

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 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 (Dz. U. 2017, poz. 1405 z późn.zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt. 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), w trybie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Ilczuka z dn. 11-04-2017r.

OKREŚLAM:

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie fermy drobiu do chowu brojlera kurzego z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 98, 99, 100, 101, 102, 104 obręb 0010 Nasilów, gmina Paprotnia powiat siedlecki, województwo mazowieckie”

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie (zgodnie z treścią złożonego wniosku) – „Rozbudowie fermy drobiu do chowu brojlera kurzego z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 98, 99, 100, 101, 102, 104 obręb 0010 Nasilów, gmina Paprotnia powiat siedlecki, województwo mazowieckie

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekaniem płynów technicznych i paliw;
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem;
3. Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów;
4. Prace ziemne poprzedzić usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu), glebę magazynować w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych ziemię wykorzystać w miarę możliwości w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
5. Wszelkie prace związane z naprawą i konstrukcją sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przez potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
6. Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;
7. Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
8. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego ww. odpady poddawać odzyskowi lub unieszkodliwieniu przez uprawnione podmioty.
9. Teren inwestycji po zakończeniu prac związanych z budową uprzętnąć, a następnie wzdłuż wschodniej, zachodniej i północnej granicy terenu objętego inwestycją zastosować zieleń izolacyjną o szerokości 2 m z udziałem drzew wysokich tj. buk zwyczajny, topola berlińska, grab zwyczajny, klon (zwyczajny/srebrzysty), jesion wyniosły, wiąz (polny/szypułkowy), lipa

- drobnolistna, dąb (szypułkowy/bezszypułkowy/czerwony), sosna czarna, modrzew europejski, drzew średniowysokich: klon jesionolistny, olsza czarna, grab zwyczajny, wierzba iwa, jarzab pospolity; krzewów: głóg, śnieguliczka biała, ligustr pospolity, suchodrzew tatarski, czerwemch amerykańska, dereń biały, lilak; pas zieleni kształtować piętrowo, co spowoduje zwartość zieleni;
10. Po zakończeniu budowy nowo posadzone drzew i krzewy objąć co najmniej trzyletnią gwarancją pielęgnacyjną, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw;
 11. Nasadzenia należy prowadzić w takiej odległości od granicy, by rozrośnięte gałęzie i korzenie nie wykraczały poza teren działki;
 12. Na etapie realizacji i eksploatacji teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia,
 13. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu zadaszonym lub zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia, miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed występowaniem osób nieupoważnionych i zwierząt;
 14. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach /kontenerach w sposób zabezpieczający przed możliwością powstania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
 15. Pomiot kurzy, po zakończeniu każdego cyklu chowu, przekazywać jako odpad/biomasę do zagospodarowania, np. w produkcji podłoża do uprawy pieczarek;
 16. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
 17. Zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
 18. Zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
 19. Odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
 20. 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)
 21. Na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej, prowadzić rejestr zużycia wody;
 22. Zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
 23. Czyszczenie mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń technologicznych wykonywać po usunięciu pomiotu, czyszczenie prowadzić ręcznie poprzez zdrapywanie i skrobanie powierzchni zabrudzonej oraz dokładne zmiatanie, mycie powierzchni hodowlanych prowadzić przy użyciu myjek ciśnieniowych; dezynfekcję prowadzić metodą zamglawiania;
 24. Ścieki z mycia i czyszczenia pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń technologicznych odprowadzać do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 25. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzić do szczelnych, istniejących zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżnić przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 26. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 27. System wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zwiększenie osady w każdym z istniejących kurników K-1 i K-3 do maksymalnej obsady: 55650 sztuk/kurnik kurcząt brojlerów do 5 tygodnia życia i 50350 sztuk/kurnik po 5 tygodniu życia, utrzymywanych w systemie ściółkowym;
2. Zaprojektowanie 2 budynków inwentarskich – kurników K-4 i K-5, w systemie chowu ściółkowego, każdy o obsadzie maksymalnej 55650 sztuk kurcząt brojlerów do 5 tygodnia życia i 50350 sztuk po 5 tygodnia życia;
3. Zastosowanie w każdym z kurników K-1-K-5 maksymalnie:
 - 18 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12 500 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 78,0 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 18 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 7,25 m i średnicy 0,63 m każdy;
 - 8 wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności maksymalnej 44 600 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 90 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 8 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,35 każdy;
4. Zaprojektowanie na cele ogrzewania kurników kotłowni wyposażonej w 2 kotły węglowe o mocy max. 50 kW każdy z odprowadzeniem zanieczyszczeń 2 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 13 m i średnicy maksymalnej 0,6 m każdy;
5. Zaprojektowanie 4 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 19,6 Mg każdy z podajnikiem spiralnym oraz filtrem workowym na rurze odpowietrzającej;
6. Zaprojektowanie 2 szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń technologicznych każdy o pojemności ok 10 m³;
7. Zaprojektowanie szczelnych posadzek wykonaną ze spadkiem umożliwiającym odprowadzenie ścieków technologicznych w obrębie planowanych obiektów inwentarskich;
8. Odizolowanie od siebie ciągów komunikacyjnych oraz stref czystej i brudnej;
9. Wyposażenie obiektów w system schładzania oparty na systemie dysz wodnych rozmieszczonych w dwóch liniach umieszczonych nad klapami powietrza, po wewnętrznej stronie ścian;
10. Wyposażenie instalacji wodociągowej w zabezpieczenia umożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymaganiami dla przepływów zwrotnych, określonymi w Polskiej Normie dotyczącej zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym;
11. Antywibracyjne posadowienie wentylatorów;
12. Cichobieżne wentylatory z regulatorami prędkości obrotowej;
13. Pomieszczenia sanitarnohigieniczne przewidziane w budynku socjalno-technicznym zgodnie z rozporządzeniem Ministerstwa Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r. nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) szatnia czysta szatnia brudna, pomieszczenie natrysku z ustępem, pomieszczenie jadalni w części czystej;
14. Prace budowlane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu prowadzić wyłącznie w porze dziennej z zachowaniem zasad BHP;
15. W miejscu budowy zorganizować zaplecze socjalne, zapewnić kabiny sanitarne typu TOI-TOI
16. Każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym zapewnić deratyzację oraz dezynfekcję budynków inwentarskich, linii do pojenia i silosów- jako formę zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem mikrobiologicznym;
17. Prowadzić regularne, okresowe przeglądy techniczne i konserwację urządzeń oraz sieci;
18. Żywnienie prowadzić zgodnie ze wskazaniami zawartymi w dokumentach referencyjnych BREF uwzględniających najlepsze dostępne techniki BAT;
19. Osobom pracującym na fermie zapewnić odzież ochronną i środki ochrony indywidualnej chroniące przed zagrożeniami ze strony obsługiwanych zwierząt, czynnikami biologicznymi, fizycznymi i chemicznymi;
20. Środki ochrony indywidualnej, chroniące drogi oddechowe, oczy i skórę rąk zwłaszcza podczas czyszczenia kurników (m.in. rękawice, obuwie i ubrania robocze, półmaski filtrujące-pochłaniające itp.);
21. Wytwarzane odpady przekazywać podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie ich zbierania lub transportu, w celu dalszego przekazania do odzysku lub unieszkodliwienia;
22. Nawóz naturalny przekazywać w całości firmie produkującej podłoże do produkcji pieczarek;
23. Pomiot usuwać w dni bezwietrzne;
24. Przykrywać pomiot podczas jego transportu szczelną przykrywą brezentową;

25. Padłe sztuki czasowo magazynować w zlokalizowanym na terenie fermy konfiskatorze wyposażonym w kontener chłodniczy;
26. Padłe sztuki przekazywać do utylizacji wyspecjalizowanej firmie;
27. Stosować paszę w postaci granulatu z dodatkiem tłuszczów;
28. Zapewnić dezynfekcyjne maty przejazdowe przy wjeździe i wejściu na teren fermy, a także przed każdym wejściem do kurnika oraz przed wejściem do pomieszczenia socjalnego;
29. Stosować dodatki do ściółki ograniczające emisję amoniaku;

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Nie dotyczy

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie dotyczy.

U z a s a d n i e n i e

Pan Tomasz Ilczuk wniósł w dn. 11-04-2017r. do Wójta Gminy Paprotnia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie fermy drobiu do chowu brojlera kurzego z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 98, 99, 100, 101, 102, 104 obręb 0010 Nasilów, gmina Paprotnia powiat siedlecki, województwo mazowieckie**”

W dniu 12-05-2017 r. strony zostały poinformowane o toczącym się postępowaniu.

Pismem RLOZ.6220.1.5.2017 z dnia 12-05-2017 r. Wójt Gminy Paprotnia wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach o uzgodnienie i opinie w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia jak również pismem RLOZ.6220.1.6.2016 z dnia 24-05-2018r wystąpiono do Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 22-06-2017r. do Wójta Gminy wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska pismem WOOS-I.4242.143.2017.ML z dnia 19-06-2017r. oraz w dniu 22-06-2017r. pismo PZ-II.7030.3.23.2017ND Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko. Pismem RLOZ.6220.1.15.2017 i RLOZ.6220.1.16.2017 z dnia 10-07-2017 r. zostały przesłane do RDOŚ i Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie wymagane uzupełnienia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem WOOS-I.4242.143.2017.ML.3 z dnia 27-07-2017r. (data wpływu 02-08-2017r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia i zgłosił uwarunkowania dla jego realizacji.

Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem PZ-II.7030.3.23.2017ND z dnia 26-07-2017r. (data wpływu 31-07-2017r. zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia i określił warunki dla jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach pismem ZNS.4811.6.2017.2 z dn. 08-06-2017r. (data wpływ 19-06-2017) wydał opinię sanitarną nr 62/2017 w której zaopiniował negatywnie przedmiotowe przedsięwzięcie. Wójt Gminy Paprotnia pismem RLOZ.6220.1.14.2017 z dnia 10-07-2017r. ponownie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach o uzgodnienie i opinie w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia. PPIS pismem ZNS.4811.7.2017.2 z dnia 18-08-2017r. (data wpływu 28-08-2017r.) opinią sanitarną nr 97/2017r. negatywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie. W dniu 05-10-2017r. pismem RLOZ.6220.1.15.2017 Wójt Gminy Paprotnia na wniosek inwestora wydał postanowienie o zwieszeniu postępowania administracyjnego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem RLOZ.6220.1.16.2017 z dnia 10-11-2017r. Wójt Gminy Paprotnia na wniosek inwestora podjął zawieszone postępowanie administracyjne i pismem RLOZ.6220.1.17.2017 z dnia 10-11-2017r. ponownie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach o uzgodnienie i opinie w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 04-01-2018r. pismem RLOZ.6220.1.20.2017 Wójt Gminy na wniosek inwestora z dnia 19-12-2017r. wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania administracyjnego. Wójt Gminy pismem RLOZ.6220.1.22.2017 z dnia 19-02-2018r. postanowieniem podjął zawieszone postępowanie administracyjne na żądanie strony i jednocześnie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach o uzgodnienie i opinie w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem ZNS.4811.4.2018.1 z dnia 19-03-2018r. (data wpływu 23-03-2018r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach wydał opinie sanitarną nr 47/2018 opiniując negatywnie przedmiotowe

przedsięwzięcie. W nawiązaniu do opinii 47/2018 Wójt Gminy Paprotnia pismem nr RLOZ.6220.1.26.2017 z dnia 23-04-2018r. zwrócił się o ponowną opinię przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach pismem ZNS.4811.9.2018.1 z dn. 10-05-2018r. (data wpływ 17-05-2018r.) zaopiniował pozytywnie ww. przedsięwzięcie opinią nr 76/2018.

Do prowadzonego postępowania administracyjnego strony postępowania nie wniosły uwag ani wniosków. Nie było żadnych uwag ze strony społeczeństwa.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust.1 pkt 1 ustawy o oś oraz w § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2016, poz. 71).

Obecnie w skład fermy wchodzi następujące obiekty:

- kurnik K-1 (powierzchnia chowu ok 2650 m²) - 50540 sztuk 202,2 DJP) do 5 tygodnia życia, 45220 sztuk (180,9 DJP) po 5 tygodniu życia
- kurnik K-2 (powierzchnia chowu ok 2650 m²) - 50540 sztuk 202,2 DJP) do 5 tygodnia życia, 45220 sztuk (180,9 DJP) po 5 tygodniu życia
- budynek socjalno-techniczny wraz z kotłownią (dwa kotły o mocy 250 kW każdy, opalane paliwem stałym-węglem kamiennym) i składem opału,
- silosy paszowe (4 szt. o pojemności 19,6 Mg każdy),
- konfiskator,
- agregat prądotwórczy o mocy ok 103 kW,
- zbiornik bezodpływowy na odcieki z mycia kurników (poj. do 10 m³),
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe (poj. do 5 m³).

W trakcie realizacji są następujące obiekty:

- kurnik K-3 (powierzchnia chowu ok. 2 650 m²) -50540 sztuk 202,2 DJP) do 5 tygodnia życia, 45220 sztuk (180,9 DJP) po 5 tygodniu życia (kurnik posiada aktualną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w toku jest postępowanie o pozwolenie na budowę),
- silosy paszowe (2 sztuki o pojemności 19,6 Mg każdy),
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe (pojemność do 5 m³)

Przedmiotowa rozbudowa istniejącej fermy drobiu obejmować będzie:

- budowę nowego kurnika K-4 (powierzchnia chowu ok. 2 650 m²) -55650 sztuk 222,6 DJP) do 5 tygodnia życia, 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia
- budowę nowego kurnika K-5 (powierzchnia chowu ok. 2 650 m²) -55650 sztuk 222,6 DJP) do 5 tygodnia życia, 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia
- zwiększenie obsady w kurnikach K-1, K-2 i K-3,
- instalację dodatkowych silosów paszowych (4 sztuki o pojemności max. 19,6 Mg każdy),
- instalację agregatu prądotwórczego o mocy do 200 kW,
- budowę dwóch zbiorników bezodpływowych na odcieki z mycia kurników (poj. do 10 m³ każdy)
- Budowę budynku socjalno-technicznego wraz z kotłownią,
- zmianę sposobu ogrzewania budynku z dwóch kotłów mocy 250 kW każdy na dwa kotły o mocy ok. 495 kW każdy,

Po rozbudowie na terenie inwestycji znajdować się będą następujące obiekty i instalacje:

- kurniki K-1-K-5
- budynek socjalno- techniczny wraz z kotłownią (dwa kotły o mocy ok. 495 kW każdy, opalane paliwem stałym – węglem kamiennym) i składem opału,
- budynek socjalno- techniczny,
- silosy paszowe (10 sztuk o pojemności 19,6 Mg każdy),
- konfiskator,
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy ok. 103kW i do ok. 200 kW,
- 3 zbiorniki bezodpływowe na odcieki z mycia kurników (poj. do 10 m³ każdy),
- 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe (poj. do 5 m³ każdy),

Obsada po rozbudowie wyniesie w kurnikach:

K-1- 55650 sztuk (222,6 DJP) do 5 tygodnia życia 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia,
K-2- 55650 sztuk (222,6 DJP) do 5 tygodnia życia 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia,
K-3- 55650 sztuk (222,6 DJP) do 5 tygodnia życia 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia,
K-4- 55650 sztuk (222,6 DJP) do 5 tygodnia życia 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia,
K-5- 55650 sztuk (222,6 DJP) do 5 tygodnia życia 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia,

tj. łącznie – 278250 sztuk (1113 DJP) w cyklu do 5 tygodnia oraz 251750 sztuk (1007 DJP) w cyklu po 5 tygodniu. Planuje się przeprowadzenie ok. 6 cykli chowu w ciągu roku.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek, na których obecnie prowadzona jest hodowla drobiu oraz na terenie działek, na których znajdują się grunty rolne. Teren inwestycji położony jest na gruntach wsi Nasilów, jednak poza jej zwartą zabudową.

Najbliższe otoczenie terenu inwestycji to: od północy- grunty rolne, droga asfaltowa, od wschodu- grunty orne oraz fragment lasu, od południa- gruntowa droga dojazdowa i las iglasty, od wschodu- grunty orne. Najbliższa zabudowy mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 270 m od terenu realizacji przedsięwzięcia.

System ogrzewania oparty będzie na systemie nagrzewnic hydraulicznych zasilanych z kotłów węglowych znajdujących się w kotłowni. Przewidziano dwa kotły o mocy ok 495 kW, opalane paliwem stałym – węglem kamiennym.

Budynki inwentarskie wyposażone będą w automatyczne systemy sterowania ich eksploatacją, obejmujące pracę systemów wentylacji, ogrzewanie i chłodzenie oraz pojenia i żywienia.

Wentylację wyciągową stanowią będą wentylatory dachowe wspomagane wentylatorami szczytowymi. Przewidziano łącznie pracę 130 wentylatorów. Obiekty wyposażone będą w urządzenia do schładzania powietrza, oparte na systemie dysz wodnych rozmieszczonych w dwóch liniach umieszczonych nad klapami powietrza, po wewnętrznej stronie ścian. Dopływ świeżego powietrza zapewniony zostanie przez wyloty ścienne o wymiarach 372 x 857 mm w ilości 127 szt. oraz czterema klapami uchylnymi o wymiarach 1400 x 1400 mm umieszczonymi w ścianach bocznych. Wloty posiadały będą regularne światło. Wentylację wyciągową w obiektach stanowią będą wentylatory dachowe w liczbie po 18 szt., o wysokości wylotu 7,25 m, średnicy 0,63m, wydajności 12 500 m³ /h i mocy akustycznej do 78 dB, wspomagane wentylatorami szczytowymi w liczbie po 8 sztuk, o wysokości wylotu 1,35 m, średnicy 1,4 m, wydajności 44 600m³ /h i mocy akustycznej do 90 dB.

Ścieki bytowe gromadzone będą w dwóch zagłębionych, szczelnych zakrytych zbiornikach bezodpływowych. Ocieki z mycia hal chowu odprowadzane będą do trzech zbiorników bezodpływowych a ścieki wywożone będą wozem asymilacyjnym przez uprawnionych odbiorców do pobliskiej oczyszczalni ścieków.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac budowlanych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, a materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami).

W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, prace budowlane wykonywane będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Wszelkie prace związane z naprawą i konserwacją sprzętu budowlanego prowadzone będą poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Na etapie realizacji inwestycji teren przedsięwzięcia wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazane uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia. Prace ziemne poprzedzone zostaną usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu). Gleba magazynowana będzie w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych, gleba wykorzystana zostanie, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby przekazany zostanie uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, nie będzie zachodziła konieczność odwodnienia dna wykopów. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet, systematycznie opróżnianych przez uprawnione do tego celu podmioty, a zawartość ww. zbiorników wywożona będzie do oczyszczalni ścieków.

Powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Powstające na etapie

realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach i/ lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników odpadów w nich umieszczonych zlokalizowanych w wyznaczonym ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym lub zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania ww. odpadów zostaną oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych i szczelnych, pojemnikach/ kontenerach w sposób zabezpieczający przed możliwością postania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia. Pomiot kurzy, po zakończeniu każdego cyklu chowu, będzie przekazywany jako odpad/ biomasa do zagospodarowania, nie będzie magazynowany w obrębie przedmiotowej fermy.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą: systemy wentylacyjne obiektów inwentarskich, kotły węglowe, silosy paszowe oraz środki transportu (wykorzystywane do zasiedlenia budynków, dowozu paszy, odbioru obornika, ścieków i sztuk padłych) poruszające się po terenie planowanej inwestycji. Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu wywozu z terenu planowanego przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze. Ponadto emisja substancji do powietrza będzie ograniczana dzięki skutecznemu i systematycznemu czyszczeniu kurników oraz systematycznemu wywozowi sztuk padłych. Dodatkowo w celu minimalizacji emisji pyłu do powietrza zapewniona będzie systematyczna konserwacja silosów paszowych, a odpowietrzniki silosów zaopatrzone zostaną w worki odpylające. W celu zminimalizowania emisji odorów, transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów pokryte plandekami).

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz.87).

Na etapie eksploatacji teren przedsięwzięcia wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazane uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia. Woda na potrzeby pojenia ptaków oraz bytowe pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej w ilości ok. 38 271,85 m³/rok. Pobór wody dla potrzeb planowanych budynków kurników K4 i K5 z sieci wodociągowej nie wpłynie negatywnie na wydajność ujęcia i nie ograniczy dostępności wody pozostałym użytkownikom wodociągu. Na istniejącej instalacji wodociągowej wykonano dwa zawory i zawór zwrotny.

Do pojenia zwierząt stosowany będzie automatyczny system minimalizujący zużycie wody. Czyszczenie, mycie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń technologicznych wykonywana będzie po usunięciu pomiotu. Czyszczenie prowadzone będzie ręcznie poprzez zdrapywanie i skrobanie powierzchni zabrudzonych oraz dokładne zmiatanie. Mycie powierzchni hodowlanych prowadzone będzie przy użyciu myjek ciśnieniowych, a dezynfekcja- metodą zamglawiania. Ścieki z mycia i czyszczenia pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń technologicznych odprowadzane będą do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych, istniejących zbiorników bezodpływowych. Wszystkie ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywożona do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachów odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. System wodno-ściekowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacji. Do obsługi fermy zostanie zatrudnionych 5 stałych pracowników. Praca będzie ograniczała się do kontroli stada, zbierania martwych ptaków, prowadzenia dokumentacji hodowlanej.

Teren działek inwestycyjnych jest gruntem rolnym RIV i RV. Budowa kurników nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. Na terenie inwestycyjnym występuje fauna charakterystyczna dla obszarów silnie przekształconych antropogenicznie. Biorąc pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia oraz otoczenie, którym są głównie pola uprawne oraz istniejące kurniki, inwestycja nie będzie elementem dominującym i zakłócającym krajobraz. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje

zniszczeń ważnych siedlisk przyrodniczych oraz nie będzie miało znaczącego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe. Działki inwestycyjne położone są poza obszarem Natura 2000, nie znajdują się w granicach korytarzy ekologicznych, zapewniających spójność sieci Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB 140002 i specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadliwiecka PLH140032 znajdują się w odległości ok. 8,5 km od przedmiotowej inwestycji. Zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż nie wpłynie ona negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze i obszary Natura 2000. Wykonanie trzyletnich zabiegów pielęgnacyjnych posadzonej zieleni wymagane jest koniecznością stworzenia w miarę możliwości optymalnych warunków do jej przyjęcia się i funkcjonowania w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych hal drobiarskich.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Na terenie przedsięwzięcia i jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, za pośrednictwem Wójta Gminy Paprotnia, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

1.Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Łukasz Nowak
Ul. Lotnicza 21b
99-100 Łęczycza
(pełnomocnik)
2. Ferma drobiu Tomasz Ilczuk
Kownaciska 7a
08-125 Suchożebry
(inwestor)
3. Grzegorz Kozłowski
Skwierczyn Lacki 5, 08-107 Paprotnia
4. a/a



mgr inż. Stanisław Ładziak

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polega na rozbudowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 98, 99, 100, 101, 102, 104 obręb 0010 Nasiłów, gmina Paprotnia, powiat siedlecki, województwo mazowieckie.

Obecnie w skład fermy wchodzi następujące obiekty:

- kurnik K-1 (powierzchnia chowu ok 2650 m²)- 50540 sztuk 202,2 DJP) do 5 tygodnia życia, 45220 sztuk (180,9 DJP) po 5 tygodniu życia
- kurnik K-2 (powierzchnia chowu ok 2650 m²)- 50540 sztuk 202,2 DJP) do 5 tygodnia życia, 45220 sztuk (180,9 DJP) po 5 tygodniu życia
- budynek socjalno-techniczny wraz z kotłownią (dwa kotły o mocy 250 kW każdy, opalane paliwem stałym-węgłem kamiennym) i składem opału,
- silosy paszowe (4 szt. o pojemności 19,6 Mg każdy),
- konfiskator,
- agregat prądotwórczy o mocy ok 103 kW,
- zbiornik bezodpływowy na odcieki z mycia kurników (poj. Do 10 m³),
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe (poj. Do 5 m³).

W trakcie realizacji są następujące obiekty:

- kurnik K-3 (powierzchnia chowu ok. 2 650 m²) -50540 sztuk 202,2 DJP) do 5 tygodnia życia, 45220 sztuk (180,9 DJP) po 5 tygodniu życia (kurnik posiada aktualną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w toku jest postępowanie o pozwolenie na budowę),
- silosy paszowe (2 sztuki o pojemności 19,6 Mg każdy),
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe (pojemność do 5 m³)

Przedmiotowa rozbudowa istniejącej fermy drobiu obejmować będzie:

- budowę nowego kurnika K-4 (powierzchnia chowu ok. 2 650 m²) -55650 sztuk 222,6 DJP) do 5 tygodnia życia, 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia
- budowę nowego kurnika K-5 (powierzchnia chowu ok. 2 650 m²) -55650 sztuk 222,6 DJP) do 5 tygodnia życia, 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia
- zwiększenie obsady w kurnikach K-1, K-2 i K-3,
- instalację dodatkowych silosów paszowych (4 sztuki o pojemności mak. 19,6 Mg każdy),
- instalację agregatu prądotwórczego o mocy do 200 kW,
- budowę dwóch zbiorników bezodpływowych na odcieki z mycia kurników (poj. Do 10 m³ każdy)
- Budowę budynku socjalno-technicznego wraz z kotłownią,
- zmianę sposobu ogrzewania budynku z dwóch kotłów mocy 25 kW każdy na dwa kotły o mocy ok. 495 kW każdy,

Po rozbudowie na terenie inwestycji znajdować się będą następujące obiekty i instalacje:

- kurniki K-1-K-5
- budynek socjalno- techniczny wraz z kotłownią (dwa kotły o mocy ok. 495 kW każdy, opalane paliwem stałym – węglem kamiennym) i składem opału,
- budynek socjalno- techniczny,
- silosy paszowe (10 sztuk o pojemności 19,6 Mg każdy),
- konfiskator,
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy ok. 103kW i do ok. 200 kW,
- 3 zbiorniki bezodpływowe na odcieki z mycia kurników (poj. Do 10 m³ każdy),
- 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe (poj. Do 5 m³ każdy),

Obsada po rozbudowie wyniesie w kurnikach:

K-1- 55650 sztuk (222,6 DJP) do 5 tygodnia życia 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia,
K-2- 55650 sztuk (222,6 DJP) do 5 tygodnia życia 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia,
K-3- 55650 sztuk (222,6 DJP) do 5 tygodnia życia 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia,
K-4- 55650 sztuk (222,6 DJP) do 5 tygodnia życia 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia,
K-5- 55650 sztuk (222,6 DJP) do 5 tygodnia życia 50350 sztuk (201,4 DJP) po 5 tygodniu życia,
tj. łącznie – 278250 sztuk (1113 DJP) w cyklu do 5 tygodnia oraz 251750 sztuk (1007 DJP) w cyklu po 5 tygodniu. Planuję się przeprowadzenie ok. 6 cykli chowu w ciągu roku.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek, na których obecnie prowadzona jest hodowla drobiu oraz na terenie działek, na których znajdują się grunty rolne. Teren inwestycji położony jest na gruntach wsi Nasilów, jednak poza jej zwartą zabudową.

Najbliższe otoczenie terenu inwestycji to: od północy- grunty rolne, droga asfaltowa, od wschodu- grunty orne oraz fragment lasu, od południa- gruntowa droga dojazdowa i las iglasty, od wschodu- grunty orne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 270 m od terenu realizacji przedsięwzięcia. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości 300 m w kierunku północnym licząc od terenu przedsięwzięcia w miejscowości Skwierzyn Lacki. Sąsiedztwo rozbudowanej fermy stanowi kompleks leśny usytuowany po wschodniej i południowej stronie terenu inwestycji. Dojazd do fermy odbywa się od południowej strony terenu z drogi położonej działce o nr ewid. 107 i 108, wzdłuż której istnieje kompleks leśny.

W kurnikach zastosowany zostanie tradycyjny system chowu- system ściółkowy utrzymania drobiu na słomie. Kurnik zostanie wyposażony w automatyczny system pojenia (wyposażony w poidła smoczkowe) oraz system automatycznego zadawania paszy (linie paszowe wyposażone w karmidła kołowe).

Woda na potrzeby pojenia ptaków oraz bytowe pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej w ilości ok. 38 271,85 m³/rok. Pobór wody dla potrzeb planowanych budynków kurników K4 i K5 z sieci wodociągowej nie wpłynie negatywnie na wydajność ujęcia i nie ograniczy dostępności wody pozostałym użytkownikom wodociągu. Na istniejącej instalacji wodociągowej wykonano dwa zawory i zawór zwrotny.

Do pojenia zwierząt stosowany będzie automatyczny system minimalizujący zużycie wody. Czyszczenie, mycie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń technologicznych wykonywana będzie po usunięciu pomiotu. Czyszczenie prowadzone będzie ręcznie poprzez zdrapywanie i skrobanie powierzchni zabrudzonych oraz dokładne zamiatanie. Mycie powierzchni hodowlanych prowadzone będzie przy użyciu myjek ciśnieniowych, a dezynfekcja- metodą zamglawiania. Ścieki z mycia i czyszczenia pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń technologicznych odprowadzane będą do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych, istniejących zbiorników bezodpływowych. Wszystkie ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywożona do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachów odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. System wodno-ściekowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacji. Do obsługi fermy zostanie zatrudnionych 5 stałych pracowników. Praca będzie ograniczała się do kontroli stada, zbierania martwych ptaków, prowadzenia dokumentacji hodowlanej.

Ścieki bytowe gromadzone będą w dwóch zagłębionych, szczelnych, zakrytych zbiornikach bezodpływowych o pojemności do ok. 5 m³, każdy. Odcieki z mycia hal chowu odprowadzone będą do trzech zbiorników bezodpływowych o poj. do 10 m³. Następnie ścieki będą wywożone wozem asenizacyjnym przez uprawnionych odbiorców do pobliskiej oczyszczalni ścieków.

Wpływ zanieczyszczeń mikrobiologicznych na środowisko zewnętrzne i ludzi przebywających w pobliżu fermy ograniczają poprzez : odizolowane od siebie ciągi komunikacyjne oraz strefy czysta i brudną, wanny dezynfekcyjne wewnątrz kurników przy wejściach i wyjściach do hal tuczu oraz przed pomieszczeniem socjalnym, stosowanie dodatków do ściółki, oraz specjalistyczny konfiskator sztuk padłych. Podczas oszacowania emisji zapachowej założono, że obsada kurników jest maksymalna i nie ulega zmniejszeniu w wyniku naturalnych upadków, a masa brojlerów wynosi około 2 kg. Stężenie jednogodzinnych odorów wynosić będzie 588,483 ou/m³, zaś najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinowych odorów wynosi 25,44 %.

Podczas eksploatacji przedmiotowa inwestycja będzie źródłem następujących rodzajów hałasu:

- praca wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich
- praca paszowozu podczas napełniania silosów;
- praca agregatu prądotwórczego
- hałas powstający wewnątrz kurników;
- ruch pojazdów związanych z obsługą fermy.

Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdzono że planowane przedsięwzięcia, w rozumieniu ustawy Prawo Ochrony Środowiska na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomów hałasu zarówno w porze dnia jak i nocy określonych w rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014r. poz. 112).

W O I T
mgr inż. Janusz Wozniak