

OBWIESZCZENIE

Wójta Gminy Radzanów

o wydaniu decyzji

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) oraz art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* zawiadamia się, iż dnia 31 maja 2021 roku, została wydana decyzja znak RIN.6220.1.2020.JR odmawiająca ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu pn. Ferma Drobiu Luszewo II wraz ze wszystkimi niezbędnymi sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej, w miejscowości Luszewo, działki nr 238, 237, 236/1 obręb 0010 Luszewo, gm. Radzanów, w sprawie prowadzonej na wniosek: Gospodarstwa Rolnego Marcina Andrzeja Śliwińskiego.

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy są do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy w Radzanowie – Referat Infrastruktury, ul. Plac Piłsudskiego 26, pok. 5, od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Urzędu od 07:30 do 15:30.

Treść przedmiotowej decyzji zostanie udostępniona na Biuletynie Informacji Publicznej w terminie od dnia 7 czerwca 2021 roku.

Przedmiotowe obwieszczenie zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Radzanów oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Radzanowie.

WOJT
mgr Przemysław Pokuszewski

RIN.6220.1.2020.JR

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.), a także § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Marcina Andrzeja Śliwińskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu pn. Ferma Drobiu Luszewo II wraz ze wszystkimi niezbędnymi sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej, w miejscowości Luszewo, działki nr 238, 237, 236/1 obręb 0010 Luszewo, gm. Radzanów oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie i Marszałka Województwa Mazowieckiego oraz uzyskaniu uzgodnienia powyższego przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

orzekam

odmówić ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu pn. Ferma Drobiu Luszewo II wraz ze wszystkimi niezbędnymi sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej, w miejscowości Luszewo, działki nr 238, 237, 236/1 obręb 0010 Luszewo, gm. Radzanów.

Uzasadnienie

Wnioskiem otrzymanym w dniu 21 stycznia 2020 roku Gospodarstwo Rolne Marcin Andrzej Śliwiński wystąpiło o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu pn. Ferma Drobiu Luszewo II wraz ze wszystkimi niezbędnymi sieciami i urządzeniami infrastruktury

technicznej, w miejscowości Luszewo, działki nr 238, 237, 236/1 obręb 0010 Luszewo, gm. Radzanów.

Do wniosku załączono:

1. raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia: Rozbudowa fermy drobiu w Luszewie pn. Ferma Drobiu Luszewo II, zlokalizowanej na działce nr 238 (obręb 10 Luszewo) o trzy kurniki o łącznej obsadzie 254 444 szt. brojlerów na działkach 237 i 236/1 (obręb 10 Luszewo),
2. uproszczony wypis z rejestru gruntów,
3. wydruk z mapy w skali 1:5000,
4. załącznik graficzny ilustrujący obszar oddziaływania przedsięwzięcia,
5. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
6. zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego,
7. pełnomocnictwo.

Wójt Gminy wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie opinii, natomiast do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o uzgodnienie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania oraz zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, podane zostało do wiadomości osobom będącym stronami postępowania. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania oraz zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, podane zostało do wiadomości publicznej poprzez umieszczenie ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy oraz przesłanie sołtysowi wsi Luszewo z prośbą o podanie do wiadomości publicznej.

W ustawowym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

W dniu 2 kwietnia 2020 roku do Urzędu Gminy w Radzanowie wpłynął protest Państwa Beaty i Krzysztofa Rurka wobec planowanej inwestycji w sąsiedztwie działki będącej własnością ww. osób. W piśmie podnoszona jest kwestia uciążliwości zapachowych i hałasu generowanych przez kurniki. Uniemożliwiają one swobodne korzystanie z własnego terenu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie przesłał opinię znak ZNS.471.03.2020 z dnia 1 kwietnia 2020 roku otrzymaną w dniu 7 kwietnia 2020 roku

opiniującą negatywnie planowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie istniejącej fermy drobiu pn. Ferma Drobiu Luszewo II wraz ze wszystkimi niezbędnymi sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej, w miejscowości Luszewo, działki nr 238, 237, 236/1 obręb 0010 Luszewo, gm. Radzanów. Organ opiniujący wskazuje na bliskie usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w stosunku do budynków mieszkalnych. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo tego rodzaju nieruchomości Inwestor nie jest w stanie wykluczyć oddziaływania odorów na środowisko. Wobec braku ustawy normującej sposób oraz zakres badania i oddziaływania odorów na środowisko wzięto pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz możliwy zakres środków służących ograniczeniu tej uciążliwości. W raporcie oś nie przedstawiono jednoznacznie wpływu przedsięwzięcia na zdrowie ludzi. Powadzony na dużą skalę chów zwierząt nie jest obojętny dla jakości i warunków życia ludzi mieszkających w pobliżu ferm. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że w przedłożonym raporcie oś nie przedstawiono w sposób nie budzący wątpliwości, że nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości środowiska oraz zagrożenia zdrowia ludzi.

W dniu 25 stycznia 2021 roku do Urzędu Gminy w Radzanowie wpłynęło postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 22 stycznia 2021 roku znak WA.RZŚ.4360.1.38.2020.EK.5 uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określające następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 3) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 4) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 5) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum

- ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych;
- 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
 - 7) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
 - 8) na etapie realizacji przedsięwzięcia udostępnić pracownikom korzystanie z istniejącej infrastruktury socjalnej lub zainstalować tymczasowe toalety przenośne ze szczelnymi zbiornikami bezodpływowymi, a ścieki bytowe przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
 - 9) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - 10) teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
 - 11) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 12) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 13) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z sieci wodociągowej na warunkach uzyskanych przez gestora ww. sieci, a docelowo z ujęcia własnego (studni głębinowej) w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, objętego odrębnym postępowaniem administracyjnym;
 - 14) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
 - 15) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku ok. 11,0 m³, a następnie wozami

asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;

- 16) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektów) oraz usunięciu obornika (pomiotu kurzego), poprzez zastosowanie myjek wysokociśnieniowych oraz niewielkiej ilości wody i środków myjących i dezynfekujących;
- 17) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki przemysłowe (z mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich) odprowadzać do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 2,6 m³ każdy, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
- 18) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik, przekazywać jako nawóz odbiorcom posiadającym zatwierdzone plany nawozowe, na podstawie zawartych umów;
- 19) w przypadku stwierdzenia takiej konieczności obornik przechowywać w budynku magazynowo-składowym (MS2), wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę oraz dwa szczelne zbiorniki na odcieki o pojemności 1,2 m³ każdy;
- 20) załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie doszło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
- 21) zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie ферmy;
- 22) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki bezodpływowe na ścieki, zbiorniki na gaz zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 23) system wodno-ściekowy, zbiorniki bezodpływowe na ścieki, zbiorniki na gaz oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełniania oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

Organ uzgadniający stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOŚ-I.4221.1.2020.AST.3 z dnia 25 marca 2021 roku otrzymanym w dniu

26 marca 2021 roku uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu pn. Ferma Drobiu Luszewo II wraz ze wszystkimi niezbędnymi sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej, w miejscowości Luszewo, działki nr 238, 237, 236/1 obręb 0010 Luszewo, gm. Radzanów oraz określił następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z budową, uprzątnąć, a także wzdłuż wschodniej granicy działki wprowadzić zabezpieczony pas terenu do zagospodarowania zielenią izolacyjną; nasadzenia zieleni izolacyjnej wykonać z zimozielonych, iglastych gatunków drzew i krzewów miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku;
- 2) kolorystykę budynków ograniczyć do wybranego jednego koloru: jasny odcień szarego lub beżu, z wykluczeniem wszelkich barw jaskrawych lub o dużej intensywności koloru; zastosowany kolor winien być matowy, z wykluczeniem powłok z połyskiem;
- 3) po zakończeniu budowy, nowo posadzone drzewa i krzewy objąć co najmniej trzyletnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw;
- 4) wykopy pod fundamenty ścian budynków oraz infrastrukturę podziemną zabezpieczyć barierami, prace związane z przemieszczaniem mas ziemnych, wykopami pod fundamenty oraz związane z ewentualną wycinką drzew rozpocząć poza sezonem lęgowym ptaków i okresem godowym płazów, tj. od 28 lutego do 15 września lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym;
- 5) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska, w tym gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
- 6) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), umieszczonych w wyznaczonym i zadaszonym miejscu o szczelnym podłożu; w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać

- uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
- 7) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), umieszczonych w wyznaczonym miejscu o szczelnym podłożu (np. w pomieszczeniu magazynowym w budynku), w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
 - 8) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), umieszczonych w wyznaczonym miejscu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
 - 9) obornik przekazywać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
 - 10) ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 11) na etapie eksploatacji wentylatory szczytowe budynków inwentarskich użytkować wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 12) sztuki padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
 - 13) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
 - 14) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w filtry odpylające;
 - 15) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
 - 16) w istniejących budynkach kurników K1-K6 użytkować maksymalnie:
 - a. 4 wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 12709 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 7,4 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;

- b. 6 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13117 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 7,4 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;
- c. 6 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 49441 m³/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 6 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,9 m każdy;
- d. 6 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania o maksymalnej mocy do 83 kW z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m każda;
- 17) utrzymać 6 istniejących silosów paszowych o maksymalnej pojemności 26 Mg;
- 18) utrzymać 18 istniejących silosów zbiorników na gaz LPG o maksymalnej pojemności 6,4 m³ każdy;
- 19) wykopy budowlane pod planowane budynki i infrastrukturę realizować w okresie występowania normalnego poziomu wód gruntowych, bez konieczności ich odwadniania lub wykonując krótkotrwałe i lokalne prace odwodnieniowe, których zasięg będzie się ograniczał do działek inwestycyjnych; ewentualne wody z odwodnienia odprowadzać w obrębie działek inwestycyjnych;
- 20) zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym;
- 21) plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, grunt oczyścić, a zebrane zanieczyszczenia przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia;
- 22) w fazie budowy w odpowiedni sposób zorganizować zaplecze socjalne pracowników, łącznie z tymczasowymi sanitariatami lub wykorzystywać istniejące na obecnej fermie drobiu zaplecze socjalne; wodę pobierać z sieci wodociągowej; wywóz ścieków z terenu budowy realizować przez uprawniony podmiot na oczyszczalnię ścieków;
- 23) zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne i bytowe realizować z sieci wodociągowej na warunkach uzyskanych od gestora sieci oraz/lub z ujęcia własnego w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; rejestrować zużywaną wodę;
- 24) ścieki bytowe oraz ścieki popłuczne gromadzić w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywozić przez uprawniony podmiot na oczyszczalnię ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników;
- 25) ścieki przemysłowe z mycia obiektów inwentarskich gromadzić w zbiornikach bezodpływowych na ścieki przemysłowe i okresowo wywozić przez uprawniony podmiot na oczyszczalnię ścieków na podstawie uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego; nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników;

- 26) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom;
- 27) wody opadowe i roztopowe, nie ujęte w szczelne systemy kanalizacyjne, odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne terenu inwestycji, bez szkody dla gruntów sąsiednich, nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie.

Ponadto Inwestor został zobowiązany do:

- 1) zaprojektowania 3 budynków inwentarskich – kurników K7-K9, w systemie chowu ściółkowego, o maksymalnej obsadzie 88272 szt. brojlerów kurzych dla kurnika K7 oraz 83136 szt. brojlerów kurzych dla kurników K8 i K9;
- 2) zainstalowania, w planowanym kurniku K7, maksymalnie:
 - a) 6 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12709 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 9,0 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;
 - b) 9 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13117 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 84,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 9 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 9,0 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;
 - c) 10 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 49441 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 87 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 10 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,9 m każdy;
 - d) 8 nagrzewnic gazowych z otwartą komorą spalania o maksymalnej mocy do 70 kW każda;
- 3) zlokalizowania wentylatorów szczytowych budynku inwentarskiego K7 na ścianie szczytowej o północnej ekspozycji;
- 4) zainstalowania, w każdym z planowanych kurników K8-K9, maksymalnie:
 - a) 6 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12709 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 9,0 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;
 - b) 9 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13117 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 84,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 9 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 9,0 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;

- c) 9 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 49441 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 87 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 9 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,9 m każdy;
- d) 8 nagrzewnic gazowych z otwartą komorą spalania o maksymalnej mocy do 70 kW każda
- 5) zlokalizowania wentylatorów szczytowych budynków inwentarskich K8 i K9 na ścianach szczytowych o wschodniej ekspozycji;
- 6) posadowienia maksymalnie 3 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 26 Mg każdy;
- 7) posadowienia maksymalnie 6 zbiorników na gaz LPG o maksymalnej pojemności 6,4 m³ każdy;
- 8) zaprojektowania szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe z mycia obiektów inwentarskich;
- 9) zaprojektowania szczelnych posadzek w obiektach inwentarskich;
- 10) zaprojektowania nachylenia powierzchni utwardzonych w sposób gwarantujący zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych na powierzchni biologicznie czynnej działki.

Organ uzgadniający nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Marszałek Województwa Mazowieckiego opinią znak PZ-OP-II.7030.3.27.2020.AS z dnia 19 maja 2021 roku otrzymaną w dniu 20 maja 2021 roku zaopiniował negatywnie planowane przedsięwzięcie z uwagi na wykazane w dokumentacji nieprawidłowości:

w przedłożonej dokumentacji, nie został udowodniony brak powiązań z innymi przedsięwzięciami w aspekcie kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Oceniając wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie można dokonać oceny w „oderwaniu” od istniejących przedsięwzięć w tym w szczególności bez prawidłowego uwzględnienia istniejących oddziaływań na środowisko. Planując realizację nowego lub rozbudowę istniejącego przedsięwzięcia należy przeanalizować powiązania między istniejącymi

i planowanymi przedsięwzięciami, w szczególności uwzględniając możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć planowanych do realizacji i już zrealizowanych, znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

Zawiadomienie o zebraniu materiału dowodowego i zakończeniu postępowania podane zostało do wiadomości osobom będącym stronami postępowania. Obwieszczenie o zebraniu materiału dowodowego i zakończeniu postępowania podane zostało do wiadomości publicznej poprzez umieszczenie ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy oraz przesłanie sołtysowi wsi Luszewo z prośbą o podanie do wiadomości publicznej.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) oraz w:

- § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), tj. „chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia;”;

- § 2 ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia, tj. „do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w:

1) ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile zostały one określone;

- § 3 ust. 1 pkt 37 w/w rozporządzenia, tj. „instalacje do naziemnego magazynowania a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d

- inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej

niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie Fermy Drobiu Luszewo II o 3 kurniki do ściółkowego chowu drobiu – hodowli brojlerów o łącznej obsadzie 254544 szt. (1018,176 DJP), które będą zlokalizowane na działkach o nr ew. 237 i 236/1, obręb 10 Luszewo, gmina Radzanów, powiat mławski, województwo mazowieckie. Planowana do rozbudowy ferma zlokalizowana jest na działce o nr ew. 238 obręb Luszewo, gmina Radzanów, powiat mławski, województwo mazowieckie. Obecnie znajduje się na niej 6 kurników do ściółkowej hodowli brojlerów o obsadzie 51 600 szt. każdy (łącznie 1238,4 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą i zapleczem technicznym.

Powierzchnia wszystkich ww. działek wynosi 15,4066 ha, natomiast teren przeznaczony na istniejącą i projektowaną inwestycję wynosi 8 ha. Grunt, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia jest niezagospodarowany i niezabudowany.

Działki o nr ew. 238, 236/1 i 237 położone w obrębie Luszewo gm. Radzanów częściowo objęte są Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Radzanów zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Radzanów nr XXX/189/2005 z dnia 21 grudnia 2005 roku, z przeznaczeniem pod zalesienie, pozostałe część działek nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

Obecnie Ferma Drobiu Luszewo II składa się z:

- 1) 6 kurników (K1-K6) o wielkości obsady 51 600 szt. każdy,
- 2) budynku socjalno – administracyjnego (S2)
- 3) budynku magazynowo – garażowego (S1),
- 4) 6 silosów paszowym o poj. do 26 ton każdy,
- 5) 3 baterii po 6 szt. zbiorników na gaz płynny propan-butan,
- 6) wszystkich niezbędnych dla funkcjonowania fermy instalacji i wyposażenia (w tym m.in. silosy paszowe, zbiorniki bezodpływowe na ścieki, zbiorniki gazu, drogi itp.).

Aktualnie trwa budowa dwóch obiektów gospodarczych o funkcji magazynowo – składowej:

- a) budynek MS1, o orientacyjnych wymiarach ok. 120 x 17 x 8 m,
- b) budynek MS2, o orientacyjnych wymiarach ok. 120 x 25 x 8 m.

Będą one pełniły funkcję magazynów słomy. Dodatkowo obiekt MS2 będzie pełnił funkcję płyty obornikowej (szczelne, betonowe posadzki i zabezpieczenie z użyciem folii nieprzepuszczalnej między warstwami betonu). Obiekt wyposażony będzie w instalację kanalizacyjną (2 bezodpływowe szamba, każde o pojemności ok. 1,2 m³). Obiekt MS2 służyć będzie do przechowywania zamiennie słomy oraz obornika (na wypadek nie odebrania go przez odbiorców, z którymi podpisano umowy (sytuacja awaryjna).

W ramach planowanego do realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

1) budowę 3 kurników:

- K7 o obsadzie początkowej 88 272 szt.,

- K8 i K9 o obsadzie początkowej 83 136 szt. każdy,

2) montaż 6 szt. zbiorników na gaz płynny propan-butan o pojemności 6,4 m³ każdy.

Wszystkie obiekty inwentarskie wyposażone będą w instalacje: wentylacji, ogrzewania, elektryczną, wodną, kanalizacyjną i odgromową. Chów drobiu sterowany będzie komputerowo. Żywnienie drobiu będzie zautomatyzowane i zmechanizowane. W budynkach inwentarskich prowadzona będzie produkcja mięsa. Drób karmiony będzie paszami odpowiednio dobranymi do gatunku, wieku i masy ciała. Cykl chowu będzie trwał około 42 dni. W ciągu roku będzie miało miejsce 6 cykli hodowlanych.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy. Marszałek Województwa Mazowieckiego opinią znak PZ-OP-II.7030.3.27.2020.AS z dnia 19 maja 2021 roku otrzymaną w dniu 20 maja 2021 roku zaopiniował negatywnie planowane przedsięwzięcie z uwagi na wykazane w dokumentacji nieprawidłowości w przedłożonej dokumentacji, nie został udowodniony brak powiązań z innymi przedsięwzięciami w aspekcie kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Wójt Gminy Radzanów zgadza się z opinią organu uzgadniającego, że oceniając wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie można dokonać oceny w „oderwaniu” od istniejących przedsięwzięć w tym w szczególności bez prawidłowego uwzględnienia istniejących oddziaływań na środowisko. Planując realizację nowego lub rozbudowę istniejącego przedsięwzięcia należy przeanalizować powiązania między istniejącymi i planowanymi przedsięwzięciami, w szczególności uwzględniając możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć planowanych do realizacji i już zrealizowanych, znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Obowiązek przeprowadzenia takiej oceny wynika

z art. 66 ust. 1 pkt 8 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.), zgodnie z którym raport ma zawierać m.in. opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko. Jest to szczególnie istotne z racji lokalizacji przedsięwzięcia na terenie gminy Radzanów, gdzie koncentracja ferm drobiu jest niezwykle duża.

Ponadto w ocenie organu I instancji realizacja kolejnej inwestycji związanej z wielkotowarową produkcją drobiu może stwarzać konflikty społeczne oraz wpływać na obniżenie standardu życia okolicznych mieszkańców. Fermy wielkoprzemysłowe są odpowiedzią na rosnące potrzeby obecnego rynku. Ich liczba stale rośnie. Należy się jednak zastanowić czy koncentracja produkcji w jednym miejscu nie jest poważnym błędem. Stanowią uciążliwość nie tylko dla środowiska, ale także wpływają na jakość życia okolicznych mieszkańców, stwarzają zagrożenie dla fauny, flory i bioróżnorodności ekosystemów, siedlisk naturalnych, przekształcają w sposób negatywny krajobraz. Większość zmian nie pojawia się w ciągu kilku lat. Często zmiany te są powolne, ale nieodwracalne. Decyzja o budowie czy rozbudowie kolejnej fermy w regionie powinna więc być podejmowana rozważnie, a analizy jej oddziaływania powinny obejmować dłuższy okres czasowy i większy obszar niż tylko granica działki. Problemem, który w tej chwili zaczyna nabierać znaczenia jest tzw. synergizm zanieczyszczeń. Istnienie bardzo wielu obiektów o podobnej uciążliwości w okolicy powoduje wzrost stężenia zanieczyszczeń w regionie. Żaden raport oś nie bierze pod uwagę synergizmu, co jest poważnym błędem. Mimo wzrostu stężenia zanieczyszczeń paradoksalnie każdy z obiektów wpisuje się w normy emisyjne. Nawet, jeśli emisja zanieczyszczeń mieści się w normach, to sama ich różnorodność lub substancje wtórne, które z nich powstają mogą mieć negatywny wpływ na środowisko i życie człowieka. Normy środowiskowe nie powinny więc stanowić jedyne go wyznacznika w przypadku wydawania decyzji o budowie takich obiektów, a należy brać pod uwagę również zdrowy rozsądek. W przypadku analizowanej Inwestycji można apelować o to, aby spojrzeć szerzej na problem rozbudowy kolejnej fermy w gminie Radzanów, nie tylko przez pryzmat obowiązujących norm, ale także długookresowych negatywnych zmian w środowisku przyrodniczym i obniżeniu standardów życia okolicznych mieszkańców.

Po przeprowadzeniu analizy całości zgromadzonego w toku postępowania dowodowego materiału, przy zachowaniu powszechnie obowiązujących przepisów prawa, Wójt Gminy

Radzanów stwierdził istnienie przesłanek uniemożliwiających ustalenie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Radzanów w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia



WOJT
mgr Przemysław Pakuszewski

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach RIN.6220.1.2020.JR

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) oraz w:

- § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), tj. „chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia;”;

- § 2 ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia, tj. „do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w:

1) ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile zostały one określone;

- § 3 ust. 1 pkt 37 w/w rozporządzenia, tj. „instalacje do naziemnego magazynowania a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d

- inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie Fermy Drobiu Luszewo II o 3 kurniki do ściółkowego chowu drobiu – hodowli brojlerów o łącznej obsadzie 254 544 szt. (1018,176 DJP), które będą zlokalizowane na działkach o nr ew. 237 i 236/1, obręb 10 Luszewo, gmina Radzanów, powiat mławski, województwo mazowieckie. Planowana do rozbudowy ferma zlokalizowana jest na działce o nr ew. 238 obręb Luszewo, gmina Radzanów, powiat mławski, województwo mazowieckie. Obecnie znajduje się na niej 6 kurników do ściółkowej hodowli brojlerów o obsadzie 51 600 szt. każdy (łącznie 1238,4 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą i zapleczem technicznym.

Powierzchnia wszystkich ww. działek wynosi 15,4066 ha, natomiast teren przeznaczony na istniejącą i projektowaną inwestycję wynosi 8 ha. Grunt, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia jest niezagospodarowany i niezabudowany.

Działki o nr ew. 238, 236/1 i 237 położone w obrębie Luszewo gm. Radzanów częściowo objęte są Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Radzanów zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Radzanów nr XXX/189/2005 z dnia 21 grudnia 2005 roku, z przeznaczeniem pod zalesienie, pozostałe część działek nie posiadają planu zagospodarowania przestrzennego.

Obecnie Ferma Drobiu Luszewo II składa się z:

- 1) 6 kurników (K1-K6) o wielkości obsady 51 600 szt. każdy,
- 2) budynku socjalno – administracyjnego (S2)
- 3) budynku magazynowo – garażowego (S1),
- 4) 6 silosów paszowym o poj. do 26 ton każdy,
- 5) 3 baterii po 6 szt. zbiorników na gaz płynny propan-butan,
- 6) wszystkich niezbędnych dla funkcjonowania fermy instalacji i wyposażenia (w tym m.in. silosy paszowe, zbiorniki bezodpływowe na ścieki, zbiorniki gazu, drogi itp.).

Aktualnie trwa budowa dwóch obiektów gospodarczych o funkcji magazynowo – składowej:

- a) budynek MS1, o orientacyjnych wymiarach ok. 120 x 17 x 8 m,
- b) budynek MS2, o orientacyjnych wymiarach ok. 120 x 25 x 8 m.

Będą one pełniły funkcję magazynów słomy. Dodatkowo budynek MS2 będzie pełnił funkcję płyty obornikowej (szczelne, betonowe posadzki i zabezpieczenie z użyciem folii nieprzepuszczalnej między warstwami betonu). Obiekt wyposażony będzie w instalację kanalizacyjną (2 bezodpływowe szamba, każde o pojemności ok. 1,2 m³). Natomiast obiekt MS2 służyć będzie do przechowywania zamiennie słomy oraz obornika (awaryjnie na wypadek nie odebrania go przez odbiorców, z którymi podpisano umowy).

W ramach planowanego do realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

1) budowę 3 kurników:

- K7 o obsadzie początkowej 88 272 szt.,

- K8 i K9 o obsadzie początkowej 83 136 szt. każdy,

2) montaż 6 szt. zbiorników na gaz płynny propan-butan o pojemności 6,4 m³ każdy.

Wszystkie obiekty inwentarskie wyposażone będą w instalacje: wentylacji, ogrzewania, elektryczną, wodną, kanalizacyjną i odgromową. Chów drobiu sterowany będzie komputerowo. Żywnienie drobiu będzie zautomatyzowane i zmechanizowane. W budynkach inwentarskich prowadzona będzie produkcja mięsa. Drób karmiony będzie paszami odpowiednio dobranymi do gatunku, wieku i masy ciała. Cykl chowu będzie trwał około 42 dni. W ciągu roku będzie miało miejsce 6 cykli hodowlanych.

System wentylacji w istniejących budynkach kurników K1-K6 składać się będzie maksymalnie z:

a) 4 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12709 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 7,4 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;

b) 6 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13117 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 7,4 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;

c) 6 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 49441 m³/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 6 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,9 m każdy;

d) 6 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania o maksymalnej mocy do 83 kW z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m każda.

System wentylacji w projektowanym kurniku K7 składać się będzie z:

a) 6 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12709 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 9,0 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;

- b) 9 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13117 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 84,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 9 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 9,0 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;
- c) 10 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 49441 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 87 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 10 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,9 m każdy.

System wentylacji w projektowanym kurniku K 8-9 składać się będzie z:

- a) 6 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12709 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 9,0 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;
- b) 9 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13117 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 84,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 9 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 9,0 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;
- c) 9 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 49441 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 87 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 9 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,9 m każdy.

Nawiew powietrza odbywać się będzie za pomocą otworów nawiewnych w ścianach bocznych kurnika.

Do ogrzewania planowanych kurników zastosowanych będzie po 8 nagrzewnic gazowych o mocy maksymalnej 70 kW każda.

Głównym źródłem zaopatrzenia Fermy w wodę będzie wodociąg gminny. Na przyszłość planowane jest ujęcie (studnia głębinowa), ujmujące wodę z utworów czwartorzędowych, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Źródłem zaopatrzenia w energię elektryczną będzie lokalna sieć elektroenergetyczna.

Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowych. Ścieki technologiczne magazynowane będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych. Powstające na terenie Fermy ścieki wywożone będą do oczyszczalni

ścieków przez firmy posiadające stosowne uprawnienia, na podstawie zawartej z nimi umowy.

W budynkach inwentarskich prowadzona będzie produkcja mięsa. Drób karmiony będzie paszami odpowiednio dobranymi do gatunku, wieku i masy ciała. Cykl chowu będzie trwał około 42 dni. Chów brojlerów na fermie prowadzony będzie według zasady *wszystko pełne – wszystko puste (all in-all out)*. W ciągu roku będzie miało miejsce 6 cykli hodowlanych.

Pasza zadana będzie w adaptowanym kurniku za pomocą linii paszociągu z karmnikami. Pasza dostarczana będzie przenośnikiem spiralnym z silosów znajdujących się na zewnątrz budynku. Przeładunek paszy z cystern do silosów dokonywany będzie pneumatycznie.

W okresie przerw między produkcyjnych kurniki i ich wyposażenie będą dokładnie czyszczone. Po całkowitym usunięciu pomiotu obiekty będą myte i dezynfekowane. Wyposażone i wyściółkowane słomą kurniki będą ogrzewane w celu osiągnięcia odpowiedniej temperatury.

Pisklęta do zasiedlenia kurników dostarczane będą z zewnątrz przez zakład wylęgu drobiu.

Maksymalna obsada na terenie przedmiotowej fermi wynosić będzie 564 144 szt./cykl i 3 384 864 szt./rok.

Proces technologiczny chowu polega na:

- obsadzeniu kurników pisklętami jednodniowymi i zapewnienie temperatury około 30-32⁰C
- po 3 tygodniu życia zapewnieniu w pomieszczeniu temperatury około 22⁰C
- regularnym dostarczaniu paszy
- regularnym pojeniu wodą
- opiece weterynaryjnej
- ewentualnym podawaniu lekarstw i witamin (w przypadku nakazu podania przez służby weterynaryjne)
- sprzedaży brojlerów
- wywiezieniu i zagospodarowaniu powstałego obornika po zakończonym cyklu chowu
- myciu i dezynfekcji kurników.

Profilaktyka weterynaryjna stosowana będzie przez cały okres cyklu produkcyjnego.

Po zakończeniu cyklu chowu ptaki wywożone będą do ubojni.

Zgodnie z raportem obornik z Fermi, po zakończeniu cyklu chowu, zagospodarowany będzie na gruntach rolnych jako nawóz naturalny przez odbiorców posiadających zatwierdzone plany nawożenia. W przypadku stwierdzenia takiej konieczności obornik magazynowany będzie

w budynku magazynowo – składowym (MS2), wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę oraz dwa szczelne zbiorniki na odcieki o pojemności 1,2 m³ każdy.


W OJT
mgr Przemysław Pakuszewski