**INFORMACJA o wydaniu decyzji umarzającej postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.„Zwiększenie konkurencyjności firmy FUWK KONWEKTOR Sp. z o.o poprzez zakup wyposażenia, skutkujące zwiększeniem skali działalności oraz wzrostem zatrudnienia”**

WGKRG 6220.2.2014

**INFORMACJA  
o wydaniu decyzji umarzającej postępowanie**

Na podstawie art. 85 ust. 3 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. 2013, poz. 1235 ze zm.)

**zawiadamiam,**

że decyzją z dnia 26 marca 2014 r. znak: WGKRG 6220.2.2014, zostało umorzone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Zwiększenie konkurencyjności firmy FUWK KONWEKTOR Sp. z o.o poprzez zakup wyposażenia, skutkujące zwiększeniem skali działalności oraz wzrostem zatrudnienia”**  wszczęte na wniosek **Członków Zarządu mgr Ryszarda Żuchowskiego i mgr inż. Marcina Woźniaka FUWK „Konwektor” sp. z o.o w Lipnie.** Planowane przedsięwzięcie polega na wdrożeniu do produkcji nowych wyrobów tj: wentylatorów oddymiających o wielkościach 315, 335 i 400 oraz zakupie czterech urządzeń wchodzących w skład linii technologicznej i nie jest kwalifikowane zgodnie z treścią rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Bezprzedmiotowość postępowania skutkuje wydaniem decyzji o umorzeniu postępowania w myśl art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267).

Z treścią decyzji oraz aktami przedmiotowej sprawy  można się zapoznać w Urzędzie Miasta Lipno, Pl. Dekerta 8 (pok. 11), w godzinach 730 – 1400.   
   
Informację podaje się do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim   
w Lipnie, a także poprzez zamieszczenie na stronie internetowej www.bip.umlipno.pl