

IK. 6220.2.2015

**OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY KADZIDŁO**

o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 49, 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku- Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz.1235 z późn. zm.)

zawiadamiam


że na wniosek Gminy Kadzidło z dnia 19.05.2015 r. roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „ **Przebudowa istniejącej drogi o nawierzchni żwirowej w msc. Siarcza Łąka na odcinku I od km 0+000,00 do km 1+235,00 i na odcinku II od km 0+000,00 do km 0+560,00** „, położonego na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 160, 183, 185, 186, w obrębie wsi Siarcza Łąka.

Zgodnie z art.64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz.1235 z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Kadzidle w dniach pracy Urzędu tj. od poniedziałku do piątku w godz. od 8⁰⁰ do 16⁰⁰ (pokój nr 8).
Informację powyższą podaje się do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kadzidle oraz w BIP Urzędu Gminy Kadzidło.

Otrzymują:

- 1.Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy
- 2.Strona internetowa BIP Urzędu Gminy w Kadzidle
3. a/a

Z up. Wójta

Krzysztof Roman Giers
Inspektor ds. inwestycji gminnych