

OBWIESZCZENIE

O ZAKOŃCZENIU POSTĘPOWANIA DOWODOWEGO

Stosownie do art. 10 § 1 w związku z art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2013 r., poz. 267) oraz art. 29 i art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 103 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. nr 213, poz. 1397)

z a w i a d a m i a m,

o zakończeniu postępowania dowodowego, wszczętego na wniosek Pana Jacka Konopki – Konopka & Konopka Jacek Konopka, Lucyna Cywińska-Konopka Analizy Techniczne i Doradztwo w Dziedzinie Ochrony Środowiska sc. ul. Łukwańska 22, 11-001 Dywity – pełnomocnika Inwestora – Pana Zbigniewa Marchlewskiego, zam. Bratian 250, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na rozbudowie i modernizacji istniejącej Fermi Brojlerów Kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną planowanego do realizacji na działce o nr ewid. 528 położonej w obrębie geodezyjnym Bratian, gm. Nowe Miasto Lubawskie.

Informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium, a przed wydaniem decyzji strony mogą się zapoznać z zebranymi dokumentami, uzupełnić materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie oraz składać ewentualne pisemne wyjaśnienia i dokumenty w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Akta sprawy znajdują się w siedzibie Urzędu Gminy Nowe Miasto Lubawskie, Mszanowo, ul. Podleśna 1, pokój nr 27.

W Lubawie, 27.12.2013
SEKRETARZ GMINY
[Podpis]
[Znak]

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Nowe Miasto Lub. z/s w Mszanowie – tablica ogłoszeń
2. Sołectwo Bratian – tablica ogłoszeń,
3. a/a.