

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 38 i 85 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 2022 r., poz. 1029 t.j.) oraz art. 10 § 1, 41 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej dalej ustawą Kpa,

Wójt Gminy Lubicz

zawiadamia

o wydaniu w dniu 03.06.2022 r. decyzji znak ROŚ.6220.33.2021.AR stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zamierzenia inwestycyjnego pn.:

„Przebudowa drogi gminnej nr 100754C- ul. Dolina Drwęcy w miejscowościach Młyniec Drugi i Józefowo, gm. Lubicz”.

Postępowanie w przedmiotowej sprawie było prowadzone na wniosek złożony przez Inwestora: Gminę Lubicz, ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz.

Jednocześnie zawiadamia się, że organ prowadzący postępowanie otrzymał opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Toruniu.

Zgromadzona w trakcie postępowania dokumentacja, w tym decyzja, znajduje się do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Lubicz ul. Toruńska 21, pok. 3, poniedziałek, środa, czwartek w godz. 7:15 - 15:00, wtorek w godz. 7:15 - 17:00, piątek w godz. 7:15 - 14:15 (po wcześniejszym uzgodnieniu terminu pod nr 56 621 21 29).

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, a także zostaje opublikowane 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 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Ponadto informuję, że treść decyzji została opublikowana na stronie Biuletynu Informacji Publicznej w dniu 03.06.2022 r.

Z up. Wójta

-

Danuta SuchorzyńskaKierownik Referatu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska