

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu o postępowaniu administracyjnym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 73 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.),

Wójt Gminy Zawidz zawiadamia strony postępowania

o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

budowy budynku inwentarskiego - kurnika do chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 39500 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w miejscowości Jaworowo Kłódź, gm. Zawidz, na działce nr ew. nr 141.

Informuję więc o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art.10 §1 Kpa do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Z aktami sprawy strony mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Zawidz pok. nr 22 codziennie w godzinach pracy Urzędu, w terminie w terminie 7 dni licząc od dnia doręczenia niniejszego obwieszczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Brak kontaktu w podanym terminie zostanie uznany za nie wniesienie uwag do przedmiotowej sprawy.

Z up. WÓJTA GMINY
Kierownik
ref. gospodarki komunalnej
Leszek Brodowski

Otrzymują:

1. Strony – wg „Wykazu stron postępowania”,
2. Inwestor

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie:

1. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zawidz - <http://zawidz.bip.org.pl/>
2. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Zawidzu
3. do Sołtysa wsi Jaworowo Kłódź z prośbą o poinformowanie mieszkańców w miejscu realizacji przedsięwzięcia w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości np. wywieszenia na wiejskiej tablicy ogłoszeń lub okólnik.

data podania do publicznej wiadomości: 16 grudzień 2021r.