

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY ŁYSE

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 85 ust. 1 pkt 3 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 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.)

zawiadamiam,

że w dniu 14 sierpnia 2015 r. została wydana decyzja znak: OŚR.6220.3.2015 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowa drogi gminnej Nr 250728 W Łyse – Lipniki wraz ze zjazdami na ul. Sosnową dł. 193,40 mb i na ul. Świerkową dł. 229,85 mb od km. 0+000,00 do km 3+699,21”

W związku z powyższym informuję, że z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOS-II.4240.988.2015.MZ z dnia 27.07.2015 r. oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce znak ZNS.471.46.2015 z dnia 24.07.2015 r. można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Łyse, ul. Ostrołęcka 2 pok. 25 od poniedziałku do piątku w godzinach pracy urzędu tj. od godz. 7³⁰ do godz. 15³⁰

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy, jeżeli liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym strony są zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenia na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Łyse, sołectwa Lipniki, sołectwa Łyse oraz stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łyse.

Strony przedmiotowego postępowania mają prawo wniesienia odwołania od wydanej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Łyse w terminie 14 dni od dnia skutecznego doręczenia niniejszego obwieszczenia (doręczenie uważa się za skutecznie doręczone po upływie 14 dni od daty publicznego obwieszczenia).

WÓJT

mgr inż. Jerzy Ksepka