

URZĄD MIEJSKI W SOKÓŁCE

16-100 Sokółka
Plac Kościuszki 1
GR-7627.1- 7.2012.JS

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 – Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Burmistrz Sokółki . (Wydział Gospodarki Komunalnej i Rolnictwa, Plac Kościuszki 1, 16 – 100 Sokółka) zawiadamia o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie lądowiska szpitalnego oddziału ratunkowego przeznaczonego do lądowania śmigłowców ratunkowych zlokalizowanego na działce nr 222/38 w Sokółce, gmina Sokółka, powiat sokólski, woj. podlaskie**”.

Całość planowanego przedsięwzięcia znajduje się na terenie Powiatu Sokólskiego (gmina Sokółka) w województwie Podlaskim.

Informuje się, że tut. organ wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o wydanie opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Sprawa jest prowadzona z wniosku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokółce, ul. Sikorskiego 40, 16 – 100 Sokółka, reprezentowanego przez Dyrektora Jerzego Kułakowskiego.

Jednocześnie zawiadamia się, że z aktami sprawy przedsięwzięcia można zapoznać się oraz złożyć ewentualne uwagi i wnioski w przedmiocie planowanego przedsięwzięcia w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia niniejszego zawiadomienia w Urzędzie Miejskim w Sokółce: Plac Kościuszki 1, 16 – 100 Sokółka, w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Rolnictwa, pokój nr 105 w godz. 8⁰⁰ - 14⁰⁰.


mgr Piotr Karol Bujwik

Informację umieszcza się:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sokółce, Plac Kościuszki 1 (parter),
- w Internecie pod adresem <http://bip.um.sokolka.wrotapodlasia.pl>
- w miejscu realizacji inwestycji