

## OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY ROŚCISZEWO o udziale społeczeństwa przed wydaniem decyzji

Na podstawie art. 29, art. 30 oraz art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 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 (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2081), zwana dalej „ustawa o oś”,

### Wójt Gminy Rościszewo zawiadamia społeczeństwo

o możliwości zapoznania się z dokumentacją przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na :

### „Budowa 2 instalacji do chowu drobiu – kurników o liczbie stanowisk do 39500 szt. każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 36 w m. Rzeszotary Zawady gm. Rościszewo”.

Niniejsze postępowanie zostało wszczęte na wniosek złożony w dniu 30 marca 2018 roku przez Inwestora – Pana Mariusza Kowalkowskiego. Zgodnie z art. 61 § 4 oraz 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił strony niniejszego postępowania w dniu 16 kwietnia 2018 r. pismem znak: RRGKB.6220.2.2018 o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o wystąpieniu do organów współdziałających.

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 dwóch odrębnych, niepowiązanych technologicznie ze sobą instalacji do chowu drobiu – kurników o powierzchni ok. 2400 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 39500 szt. w każdym. Ogólna wielkość chowu w instalacjach wyniesie 2 x 158 DJP = 316 DJP. Chów kurcząt brojlerów w kurnikach odbywać się będzie w sześciu cyklach sześciotygodniowych w ciągu roku. Planowana jest nowoczesna technologia z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań w zakresie chowu: mechaniczne podawanie paszy, poidelka kropelkowe, ogrzewanie za pomocą nagrzewnic gazowych (wnioskowany wariant alternatywny ogrzewania budynków przyjęty przez Inwestora do realizacji jako najkorzystniejszy dla środowiska), automatyczna wentylacja dachowa i szczytowa (awaryjna) – sterowana komputerowo, itp.

Planowane wyposażenie techniczne:

- 1) linie paszowe,
- 2) systemy pojenia wraz z panelem wodnym, w którego skład wchodzi: filtr wody, reduktor ciśnienia, wodomierz z impulsatorem oraz dozownik leków,
- 3) system transportu paszy,
- 4) po 2 silosy paszowe zlokalizowane na zewnątrz kurników, napełnianie pneumatycznie, o pojemności ok. 25 Mg każdy)
- 5) system wentylacji składający się z max. po szt. 15 wentylatorów dachowych w budynku, z wylotami wolnymi, o średnicy  $\phi 630$  i wydajności ok. 12500 m<sup>3</sup>/h każdy, max. po 6 wentylatorów szczytowych w budynku, o średnicy  $\phi 1400$  i wydajności ok. 39600 m<sup>3</sup>/h.

Wentylatory szczytowe będą znajdowały się w szczycie zachodnim w budynku nr 1 i we wschodnim w budynku nr 2.

Sterowanie mikroklimatem w kurnikach odbywać się będzie za pomocą systemu, w którego skład wchodzi: komputer drobiarski, czujniki temperatury i czujniki wilgotności.

Kurniki zasiedlane będą pisklętami jednodniowymi, tuczonymi w instalacjach do 42 dni, a następnie przekazywane zewnętrznemu podmiotowi do uboju. W ciągu roku w każdej instalacji prowadzić się będzie max. 6 cykli chowu. Metoda chowu – ściółkowa. Brojlery karmione będą gotowymi mieszankami paszowymi, właściwymi dla wielu ptaków w cyklu chowu.

Projektowane budynki kurników o wysokości min.  $h = 6,5$  m w kalenicy dachu stanowić będą budynki murowane nowoczesnej technologii, gwarantującej wysoką izolacyjność cieplną.

Woda dla potrzeb kurników pochodzić będzie z planowanych studni głębinowych, po jednej dla każdej instalacji. Planuje się ujmowanie przez otwory studzienne międzyglinową warstwę wodonośną w zakresie głębokości ok. 45, 0 – 58, 0 m p.p.t. Wydajność pojedynczej studni wynosić będzie ok. 5 m<sup>3</sup>/h przy depresji ok. 5,0 m.

Odpady będą gromadzone selektywnie w pomieszczeniach technicznych budynków.

Obornik, bezpośrednio po każdym cyklu chowu, będzie usuwany z kurników i bez przetrzymywania na terenie inwestowanej działki, zbywany jako nawóz naturalny innym rolnikom na podstawie umów cywilnoprawnych lub alternatywnie przekazywany jako odpad uprawnionym odbiorcom. Na terenie lokalizacji kurników obornik nie będzie magazynowany i przechowywany.

Stosownie do regulacji zawartych w ustawie o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Rościszewo, po uzyskaniu stosownych opinii oraz uzgodnień od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, Marszałka Województwa Mazowieckiego oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. Pismem z dnia 16 kwietnia 2018 r. Wójt Gminy Rościszewo zwrócił się do powyższych organów o wydanie warunków realizacji inwestycji i opinii sanitarnej. W związku z tym rozstrzygnięcie sprawy nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu wymaganych uzgodnień i opinii pomocniczych.

Zgodnie z treścią art. 79 ust. 1 ustawy o oś przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Informuję, iż z niezbędną dokumentacją sprawy tj. z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz z postanowieniami i opiniami organów współdziałających można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Rościszewie, w Referacie Rolnictwa, Rozwoju, Gospodarki Komunalnej i Budownictwa w pokoju nr 6, w godz. 7-15.

Ponadto informuję, iż istnieje możliwość składania uwag i wniosków dotyczących powyższego przedsięwzięcia w terminie 30 dni, tj. **od dnia 7 marca 2019 roku do 5 kwietnia 2019 roku**.

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. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków złożonych w wyżej określonym terminie jest Wójt Gminy Rościszewo.

Wnioski złożone po terminie pozostawia się bez rozpatrzenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie :

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie,
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo,
- przesłanie do sołtysa wsi Rzeszotary-Zawady z uwagi na miejsce realizacji inwestycji, z prośbą o poinformowanie mieszkańców.

**Data podania do publicznej wiadomości: Rościszewo, dnia 6 marca 2019 rok .**

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

**Otrzymują:**

1. inwestor
2. strony postępowania wg rozdzielnika
3. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo,
4. strona internetowa: www.rosciszewo.bip.org.pl,
5. sołtys wsi Rzeszotary-Zawady
6. a/a.