

**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*),

**Wójt Gminy Rościszewo zawiadamia społeczeństwo**

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

**„Budowa dwóch obiektów inwentarskich – chlewni o obsadzie 1960 sztuk każda w m. Stopin, gmina Rościszewo, działka nr ew. 34”.**

Niniejsze postępowanie zostało wszczęte na wniosek złożony w dniu 18 kwietnia 2018 roku przez Inwestora – Tomasza Tucholskiego zam. Żuromin. Zgodnie z art. 61 § 4 oraz 106 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.*). Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił strony w dniu 7 maja 2018 roku pismem znak: RRGKB.6220.3.2018 o wszczęciu postępowania administracyjnego i 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 efekcie realizacji projektowanego przedsięwzięcia powstanie hodowla trzody chlewnej o następującej charakterystyce:

- dwa budynki inwentarskie – chlewnia o wymiarach 15,8 x 126 m, o powierzchni zabudowy 1.960,0 m<sup>2</sup>
- w każdym budynku wydzielone zostanie pomieszczenie socjalno – techniczne o powierzchni 30 m<sup>2</sup>
- w każdym obiekcie prowadzony będzie tucz 1960 sztuk/ na jeden cykl (w ciągu roku 4 cykle w ciągu roku)
- każdy budynek wyposażony będzie w 11 wentylatorów dachowych kominowych,  $d = 0,82$ ,  $V = 22.900 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $h = \text{ok } 6,7 \text{ m n.p.t.}$
- 2 silosy o pojemności 30 ton każdy, zlokalizowane po środku budynku
- obiekty nie będą ogrzewane
- pod każdym z obiektów wykonane zostaną kanały gnojowe (zbiorniki) służące przetrzymywaniu gnojownicy w cyklu produkcyjnym (spływ gnojownicy następował będzie grawitacyjne) o powierzchni 2.250 m<sup>3</sup> (na jedną chlewnię)
- zbiornik na ścieki socjalno – bytowe o pojemności 2,0 m<sup>3</sup>.

Chlewnie zostaną wyposażone w najnowocześniejsze urządzenia technologiczne, odpowiednie do chowu tuczników w systemie utrzymania rusztowym – systemy pojenia (zasilane wodą z projektowanej studni) i karmienia (zasilane w paszę z projektowanych silosów paszowych) oraz systemy zbierania, usuwania i magazynowania odchodów zwierzęcych (gnojownicy) tj. w kanały podrusztowe ze zbiornikami, systemy wentylacyjne wymiany powietrza, sterowanie klimatem, instalację odgromową, elektryczną, oświetleniową, ppoż.



Projektowane chlewnie będą budynkami murowanymi o rzucie prostokątnym, jednonawowe, w układzie konstrukcyjnym podłużnym, przekryte będą dwuspadowymi dachami o jednakowym pochyleniu. W obiektach zastosowany będzie podwieszany, termoizolacyjny sufit z twardych, poliizocjanurowych płyt o grubości 5 cm, powlekanych obustronnie laminatem aluminiowym. Takie rozwiązanie – poza zapewnieniem termoizolacji – pozwoli na uzyskanie gładkiej powierzchni sufitu, co jest warunkiem koniecznym prawidłowego funkcjonowania zainstalowanego, standardowego, kominowego systemu wymiany powietrza i daje możliwość łatwego mycia powierzchni sufitu pod ciśnieniem.

Chlewnie zasiedlane będą ok. 2 – miesięcznymi warchlakami zakupywanymi z zewnątrz, które odchowywane będą do tuczników w wadze jednostkowej od 90 – 110 kg, odbierane przez zewnętrzną podmiot i przekazywane do rzeźni.

W budynkach chlewni zastosowany będzie układ technologiczny podłużny – kojce grupowe, rozmieszczone w dwóch rzędach z korytarzem (przejściem) po środku, który służy do obsługi i kontroli chlewni. System bezściolowy rusztowy (na betonowej podłodze szczelinowej) utrzymania świń charakteryzuje się kojcami grupowymi z rusztami nadkanałowymi, wyprowadzonymi na ok. 2/3 części podłogi każdego kojca. W każdym kojcu świni utrzymywane w zbliżonym wieku.

Urządzenia do pojenia świń (poidła smoczkowe gryzakowe lub poidła smoczkowe z miseczka) i karmienia świń (automaty paszowe, każdy wyposażony w dwa niezależne smoczki do wody) zapewnią bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody, swobodne ich spożycie, minimalizując możliwość zanieczyszczenia oraz marnotrawstwo (rozsypanie, rozlewanie). Podawanie wody będzie automatycznie, z możliwością kontroli zużywanej wody wodomierzem.

Pasza magazynowana będzie w silosach paszowych, zlokalizowanych obok budynków. Dostarczana będzie specjalistycznym transportem (paszowozem) przez firmę paszowa zewnętrzna. Z silosów, pasza trafi krytym (rurowym) spiralnym systemem przesyłowym do dozowników indywidualnych, każdego kojca pomieszczenia chowu chlewni. Ewentualne nawilżanie paszy pełnoporcjowej wykonywane będzie przez świnię, jednym z dwóch smoczków automatu paszowego. Żywienie świń będzie codziennie i w tym samym czasie.

Odchody i mocz a kojców będą spływały grawitacyjnie z kojców do kanałów<sup>1)</sup> gnojowych pod podłoga rusztową. Dno kanałów wykonane zostanie z betonu B-25 o grubości 10 cm, z dodatkowym zabrojeniem siatka przeciwskurczowa. Ściany kanałów będą murowane z bloczków betonowych M o grubości 24 cm na zaprawie cementowej klasy M5. Izolacja wnętrza kanałów, tj. ścian i dna, wykonana zostanie dwuskładnikową powłoką izolacyjną „Flex”.

Gnojownica trafiać będzie do wanien o głębokości 1,2 m, znajdujących się pod rusztami, w których będzie gromadzona w trakcie trwania cyklu. Następnie wykorzystana będzie do nawożenia przedsięwzięcia w uprawach inwestora, jak też okolicznych rolników.

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego nastąpi przygotowanie budynków do następnego cyklu. Okres ten przeznaczony jest na prace porządkowe polegające na dokładnym czyszczeniu i dezynfekcji wnętrza budynków oraz urządzeń technologicznych, przed ponownym zasiedleniem zwierzętami. Proces ten polegał będzie głównie na czyszczeniu za pomocą szczotek z gruba szczecina oraz stalowych skrobaczek, którymi oczyszcza się zaschnięte odchody ze ścian i podłóg (w wyjątkowych przypadkach na splukiwaniu czystą wodą tj. bez zawartości jakichkolwiek środków chemicznych np. dezynfekcyjnych). Woda wykorzystywana do czyszczenia, grawitacyjnie będzie ściekać do systemu odprowadzania gnojownicy uwzględniając równoważne zużycie wody do stopnia czystości pomieszczenia.

Następnie po wyschnięciu, pomieszczenia te będą dezynfekowane metoda zamglawiania (w sprayu) przez specjalistyczną firmę zewnętrzną i przy użyciu dostępnych środków nie szkodliwych (neutralnych) dla środowiska i dopuszczonych do dezynfekcji pomieszczeń produkcji spożywczej, które ulegają odparowaniu i nie powstaną przy tym zabiegu żadne ścieki.

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 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego. Pismem z dnia 7 maja 2018 roku 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 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, z Opinią Sanitarną Nr ZNS/5/2018, Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowisk w Warszawie znak: WOŚ-I.4221.110.2018.KZ.4, Postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie znak: WA.RZŚ.436.1.219.2018.PS.2 oraz opinią Marszałka Województwa Mazowieckiego znak: PZ-II.7030.3.51.2018.MS można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Rościszewie, w Referacie Rolnym, 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 listopada 2018 roku do 10 grudnia 2018 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 miejscowości Stopin z uwagi na miejsce realizacji inwestycji, z prośbą o poinformowanie mieszkańców,

**Data podania do publicznej wiadomości: Rościszewo, dnia 8 listopada 2018 r.**

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

**Otrzymują:**

1. Inwestor – Tomasz Tucholski /adres według odrębnego załącznika/,
2. Joanna Tucholska /adres według odrębnego załącznika/,
3. Grzegorz Sylwester Kowalczyk /adres według odrębnego załącznika/,
4. Marzanna Anna Kowalczyk /adres według odrębnego załącznika/,
5. Jerzy Bugowski /adres według odrębnego załącznika/,
6. Sławomir Dariusz Kurowski /adres według odrębnego załącznika/,
7. Zarząd Dróg Powiatowych w Sierpcu /adres według odrębnego załącznika/,
8. Stowarzyszenie „Nasza Wieś” /adres według odrębnego załącznika/,
9. Strona internetowa: [www.roszczewo.bip.org.pl](http://www.roszczewo.bip.org.pl),
10. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie, ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo,
11. sołtys m. Stopin – tablica sołecka,
12. a/a.