

OBWIESZCZENIE

o wydaniu postanowienia o podjęciu zawieszonoego postępowania i o możliwości zapoznania się z jego treścią.

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 3 ust. 1 pkt 11, art. 74 ust. 3 i art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Sarzyna zawiadamia,

że w dniu 5 lipca 2012 r. zostało podjęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej gazu ziemnego połączone z robotami geologicznymi wykonywanymi przy użyciu dynamitu oraz wykonywanie otworów wiertniczych o głębokości większej niż 1000 m, dla przedłużenia (uzyskania) koncesji „Kolbuszowa – Krzeszów Nr 63/98/p”, zlokalizowanego na terenie gmin: Niwiska, Cmolas, Dzikowiec, Kolbuszowa – miasto, Raniżów, Sędziszów Małopolski, Bojanów, Jeżowe, Nisko, Rudnik n. Sanem, Krzeszów, Nowa Sarzyna, Kuryłówka, Leżajsk, Leżajsk – miasto, Kamień, Głogów Małopolski, Trzebowniko, Sokołów Małopolski, Rakszawa, Żołyńia, Czarna k/Łańcuta, Łańcut, Białobrzegi.

Z treścią wydanego postanowienia można zapoznać się w Urzędzie Miasta i Gminy w Nowej Sarzynie, 37-310 Nowa Sarzyna, ul. Kopernika 1, III piętro, pokój nr 40, w godzinach pracy Urzędu tj. od godziny 7³⁰ do godziny 15³⁰ oraz w Urzędach Gmin, na terenie, których realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w miejscowościach objętych planowanym przedsięwzięciem oraz w Urzędach Gmin na terenie, których przedsięwzięcie będzie realizowane.

Postanowienie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

BURMISTRZ

inż. Jerzy Paul