

OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Grodziczno na podstawie art. 33 ust. 1 pkt 1 - 8, art. 35, art. 59 *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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.)*,

zawiadamia społeczeństwo, że:

- że dnia 22.12.2025 r., na wniosek Gospodarstwa Specjalistycznego Lidia i Mateusz Willkomm, Ostaszewo 17, 13 – 324 Grodziczno, wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie dwóch nowoczesnych budynków inwentarskich z infrastrukturą towarzyszącą w ramach istniejącej hodowli drobiu na dz. nr 400 obręb Ostaszewo gm. Grodziczno,
- wnioskowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, § 3 ust. 1 pkt. 37 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.)*. Stanowi zatem przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 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* wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- działając zgodnie z art. 33 ust. 1 pkt 1 - 8, art. 35, art. 59 *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* podaje się do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia,
- organem właściwym do wydania powyższej decyzji jest Wójt Gminy Grodziczno, natomiast organami właściwymi do dokonywania uzgodnień i opinii w sprawie są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim oraz Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego,
- przy wniosku dnia 15.12.2025 r. inwestora przedłożył raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez ATMO s.c., Wojciech Siwicki, Marta Siwicka, Biuro Usługowo – Handlowe, ul. Brzozowa 28, 10 – 177 Olsztyn,
- na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 *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* Wójt Gminy Grodziczno wystąpił w dniu 23.12.2025 r. pismem znak GK.6220.7.2025.MK do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim o wydanie opinii w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z niezbędną dokumentacją w sprawie tj.: z wnioskiem o wydanie decyzji wraz z wymaganymi załącznikami, raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stanowiskami innych organów, jeżeli stanowiska te są dostępne w terminie składania wniosków i skarg można się zapoznać w siedzibie Urzędu Gminy Grodziczno (Nowe Grodziczno 17A, 13 – 324 Grodziczno, pokój nr 7, w godzinach od 7¹⁵ do 15¹⁵ poniedziałku do piątku).

W okresie 30 dni, od dnia 23.12.2025 r. do dnia 21.01.2026 r., istnieje możliwość składania do Wójta Gminy Grodziczno uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Wójt jest organem właściwym do ich rozpatrywania.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grodziczno – www.grodziczno.biuletyn.net., na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Ostaszewo.

Z up. WÓJTA
mgr Anna Łożyńska
SEKRETARZ GMINY