82-300 Elbląg oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia

„Przebudowa i remont oddziału reumatologii na oddział łóżkowy radioterapii, chirurgię i poradnię onkologiczną wraz z częścią administracyjną, termomodernizacja budynku i dobudowa zakładu radioterapii do istniejącego budynku, Elbląg, ul. Królewiecka 146, dz. Nr 6/4”

Informacja Prezydenta Miasta Elbląga

Informuję, że w dniu 05.12.2011r. wydane zostało postanowienie Prezydenta Miasta Elbląga nr DGKIOŚ-ROŚ.6220.30.2011.BC odstępujące od obowiązku przeprowadzenia przez Wojewódzki Szpital Zespolony ul. Królewiecka 146, 82-300 Elbląg oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia: **„Przebudowa i remont oddziału reumatologii na oddział łóżkowy radioterapii, chirurgię i poradnię onkologiczną wraz z częścią administracyjną, termomodernizacja budynku i dobudowa zakładu radioterapii do istniejącego budynku, Elbląg, ul. Królewiecka 146, dz. Nr 6/4”**, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dane o postanowieniu zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, który znajduje się w Departamencie Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Elblągu

ul. Łączności 1, w pok. nr 241 /Referat Ochrony Środowiska/ oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu

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

Załączniki

Komentarz	Nazwa	Data	Dodał
	Postanowienie 6 - POSTANOWIENIE ODSTĘPUJĄCE.doc	2011-12-07 12:54:21	Chowałko Barbara

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Barbara Chowałko

Data udostępniania: 07.12.2011 12:50

Data ostatniej modyfikacji: 07.12.2011 12:51

Liczba wyświetleń: 1123

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

Dane zapisane w dniu: 2026-05-10 07:22:11