

O B W I E S Z C Z E N I E

WÓJT GMINY ROGOWO zawiadamia strony postępowania

że zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z wnioskiem Pana (anonimizacja) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla następującego planowanego przedsięwzięcia: *polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie 990 szt. tuczniaka (138,6 DJP) oraz zmianie przeznaczenia istniejącego budynku inwentarsko – gospodarczego na budynek inwentarski – chlewnię o obsadzie 990 szt. tuczniaka (138,6 DJP) na terenie działek 42/1, 42/2, 42/4 ob. Pręczi, gm. Rogowo, pow. rypiński, został uzupełniony raport, przesłany do ponownych uzgodnień.*

Organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Rogowo, Rogowo 51, 87-515 Rogowo.

Organami właściwymi do wydania opinii i dokonania ewentualnych uzgodnień są:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-950 Bydgoszcz,
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń,
- Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Rypinie, ul. Warszawska 38 a, 87-500 Rypin.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Informuję się, że istnieje możliwość zapoznania się z dokumentacją przedmiotowej sprawy.

Dokumentacja sprawy wyłożona jest w Urzędzie Gminy Rogowo (pok. Nr 16), w godzinach pracy urzędu: poniedziałek 7³⁰ – 17⁰⁰, wtorek, środa, czwartek 7³⁰ – 15³⁰, piątek 7³⁰ – 14⁰⁰.

Z up. Wójta

mgr inż. Izabela Jaborewska
Inspektor

Otrzymują:

1. Inwestor.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane obwieszczeniem w trybie art. 49 Kpa.
3. a/a.