

RRGKB.6220.3.2018

Rościszewo 07.05.2018 rok

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 2017 r. poz. 1257 ze zm.), zwany dalej *K.p.a.* oraz art. 59 ust.1, pkt. 2, art. 73 ust.1, art. 74 ust. 1 pkt. 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* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.),

zawiadamiam,

że na wniosek złożony w dniu 18 kwietnia 2018 roku przez Inwestora - Pana Tomasza Tucholskiego zam. ul. Lidzbarska 17, 09-300 Żuromin, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.

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

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 m²
- w każdym budynku wydzielone zostanie pomieszczenie socjalno – techniczne o powierzchni 30 m²
- 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, $d = 0,82$, $V = 22.900$ m³/h, $h =$ ok 6,7 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 m³ (na jedną chlewnię)
- zbiornik na ścieki socjalno – bytowe o pojemności 2,0 m³.

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, poliiizocjanurowych 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 zewnętrzny 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 bezściółkowy 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 świnię utrzymywane w zbliżonym wieku.

Urządzenia do pojenia świń (poidła smoczkowe gryzakowe lub poidła smoczkowe z miseczką) 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 (rozsypywanie, rozlewanie). Podawanie wody będzie automatycznie, z możliwością kontroli zużywaną wodą wodomierzem.

Pasza magazynowana będzie w silosach paszowych, zlokalizowanych obok budynków. Dostarczana będzie specjalistycznym transportem (paszowozem) przez firmę paszowa z zewnątrz. 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 kanałowi) 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 trafić 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 przedsięwne go 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.

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.

W myśl zapisów § 2 ust. 1 pkt 51 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) **chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)** stanowi przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest warunkiem obligatoryjnym.

Zgodnie z artykułem 2.3 Dyrektywy 96/61/EC, ferma jest traktowana jako instalacja, w skład której wchodzi wiele urządzeń technicznych, powiązanych ze sobą technologicznie. Powyższa instalacja (do chowu lub hodowli 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg) zgodnie z pkt 6.8a załącznika do *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) **stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości i wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.**

Zgodnie z art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w tym wypadku Wójt Gminy Rościszewo. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2, 3 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2 przedmiotowe postanowienie w niniejszej sprawie wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego. W związku z tym rozstrzygnięcie sprawy nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu wymaganych uzgodnień i opinii pomocniczych.

Wobec powyższego, Wójt Gminy Rościszewo wystąpił pismem z dnia 07.05.2018 roku znak: RRGKB.6220.3.2018 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego z wnioskiem dotyczącym wydania uzgodnienia warunków realizacji dla w/w 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.

Wobec powyższego, 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,
- sołtys wsi Stopin z prośbą o wywieszenie na tablicy sołeckiej,

Data podania do publicznej wiadomości: Rościszewo dnia 08 maja 2018 rok .

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. Biuletyn Informacji Publicznej w Rościszewie – www.rosciszewo.bip.org.pl,
9. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo
10. sołtys wsi Stopin – tablica sołecka;
11. a/a.