

Stare Kurowo, dnia 13.09.2023 r.

znak: RI.6220.5.8.2023.ŁWęg

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

Na podstawie art. 49 oraz art. 106 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 2000) oraz 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), Wójt Gminy Stare Kurowo

z a w i a d a m i a

strony postępowania (powyżej 10), iż zebrane zostały już wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa budynku produkcyjno- magazynowego realizowana na działce nr 7/6 obręb Błotnica”**.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 2000) organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym studium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony mogą się zapoznać z zebranych materiałem dowodowym i dokumentacją sprawy, w tym z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku, a także wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów w siedzibie Urzędu Gminy w Starym Kurowie w godzinach pracy Urzędu w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Możliwe jest wysłanie zeskanowanych materiałów na adres mailowy.

Niniejsze obwieszczenie podano do publicznej wiadomości w dniu 13.09.2023 na okres 7 dni.

Wywieszono na tablicy informacyjnej oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Stare Kurowo w dniu: 13.09.2023 r.

Zdjęto w dniu:r.

Otrzymują:

1. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
2. aa.