

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

WÓJTA GMINY ZAGRODNO

o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z udziałem społeczeństwa

Na podstawie art. 33 ust. 1 i 2 oraz art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2018 r., poz. 2081 ze zm.)

z a w i a d a m i a m

o wszczęciu postępowania, rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa i przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.

„Zmianie sposobu użytkowania istniejącej fermy ubojowej drobiu kurzego (brojlerów) na fermę chowu i hodowli brojlerów kurzych, Grodziec dz. 416/2 ” w obrębie miejscowości Grodziec, gmina Zagrodno.

Postępowanie zostało wszczęte na wniosek Inwestora Adriana Chmielowskiego.

Powyższe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane w oparciu o art. 71 ust. 2 pkt 1 w/w ustawy oraz § 2 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.) do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem właściwym do wydania decyzji zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 jest Wójt Gminy.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 w/w ustawy jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w niniejszej sprawie wydaje się po uzyskaniu opinii od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotoryi i dokonaniu uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Na podstawie art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Udział ten, zgodnie z przepisem 29 w/w ustawy przysługuje „każdemu”.

Jednocześnie informuję, że dane o wniosku i raporcie zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Gminy w Zagrodnie :www.zagrodno.i-gmina.pl oraz sołectwie Radziechów.

Ponadto, zgodnie z art. 33 ust. 1 pkt 5, pkt 6 i pkt 7 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko informuję, o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków.

Z dokumentacją sprawy oraz raportem o ocenie oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia **polegającego na** „**Zmianie sposobu użytkowania istniejącej fermy ubojowej drobiu kurzego (brojlerów) na fermę chowu i hodowli brojlerów kurzych, Grodziec dz. 416/2**” w gminie Zagrodno, obręb Grodziec można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Zagrodno, pokój nr 22 w godz. pracy Urzędu .

Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie:

- 1) w formie pisemnej do Urzędu Gminy w Zagrodnie nr 52, 59-516 Zagrodno
- 2) ustnie do protokołu sporządzonego na stanowisku ds. ochrony środowiska w Urzędzie Gminy pok. nr 22.
- 3) Za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: w.lysak@zagrodno.eu

W terminie 21 dni od daty ogłoszenia niniejszego zawiadomienia t.j. od dnia 15.01.2020 r. do dnia 04.02.2020 r.

Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Wójta przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Zagrodno , przez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w sołectwie Grodziec oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zagrodno.

Do Wiadomości :

Strony wg wykazu

Wójt Gminy

Karolina Bardowska

Dotyczy: krótki opis

Treść pisma

Otrzymują:

- 1.
2. RK- a/a

Do wiadomości:

- 1.