

ZAWIADOMIENIE – OBWIESZCZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA

Remont drogi gminnej Dziedzice-Borki, Gmina Łądek

Zgodnie z art. 61 § ust. 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania administracyjnego (tekst. jedn. Dz. U. z 2000r. Nr 98 z dnia 17 listopada 2000r. Poz. 1071, ze zm.) oraz w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.)

Zawiadamiam,

że w dniu 14.09.2011r. na wniosek Urzędu Gminy Łądek, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **Remont drogi gminnej Dziedzice-Borki, Gmina Łądek**

Informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikający z art. 10 Kpa do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium.

Ponadto zgodnie z art. 33 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, podaję do publicznej wiadomości informację o możliwości składania wniosków w siedzibie Urzędu Gminy w Łądku pok. 2, w terminie 21 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 w/w ustawy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia w niniejszej sprawie wydaje się po uzgodnieniu z następującymi organami:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy

Wobec powyższego rozstrzygnięcie sprawy nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu wymaganych uzgodnień oraz opinii pomocniczych.

Zgodnie z art. 35 § 5 Kpa do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dokonania określonych czynności, okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organów.

Wójt Gminy Łądek

/-/ Arleta Pleśniak