

**ZAWIADOMIENIE**  
**WÓJTA GMINY ROŚCISZEWO**  
*o wszczęciu postępowania administracyjnego, wystąpieniu do organów*  
*współdziałających*

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), zwana dalej „k.p.a.” oraz art. 59 ust.1, pkt. 1, art. 73 ust.1, art. 74 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r. poz. 2081), zwana dalej „ustawą ooś”

**zawiadamiam,**

że na wniosek złożony w dniu 20 grudnia 2018 roku przez Inwestora - Pana Łukasza Traczyk zam. Wilczogóra, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.

**Budowa 4 kurników do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 74000 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w m. Kuski gm. Rościszewo dz. nr ew. 102/1 i 102/4.**

Celem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia jest określenie, analiza i ocena bezpośredniego oraz pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami. Jak również możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę 4 kurników do chowu kurcząt brojlerów o powierzchni inwentarskiej ok. 3024 m<sup>2</sup>, wysokości w kalenicy dachu ok. 7 m i liczbie stanowisk 74000 szt. (266,4 DJP) w każdym. Łączna obsada w fermie po wybudowaniu wszystkich 4 kurników wyniesie 296000 szt., a wielkość chowu 1056,6 DJP. Obiektem towarzyszącym kurnikom będzie budynek mieszkalny Inwestora.

W każdym kurniku planuje się chów ściółkowy kurcząt mięsnych (brojlerów) w ilości max. 74000 szt. w jednym cyklu produkcyjnym (rzucie) trwającym około 6 tygodni, przez 6 cykli w roku.

W każdym kurniku planowana jest nowoczesna technologia z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań w zakresie chowu: mechaniczne podawania paszy, poidełka kropelkowe, ogrzewanie za pomocą dwóch kotłowni gazowych o mocy 300 kW każda (jedna kotłownia na dwa kurniki), automatyczna wentylacja dachowa i szczytowa (awaryjna) – sterowana komputerowo, itp.

Planowane wyposażenie techniczne kurników:

- 1) linie paszowe – po 5 linii dł. 141 m,
- 2) systemy pojenia wraz z panelem wodnym, w którego skład wchodzi: filtr wody, reduktor ciśnienia, wodomierz z impulsatorem oraz dozownik leków – po 6 linii pojenia – dł. 141 m,
- 3) system transportu paszy,
- 4) po 3 silosy paszowe o poj., ok. 26,7 Mg, zlokalizowane na zewnątrz każdego kurnika, napełniane pneumatycznie,
- 5) system ogrzewania za pomocą ww. kotłowni gazowych,
- 6) system wentylacji składający się z max. 18 szt. wentylatorów dachowych, z wylotami wolnymi, o średnicy  $\phi 630$  i wydajności ok. 12500 m<sup>3</sup>/h każdy, na wysokości h = 7,5 m oraz max. 8 wentylatorów szczytowych, o średnicy do  $\phi 1700$  i wydajności 44300 m<sup>3</sup>/h.

Wentylatory szczytowe będą znajdowały się w szczytach północnych każdego kurnika. Sterowanie mikroklimatem w każdym kurniku odbywać się będzie za pomocą systemu, w którego skład wchodzi: komputer drobiarski, czujniki temperatury, czujniki wilgotności.

Każdy kurnik zasiedlany będzie pisklętami jednodniowymi, tuczonymi w instalacji do 42 dni i następnie przekazywanymi zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

W ciągu roku prowadzić się będzie max. 6 cykli chowu. Metoda chowu – ściółkowa. Brojlery karmione będą gotowymi mieszankami paszowymi, właściwymi dla wieku ptaków w cyklu chowu.

Każdy projektowany budynek kurnika stanowić będzie budynek murowany jednokondygnacyjny z dachem dwuspadowym krytym blachą. Każdy budynek będzie zaprojektowany w nowoczesnej technologii, gwarantującej wysoką izolacyjność cieplną.

Gaz płynny, stanowiący paliwo dla kotłowni grzewczych, magazynowany będzie w planowanych 8 stalowych naziemnych zbiornikach o poj. 6400 dm<sup>3</sup> każdy.

Chów będzie ściółkowy, na słomie/pelecie ułożonej na szczelnej betonowej posadzce – wymiana całkowita bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu.

Woda doprowadzona będzie z projektowanego przyłącza do lokalnej sieci wodociągowej – aktualne infrastruktura wodociągowa, której właścicielem jest gmina Sierpc umożliwia podłączenie, a tym samym zasilenie w wodę planowanej inwestycji.

Odpady będą gromadzone selektywnie w planowanym wolnostojącym budynku magazynu odpadów.

Ścieki technologiczne (przemysłowe) będą wytwarzane w wyniku mycia kurników. Mycie urządzeń i hal inwentarskich po każdym cyklu chowu prowadzone będzie woda z dodatkiem detergentów metoda ciśnieniową, przy użyciu myjek typu KARCHER. Powstające w wyniku mycia ścieki (ok. 6 m<sup>3</sup>/mycie/kurnik) będą gromadzone w zbiornikach szczelnych o pojemności ok. 14 m<sup>3</sup> (1 szt. na 2 kurniki).

Obornik będzie usuwany z każdego kurnika bezpośrednio po każdym cyklu chowu i bez przetrzymywania na terenie fermy zbywany zewnętrznym odbiorcom. Na terenie fermy obornik nie będzie magazynowany i przechowywany, Higienizacja i dezynfekcja obiektu po wyprzątnięciu każdego kurnika będzie prowadzona metodą zamglawiania specjalistycznymi środkami.

Wody deszczowe z powierzchni dachowych odprowadzana będą powierzchniowo na tereny zielone, biologicznie czynne, w granicach działek Inwestora.

W porze dziennej na terenie fermy będzie odbywał się ograniczony ruch pojazdów (dowóz paszy, wywóz odpadów) i w każdym cyklu przywóz piskląt, wywóz kurcząt, ścieków i obornika. Odpady weterynaryjne (padłe sztuki) – gromadzone będą w wolnostojącym budynku magazynowym w zamrażarkach, Pozostałe odpady również gromadzone będą w magazynie odpadów.

Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej, zainstalowany zostanie wolnostojący agregat prądowłórczy o mocy do ok. 260 kW.

Planowana technologia chowu kurcząt, z użyciem nowoczesnych urządzeń technicznych w zakresie karmienia, pojenia, ogrzewania i wentylowania oraz wykorzystywaniem obornika do nawożenia gruntów ornych, nie będzie odbiegać od stosowanych w krajach Unii Europejskiej,

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną dla projektowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 10000 kWh/rok.

W związku z automatyzacją fermy obsługę jej wykonywać będą max. 4 osoby.

Odnosząc się do ogólnej zasady czynnego udziału strony w postępowaniu, o której mowa w art. 10 *k.p.a.*, informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium oraz, że przed wydaniem decyzji istnieje możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do zapisu art. 28 *K.p.a.* stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek.

*W związku z powyższym, strony mogą zapoznać się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie oraz składać uwagi i wnioski w Urzędzie Gminy w Rościszewie w Referacie Rolnictwa, Rozwoju Gospodarki Komunalnej i Budownictwa, pok. Nr 6, w godz. 7-15 w terminie 14 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia.* Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 1 ustawy o oś oraz § 2 ust. 1 pkt. 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71) **przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze**

**znaczaco oddziaływać na środowisko, dla której obowiązek sporządzenia raportu jest wymagany obligatoryjnie.**

Zgodnie z art. 77 ust. 1 *ustawy oos* jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji, w tym wypadku Wójt Gminy Rościszewo, uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska, zasięga opinii Organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Wobec powyższego Wójt Gminy Rościszewo wystąpił pismem z dnia 16.01.2019 roku znak: RRGKB.6220.7.2018 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z wnioskiem dotyczącym wydania uzgodnienia warunków realizacji dla w/w przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu i Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia. W związku z tym rozstrzygnięcie sprawy nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu wymaganych uzgodnień i opinii pomocniczych.

Stosownie do art. 35 § 5 *k.p.a.* do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Zgodnie z art. 41 § 1 *K.p.a* w toku postępowania strony albo ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu; zgodnie z § 2 w razie zaniechania obowiązku określonego w § 1 doręczenia pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie :

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – **www.rosciszewo.bip.org.pl**,
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo,
- przesłane do sołtysa miejscowości Kuski z uwagi na miejsce realizacji przedsięwzięcia,

**Data podania do publicznej wiadomości: Rościszewo dnia 16 stycznia 2019 rok .**

Z up. WÓJTA  
Marek Górnicki  
Kierownik Referatu Rolnictwa,  
Rozwoju, Gospodarki Komunalnej i Budownictwa

**Otrzymują:**

1. inwestor /adres według odrębnego załącznika/;
2. pozostałe strony postępowania /adres według odrębnego załącznika/;
3. strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – [www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl);
4. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie;
5. sołtys miejscowości Kuski – tablica sołecka /adres według odrębnego załącznika/;
6. a/a.