

Żołynia, dnia 30.01.2023 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz.U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

Zawiadamiam,

o zebraniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „**Przebudowa drogi powiatowej nr 1511 Rakszawa-Brzoza Stadnicka**” na działkach nr ewid. 1584 i 1585 położonych w miejscowości Brzoza Stadnicka, gmina Żołynia oraz na działkach nr ewid. 4997/1, 835/7, 4682/1, 4939 położonych w miejscowości Rakszawa, gmina Rakszawa.

Informuję, że stronom przysługuje prawo czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, a przed wydaniem decyzji organ jest zobowiązany do umożliwienia stronom wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wyznacza się stronom postępowania termin **7 dni**, licząc od dnia otrzymania powyższej informacji, na zapoznanie się z dokumentacją sprawy.

Akta wyłożone są do wglądu w Urzędzie Gminy w Żołynia (pokój 203), w godzinach pracy tutejszego urzędu, od poniedziałku do piątku.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10.

Zatem zgodnie z art. 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 stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Publiczne obwieszczenie nastąpiło w dniu 30.01.2023 r.


WÓJT
mgr inż. Piotr Dudek