

Lubasz, dnia 30 grudnia 2013 r.

OSI.6220.4-5.2013

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 33 ust.1 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 2008 r. nr 199, poz 1227) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071)

Podaję do publicznej wiadomości informację, że dnia 30 grudnia 2013 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:

Budowa paneli fotowoltaicznych w ramach przedsięwzięcia pod nazwą: "Energetyczna Wioska ISE" na terenie działek nr 19/8 i 19/9 obręb Prusinowo gm. Lubasz

na wniosek:

spółki PROEKOL Lubasz, ul. Nowa 24, 64-720 Lubasz

Ponadto zgodnie z art. 33 ust.1 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 2008 r. nr 199, poz.1227) oraz art 49 i art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.Nr 98, poz.1071 z 2000 r.),

Podaję do publicznej wiadomości, że dnia 30 grudnia 2013 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o opinię co do konieczności lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym uwagi, względnie zastrzeżenia w przedmiotowej sprawie można składać w Urzędzie Gminy Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, pok. 210 w terminie 7 dni od daty doręczenia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od dnia wywieszenia niniejszego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń.

Wobec powyższego, termin składania uwag i zastrzeżeń upływa po 21 dniach od daty wywieszenia obwieszczenia na tablicy ogłoszeń.

WÓJT GMINY LUBASZ
Zbigniew Jahns