

RRGKB.6220.7.2018

Rościszewo dn. 08.08.2019 rok

## **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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), zwana dalej „ustawa oos”.

### **Wójt Gminy Rościszewo zawiadamia społeczeństwo**

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

### **„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”**

Niniejsze postępowanie zostało wszczęte na wniosek złożony w dniu 20 grudnia 2018 roku przez Inwestora – Pana Łukasza Traczyka, zam. Wilczogóra. Zgodnie z art. 61 § 4 oraz 106 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił strony niniejszego postępowania w dniu 16 stycznia 2019 r. pismem znak: RRGKB.6220.7.2018 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 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 umożliwi 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 prądotwórczy 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.

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 uzgodnień od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz opinii od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu i Marszałka Województwa Mazowieckiego. Pismem z dnia 16 stycznia 2019 roku Wójt Gminy w Rościszewie 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 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 wraz z jego uzupełnieniami oraz stosownymi uzgodnieniami i opiniami wydanymi przez organy współdziałającego w ramach prowadzonego postępowania 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 9 sierpnia 2019 roku do 7 września 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.

Wobec powyższego, 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,
- do sołtysa wsi Kuski z uwagi na miejsce realizacji inwestycji, z prośbą o poinformowanie mieszkańców,

**Data podania do publicznej wiadomości: Rościszewo, dnia 8 sierpnia 2019 rok.**

**Otrzymują:**

1. Inwestor /adres według odrębnego załącznika/;
2. pozostałe strony postępowania /adresy według odrębnego załącznika/;
3. strona internetowa: www.rosciszewo.bip.org.pl;
4. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie, ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo;
5. sołtys miejscowości Kuski – tablica sołecka;
6. a/a.

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