

OŚ.6220.6.19.2017

# OBWIESZCZENIE

WÓJTA GMINY ZAWIDZ

z dnia 21 maja 2018 roku

## o zakończeniu postępowania dowodowego

Na podstawie art. 10 §1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.)

**zawiadamiam,**

że w toku prowadzonego postępowania został zgromadzony materiał dowodowy niezbędny do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: *„Budowa chlewni rusztowej o liczbie stanowisk do 2000 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Zgagowo Wieś gm. Zawidz dz. nr ew. 35/1.*

W związku z powyższym informuję strony o uprawnieniach wynikających z art. 10 KPA polegających na prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do wypowiedzenia się co do zebranych w toku postępowania dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, jak również zgłaszania uwag oraz wnoszenia sprzeciwu.

Strony mogą zapoznać się z dokumentacją postępowania oraz wypowiedzieć na ich temat przed wydaniem decyzji 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.

Uwagi i wnioski złożone po upływie terminu pozostawia się bez rozpatrzenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie:

1. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zawidz - [www.zawidz.bip.org.pl](http://www.zawidz.bip.org.pl)
2. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Zawidzu
3. a/a
4. Sołtys wsi Zgagowo Wieś (*wiejska tablica ogłoszeń lub okólnik*)

data podania do publicznej wiadomości: 22.05.2018 roku

ZASTĘPCA WÓJTY GMINY

*Leszek Brodowski*