

WOS.6220.1.23.2021-6

Dot. sprawy: WOS.6220.1.23.2021

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadamia, że zostały zebrane wystarczające materiały przed wydaniem decyzji, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 230/69 obręb Bogucin, gmina Swarzędz.

Z materiałami sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu, ul. Poznańska 25, II piętro, pokój 214, z możliwością wypowiedzenia się oraz złożenia uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Realizując obowiązek określony w art. 79a Kodeksu postępowania administracyjnego informuję, że na dzień wysłania niniejszej informacji nie są wykazane następujące przesłanki zależne od strony – wykazanie zgodności planowanego przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, co może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem strony.

W terminie 7 dni od doręczenia niniejszego pisma - wyznaczonym na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań - strona może przedłożyć dodatkowe dowody celem wykazania spełnienia przesłanek uzasadniających wydanie decyzji zgodnej z żądaniem strony.

Możliwość realizacji ww. uprawnień strona może dokonać w Urzędzie Miasta i Gminy w Swarzędzu ul. Poznańska 25, pokój 214, w poniedziałki w godz. 08:30 – 15:30, w pozostałe dni tygodnia tj. od wtorku do piątku w godz. 8:00 do 15:00.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik WAAB Wytwórnia Betonu Sp. z o.o.:
ThinkBio Dagmara Antkowiak
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
 - Tablica ogłoszeń UMIG Swarzędz
 - Tablica ogłoszeń Sołectwa Bogucin
 - Tablica ogłoszeń Sołectwa Janikowo
 - BIP
 - w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Miasta Poznań
3. aa.

Sprawę prowadzi: Paulina Adamska, tel. 61 65 12 403