

OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Lubicz, działając na podstawie art. 73 ust. 1 i 74 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. z 2018 r., poz. 2081 t.j., ze zm.) oraz art. 10 § 1, 41 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz.2096), zwanej dalej ustawą Kpa,

Wójt Gminy Lubicz

zawiadamia

o wystąpieniu pismem ROŚ.6220.75.2017 z dnia 23.07.2019r. o wydanie ponownej opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o konieczności sporządzenia raportu i przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa ze złoża kruszywa naturalnego „Młyniec KW” na działkach nr 47/1, 47/5 – obręb Młyniec Pierwszy, gmina Lubicz.

Inwestor: Pani Katarzyna Wiśniewska „GRUSZ-BUD”, ul. Warszawska 44 a, 87-162 Lubicz

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, strony postępowania mogą zapoznać się z dokumentacją przedmiotowego przedsięwzięcia, w siedzibie Urzędu Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, w godzinach: poniedziałek, środa, czwartek w godz. 7:00 - 15:00, wtorek w godz. 7:00 - 18:00, piątek w godz. 7:00 - 14:00.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, a także umieszczone zostaje na stronie internetowej - www.bip.lubicz.pl - w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Lubicz.

Zgodnie z art. 49 ustawy Kpa, zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Ponadto informuję, iż zgodnie z art. 41 ustawy Kpa w toku postępowania administracyjnego strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Z up. Wójta

-

Mirosław Górski

Kierownik Referatu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska