

GR. 7627.1-6.2013.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 strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowie budynku produkcyjno – usługowego akcesorii z rur stalowych nierdzewnych wysokostopowych o halę laboratoryjną z częścią biurową i halę produkcyjną na terenie działki o nr geod. 4258 w Sokółce, gmina Sokółka, powiat sokólski, woj. podlaskie. Realizacja przedsięwzięcia przy dofinansowaniu z środków unijnych z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego- działanie 1:1”.**

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

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

Sprawa jest prowadzona z wniosku STEELER Marcin Piasecki, ul. Grodzieńska 78/4, 16 – 100 Sokółka.

Jednocześnie zawiadamia się, że z aktami sprawy można zapoznać się oraz złożyć ewentualne uwagi i wnioski w przedmiocie planowanej inwestycji w terminie 21 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.

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

6 egz. JS

