

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), w związku z § 2 ust. pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021, poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia Pana Mikołaja Owczarka reprezentowanego przez pełnomocników: Panią Angelikę Landzińską i Pana Konrada Kruś -De Heus Sp. z p.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca

orzekam

I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 72/1, obręb 0011 Mieczownica, gmina Ostrowite, powiat słupecki, województwo wielkopolskie.”

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na: „Budowie obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. gr. 72/1 obręb 0011 Mieczownica, gmina Ostrowite, powiat słupecki, województwo wielkopolskie”.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- 1) chów drobiu będzie prowadzony w czterech projektowanych obiektach KI — K4 o powierzchni hodowlanej wynoszącej łącznie 9072 m²,
- 2) maksymalna obsada fermy wyniesie 190 512 szt. (762,048 DJP) do 5 tygodnia życia, a 158 760 szt. (635,004 DJP) po 5 tygodniu życia;
- 3) po zakończeniu cyklu chowu, obiekty inwentarskie czyścić na sucho tzn. ich eksploatacja nie będzie generować ścieków technologicznych i przemysłowych; Dezynfekcję obiektów prowadzić metodą zamglawiania.
- 4) odprowadzone do szczelnych zbiorników bezodpływowych ścieki technologiczne z czyszczenia obiektów na mokro lub odcieki z obornika powstające w przypadku awarii linii wodnych należy wywozić do oczyszczalni ścieków przez firmę posiadającą stosowne pozwolenie;

5) w celu dodatkowego zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego najazdy do kurników zostaną utwardzone na powierzchni ok. $2 \times 20 \text{ m}^2$ (przy każdym wjeździe do obiektu inwentarskiego);

6) wydzielone pod place manewrowe i ciągi komunikacyjne obszary, za wyjątkiem najazdów do obiektów inwentarskich należy umocnić z wykorzystaniem materiałów przepuszczalnych jak np. płyty ażurowe lub kruszywo;

7) docelowe zapotrzebowanie na wodę (w ilości ok. $8515 \text{ m}^3/\text{rok}$) wynikające z zaspokojenia wszystkich potrzeb fermy, należy realizować z istniejącego ujęcia CBDH — 4750110, znajdującego się na terenie stadniny koni (dz. nr ewid 149/9), w ramach zatwierdzonych dla tego ujęcia zasobów eksploatacyjnych i wielkości poboru dopuszczonych pozwoleniem wodnoprawnym;

8) ścieki bytowe i przemysłowe (technologiczne) z utrzymania czystości na terenie kurnika gromadzić w zbiornikach bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać, a zebrane ścieki usuwać z terenu gospodarstwa przez podmiot uprawniony do tego typu działalności;

9) po każdym cyklu hodowlanym załadunek obornika należy prowadzić za pomocą maszyn bezpośrednio na środki transportu wewnątrz budynków kurników, co wykluczy możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;

10) w celu ograniczenia emisji substancji do powietrza usuwanie pomiotu należy prowadzić w sposób sprawny. Podczas wykorzystywania pomiotu jako nawozu organicznego zaleca się jak najszybsze wywiezienie, rozprowadzenie oraz przeoranie. Stosując w/w nawóz należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020 r. poz. 796, z późn. zm.). Obornik należy wywozić bezpośrednio z obiektów inwentarskich poza obszar fermy bez przetrzymywania w jej granicach i przekazywać odbiorcom zewnętrznym zgodnie z warunkami wynikającymi z art. 105a ust.6 ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz rozporządzenia z 12 lutego 2020 r. ws „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U 2020 r. poz. 243). Po załadunku obornika na środki transportu, przykrywać go np. pokryciem brezentowym oraz przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.

Po każdym cyklu hodowlanym załadunek obornika należy prowadzić za pomocą maszyn bezpośrednio na środki transportu wewnątrz budynków kurników, co wykluczy możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;

11) w każdym z projektowanych budynków inwentarskich zainstalować nie więcej niż:

- 9 wentylatorów dachowych z niezadaszonymi wylotami pionowymi, rozmieszczonymi na wysokości min. 7,8 m n.p.t., o średnicy 0,80 m ($\pm 10\%$) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 88,9 dB,

- 4 wentylatory szczytowe z wylotami poziomymi, rozmieszczonymi na wysokości min. 3,3 m n.p.t., o średnicy 1,4 m ($\pm 10\%$), o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.

- 8 wentylatorów szczytowych z wylotami poziomymi, rozmieszczonymi na wysokości min. 1,65 m n.p.t., o średnicy 1,4 m ($\pm 10\%$), o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.

12) utrzymywać budynki inwentarskie w czystości oraz zapewniać odpowiednią

temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji;

13) unikać otwierania drzwi zewnętrznych kurników w celu poprawy systemu wentylacji (szczególnie w okresie letnim), aby zminimalizować wynikające z tego uciążliwości dla środowiska (odory), w celu ograniczenia emisji amoniaku i odorów należy: stosować biopreparaty, prowadzić technologiczne działania prewencyjne polegające na zachowaniu czystości wewnątrz kurników, prowadzić okresowe kontrole sprawności systemu wentylacyjnego, ograniczyć poziom białka w diecie brojlerów, zwracać uwagę na kierunek wiatru przy rozprowadzaniu nawozów naturalnych na gruntach rolnych (nie stosować pomiotu, gdy wiatr wieje w kierunku zabudowań mieszkalnych);

14) w porze nocy tj. w godz. 22.00 — 6.00 korzystać wyłącznie z wentylatorów dachowych.

15) odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów nakładać na rury odpowietrzające filtry workowe.

16) zwierzęta padłe i ubite z konieczności natychmiast usuwać z pomieszczeń inwentarskich magazynować w szczelnym konfiskatorze, a następnie na bieżąco przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

17) stosować szczelny w pełni zautomatyzowany i monitorowany system karmienia ptaków, zwierzęta karmić z wykorzystaniem systemu wielofazowego oraz stosować pasze o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt. Do karmienia stosować pasze granulowane.

18) prowadzić regularne odczyty zużycia wody i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji do przesyłu wody i pojenia ptaków.

19) ruch pojazdów ciężkich ograniczyć do pory dnia, tj. godz. 6.00-22.00. W porze nocy dopuszcza się wykonywanie operacji jedynie przez pojazdy ciężkie transportujące brojlery do ubojni.

20) podczas realizacji przedsięwzięcia zapewnić sąsiedniej zabudowie ochronę przed uciążliwościami (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby);

21) odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji kurnika należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie oddawać do punktów odzysku i unieszkodliwiania odpadów, posiadających stosowne zezwolenia na prowadzenie tego rodzaju działalności;

22) prowadzić monitoring wytwarzanych odpadów w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów według obowiązującego wzoru; zbiorcze zestawienia danych należy sporządzać zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i przekazywać odpowiednim organom,

23) po uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego należy wykonywać pomiary hałasu raz na dwa lata w ramach monitoringu,

24) w czasie funkcjonowania gospodarstwa ściśle przestrzegać organizacji pracy ograniczając czas emisji do niezbędnego okresu wykonania czynności załadunkowych i rozładunkowych (np. brojlerów);

25) dezynfekcję otoczenia zlecać specjalistycznym firmom;

26) korzystać z terenu ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich;

- 27) ruch kołowy na terenie gospodarstwa prowadzić wyłącznie w porze dnia;
- 28) prowadzić systematyczne zwalczanie gryzoni, insektów i szkodników;
- 29) utrzymywać porządek na terenie działki, zazielenić tereny nieutwardzone, wprowadzić zielen izolacyjną niską i wysokopienną otaczającą teren lokalizacji siedliska o szerokości co najmniej 15 m oraz systematycznie czyścić teren siedliska.
- 30) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
- 31) we wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 32) do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
- 33) w czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, a w szczególności w projekcie budowlanym:

- 1) zaprojektować i wykonać 4 obiekty inwentarskie o maksymalnej powierzchni przeznaczonej do chowu brojlerów wynoszącej 2 268 m² w każdym z nich. W budynkach utrzymywać w systemie ściółkowym łączną maksymalną obsadę brojlerów 190 512 szt. (762,048 DJP) do 5 tygodnia życia i 158 760 szt. (635,04 DJP) po 5 tygodniu życia.
- 2) do celów grzewczych stosować maksymalnie po 6 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania o mocy cieplnej do 83 kW każda na każdy projektowany kurnik.
- 3) wylot z kominków nagrzewnic zaprojektować jako pionowy, niezadaszony, o średnicy 0,12 m ($\pm 10\%$), wyniesiony minimum na 2,5 m n.p.t.
- 4) posadzki w obiektach inwentarskich należy wykonać jako szczelne, zabezpieczające przed przenikaniem do środowiska gruntowo-wodnego ewentualnych odcieków z obornika;
- 5) na potrzeby gromadzenia ścieków technologicznych z mycia obiektów inwentarskich na mokro oraz ewentualnych odcieków z obornika mogących powstać w przypadku awarii linii wodnych należy wykonać awaryjny zbiornik/zbiorniki bezodpływowe o łącznej poj. min. 40 m³
- 6) obiekty inwentarskie należy wyposażać w systemy zbierania ścieków technologicznych powstających w trakcie awaryjnego czyszczenia/mycia budynków inwentarskich na mokro oraz ewentualnych odcieków z obornika powstających w przypadku awarii linii wodnych oraz ich odprowadzania do szczelnych, betonowych zbiorników;
- 7) zastosować szczelny system poidel do pojenia zwierząt, w pełni zautomatyzowany i monitorowany celem zapewnienia oszczędności w zużyciu wody,

8) wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych oraz utwardzonych ciągów komunikacyjnych i placów manewrowych należy odprowadzać powierzchniowo, bez ujmowania w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji, na tereny biologicznie czynne, do których Inwestor posiada tytuł prawny;

9) planowane przedsięwzięcie należy usytuować zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i związane z nimi urządzenia budowlane według rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie z dnia 7 października 1997 r. (Dz.U. 2014 poz. 81),

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

Nie dotyczy.

4. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko

w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie dotyczy.

II. Stwierdzić konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej:

Nie stwierdzono.

III. Stwierdzić konieczność unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Nie stwierdzono.

IV. Stwierdzić konieczność monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Nie stwierdzono.

V. Stwierdzić konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie dotyczy.

VI. Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*

Nie stwierdzono.

VII. Stwierdzić konieczność wykonania analizy porealizacyjnej:

Nie stwierdzono.

VIII. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 29 czerwca 2020 roku na wniosek Pana Mikołaja Owczarka reprezentowanego przez pełnomocników Panią Angelikę Landzińską i Pana Konrada

Kruś -De Heus Sp. z p.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.; „**Budowa obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 72/1 obręb 0011 Mieczownica, gmina Ostrowite, powiat słupecki, województwo wielkopolskie**”.

Do wniosku dołączono: raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany przez Panią Angelikę Landzińską i Panią Julitę Maciejewską, dwa pełnomocnictwa dla Pani Angeliki Landzińskiej i Pana Konrada Kruś, uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działek nr 70/5, 62, 71, 59, 72/3, 72/2 w m. Mieczownica z dnia 09.06.2020r., wydruk z mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Ostrowite.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr ewid. 72/1 m. Mieczownica, gm. Ostrowite, pow. słupecki, woj. wielkopolskie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych § 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 2019 poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

W ramach przedmiotowej inwestycji zakłada się budowę czterech budynków inwentarskich o wymiarach powierzchni hodowlanej każdego obiektu ok. 2 268 m². Dla całości inwestycji przewiduje się docelową łączną obsadę we wszystkich budynkach w maksymalnej ilości: 190 512 szt. (762,048 DJP) do 5 tygodnia życia i 158 760 szt. (635,04 DJP) po 5 tygodniu życia. Wnioskodawca zamierza utrzymywać ptaki z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi 2,4 kg.

Na terenie inwestycji znajdować się będą następujące obiekty i instalacje:

- kurniki K-1 + K-4,
- budynek socjalno-techniczny,
- 8 silosów paszowych o poj. do 50 m³ każdy,
- do 4 silosów zbożowych o poj. do 36 m³ każdy,
- 8 zbiorników na gaz LPG o pojemności do 6400 l każdy,
- 1 agregat prądotwórczy o mocy do 300 kW,
- konfiskator na sztuki padłe,
- 2 zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o poj. do 5 m³
- 2 zbiorniki awaryjne o poj. do 20 m³ każdy.

Kurczęta, którymi zasiedlane będą kurniki, będą pochodziły z zewnętrznych wylęgarni. Chów brojlerów trwał będzie ok. 6 tygodni i w tym okresie osiągną one masę ok. 2,4 kg. Planuje się przeprowadzenie ok. 6 cykli chowu w ciągu roku. Pasza w projektowanych budynkach podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. W każdym projektowanym budynku planuje się zastosować karmidła w systemie umożliwiającym regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy, które zmieniane są w zależności od wieku ptaków. Pasza transportowana będzie

za pomocą paszociągów. Podawana pasza to pełnowartościowy gotowy pokarm w formie granulatu. Silosy paszowe połączone zostaną z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem). Woda w budynkach podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych, które zapewniają ptakom stały do niej dostęp. Wszystkie obiekty zostaną wyposażone w system schładzania, oparty na systemie mat nasączanych wodą. Podłoga w obiektach wykonana zostanie z wysokiej klasy betonu. Będzie gładka tak, aby ułatwić sprzątanie posadzki. Nowoczesny system wentylacji i ogrzewania zapewni osuszanie pomiotu i zminimalizuje konieczność dościelania w trakcie cyklu produkcyjnego. W celu zabezpieczenia dostaw prądu w sytuacjach wyjątkowych i awariach, na terenie fermy funkcjonować będzie agregat prądotwórczy o mocy do 300 kW.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 w/w ustawy właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, który został przyjęty uchwałą Nr XIX/188/2019 Rady Gminy Ostrowite z dnia 30.12.2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie Mieczownica na terenie gminy Ostrowite (Dz. U. Woj. Wlkp. z 2020, poz. 1507) i oznaczony jest symbolem 3RU, który określa teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich.

Spełniając wymóg art. 33 i art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 z póź. zm.). 9 lipca 2020 r. Wójt Gminy Ostrowite podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał 30 dniowy termin składania uwag i wniosków (obwieszczenie umieszczono na stronie internetowej Gminy i BIP Gminy oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu i sołectw: Mieczownica, Doły i Kąpiel. W terminie 30 dni od daty podania do publicznej wiadomości obwieszczenia, uwag i wniosków nie wniesiono.

Realizując zapisy art. 77 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia w dniu 09.07.2020r. wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy i Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wydanie opinii w sprawie realizacji ww. przedsięwzięcia oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy pismem znak: ON-NS.9011.10.3.2020 z dnia 10.08.2020r. zaopiniował warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych na realizację przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

- podczas realizacji przedsięwzięcia zapewnić sąsiedniej zabudowie ochronę przed uciążliwościami (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby);
- utrzymywać budynki inwentarskie w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji;
- odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji kurnika należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie oddawać do punktów odzysku i unieszkodliwiania odpadów, posiadających stosowne zezwolenia na prowadzenie tego rodzaju działalności;
- prowadzić monitoring wytwarzanych odpadów w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów według obowiązującego wzoru; zbiorcze zestawienia danych należy sporządzać zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i przekazywać odpowiednim organom;
- ścieki bytowe i przemysłowe (technologiczne) z utrzymania czystości na terenie kurnika gromadzić w zbiornikach bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać, a zebrane ścieki usuwać z terenu gospodarstwa przez podmiot uprawniony do tego typu działalności;
- po uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego należy wykonywać pomiary hałasu raz na dwa lata w ramach monitoringu,
- stosować szczelny w pełni zautomatyzowany i monitorowany system karmienia ptaków;
- w czasie funkcjonowania gospodarstwa ściśle przestrzegać organizacji pracy ograniczając czas emisji do niezbędnego okresu wykonania czynności załadowczych i rozładunkowych (np. brojlerów);
- dezynfekcję otoczenia zlecać specjalistycznym firmom;
- korzystać z terenu ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich;
- w celu ograniczenia emisji substancji do powietrza usuwanie pomiotu należy prowadzić w sposób sprawny. Podczas wykorzystywania pomiotu jako nawozu organicznego zaleca się jak najszybsze wywiezienie, rozproszanie oraz przeoranie. Stosując w/w nawóz należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020 r. poz. 796, z późn. zm.);
- planowane przedsięwzięcie należy usytuować zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i związane z nimi urządzenia budowlane według rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie z dnia 7 października 1997 r. (Dz.U. 2014 poz. 81),
- ruch kołowy na terenie gospodarstwa prowadzić wyłącznie w porze dnia;
- padłe sztuki ptaków natychmiast usuwać z pomieszczeń inwentarskich i przechowywać w pomieszczeniu łatwym do mycia i dezynfekcji zaopatrzonym w urządzenia chłodnicze wyposażone w specjalistyczne, szczelne zamykane pojemniki do czasu przekazania ich do unieszkodliwiania;
- unikać otwierania drzwi zewnętrznych kurników w celu poprawy systemu wentylacji (szczególnie w okresie letnim), aby zminimalizować wynikające z tego uciążliwości dla środowiska (odory), w celu ograniczenia emisji amoniaku i odorów należy: stosować biopreparaty, prowadzić technologiczne działania prewencyjne polegające na zachowaniu czystości wewnątrz kurników, prowadzić okresowe

kontrole sprawności systemu wentylacyjnego, ograniczyć poziom białka w diecie brojlerów, zwracać uwagę na kierunek wiatru przy rozprowadzaniu nawozów naturalnych na gruntach rolnych (nie stosować pomiotu, gdy wiatr wieje w kierunku zabudowań mieszkalnych);

- prowadzić systematyczne zwalczanie gryzoni, insektów i szkodników;
- utrzymywać porządek na terenie działki, zazielenić tereny nieutwardzone, wprowadzić zieleni izolacyjną niską i wysokopienną otaczającą teren lokalizacji siedliska oraz systematycznie czyścić teren siedliska.

Stanowisko wyżej opisane zostało również potrzymane przez PPIS w Słupcy pismem z dnia 15.04.2021r. po przesłanych uzupełnieniach do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem PO.RZŚ.4360.102m.2020.KP/WP z dnia 04.01.2021r. dokonało pierwszego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Jednak ostatecznie po otrzymaniu uzupełnień do raportu przygotowanych na wezwanie RDOŚ w Poznaniu i Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 23.07.2021r. postanowieniem znak PO.RZŚ.4360.102m.2020.WP uzgodniło i określił warunki realizacji inwestycji.

- na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:
- chów drobiu będzie prowadzony w czterech projektowanych K1 – K4 o powierzchni hodowlanej wynoszącej łącznie 9072 m²;
- maksymalna obsada fermy wyniesie 190 512 szt. (762,048 DJP) do 5. tygodnia życia a 158 760 szt. (635,004 DJP) po 5. tygodniu życia;
- posadzki w obiektach inwentarskich należy wykonać jako szczelne z gładkiego betonu, zabezpieczające przed przenikaniem do środowiska gruntowo-wodnego ewentualnych odcieków z obornika;
- obiekty inwentarskie wyposażać w szczelny system poidel, w pełni zautomatyzowany i monitorowany celem zapewnienia oszczędności w zużyciu wody;
- obiekty inwentarskie będą czyszczone i dezynfekowane na sucho – tzn. ich eksploatacja nie będzie generować ścieków technologicznych i przemysłowych;
- obiekty inwentarskie należy wyposażać w systemy zbierania ścieków technologicznych powstających w trakcie awaryjnego czyszczenia/mycia budynków inwentarskich na mokro oraz ewentualnych odcieków z obornika powstających w przypadku awarii linii wodnych oraz ich odprowadzania do szczelnych, betonowych zbiorników;
- na potrzeby gromadzenia ścieków technologicznych z mycia obiektów inwentarskich na mokro oraz ewentualnych odcieków z obornika mogących powstać w przypadku awarii linii wodnych należy wykonać awaryjny zbiornik/zbiorniki bezodpływowe o łącznej poj. min. 40 m³;
- odprowadzone do szczelnych zbiorników bezodpływowych ścieki technologiczne z czyszczenia obiektów na mokro lub odcieki z obornika powstające w przypadku awarii linii wodnych należy wywozić do oczyszczalni ścieków przez firmę posiadającą stosowne pozwolenie;
- w celu dodatkowego zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego najazdy do kurników zostaną utwardzone na powierzchni ok. 2 x 20 m² (przy każdym wjeździe do obiektu inwentarskiego)

- podjazdy do obiektów inwentarskich zabezpieczyć, np. poprzez okrawężnikowanie, celem ograniczenia przedostawania się nawozów naturalnych bezpośrednio do gruntu;
 - wydzielone pod place manewrowe i ciągi komunikacyjne obszary, za wyjątkiem najazdów do obiektów inwentarskich należy umocnić z wykorzystaniem materiałów przepuszczalnych jak np. płyty ażurowe lub kruszywo;
 - docelowe zapotrzebowanie na wodę (w ilości ok. 12 675,75 m³/rok) wynikające z zaspokojenia wszystkich potrzeb fermy, należy realizować z istniejącego ujęcia CBDH – 4750110, znajdującego się na terenie stadniny koni (dz. nr ewid 149/9) oraz z planowanego do realizacji ujęcia wody w ramach zatwierdzonych dla tych ujęć zasobów eksploatacyjnych i wielkości poboru dopuszczonych stosownymi pozwoleniami wodnoprawnymi;
 - wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych oraz utwardzonych ciągów komunikacyjnych i placów manewrowych należy odprowadzać powierzchniowo, bez ujmowania w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji, na tereny biologicznie czynne, do których Inwestor posiada tytuł prawny;
 - po każdym cyklu hodowlanym załadunek obornika należy prowadzić za pomocą maszyn bezpośrednio na środki transportu wewnątrz budynków kurników, co wykluczy możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;
 - obornik należy wywozić bezpośrednio z obiektów inwentarskich poza obszar fermy bez przetrzymywania w jej granicach i przekazywać odbiorcom zewnętrznym zgodnie z warunkami wynikającymi z art. 105a ust.6 ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz rozporządzenia z 12 lutego 2020 r. ws „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U 2020 r. poz. 243).
- Na etapie realizacji przedsięwzięcia:
- zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - we wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
 - w czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

Ponadto nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska po otrzymanych uzupełnieniach do raportu w dniu 28.10.2021r. postanowieniem znak: WOO-I.4221.142.2020.KB.6 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji:

- zaprojektować i wykonać 4 obiekty inwentarskie o maksymalnej powierzchni przeznaczonej do chowu brojlerów wynoszącej 2 268 m² w każdym z nich. W

budynkach utrzymywać w systemie ściółkowym łączną maksymalną obsadę brojlerów 190 512 szt. (762,048 DJP) do 5 tygodnia życia i 158 760 szt. (635,04 DJP) po 5 tygodniu życia.

-w każdym z projektowanych budynków inwentarskich zainstalować nie więcej niż:

- a) 9 wentylatorów dachowych z niezadaszonymi wylotami pionowymi, rozmieszczonymi na wysokości min. 7,8 m n.p.t., o średnicy 0,80 m ($\pm 10\%$) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 88,9 dB,
- b) 4 wentylatory szczytowe z wylotami poziomymi, rozmieszczonymi na wysokości min. 3,3 m n.p.t., o średnicy 1,4 m ($\pm 10\%$), o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.
- c) 8 wentylatorów szczytowych z wylotami poziomymi, rozmieszczonymi na wysokości min. 1,65 m n.p.t., o średnicy 1,4 m ($\pm 10\%$), o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.

- wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.

- w porze nocy tj. w godz. 22.00 — 6.00 korzystać wyłącznie z wentylatorów dachowych,

- odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów nakładać na rury odpowietrzające filtry workowe.

- nie magazynować obornika na terenie przedmiotowej fermy. Po załadunku obornika na środki transportu, przykrywać go np. pokryciem brezentowym oraz przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.

- zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnym konfiskatorze, a następnie na bieżąco przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami

- zwierzęta karmić z wykorzystaniem systemu wielofazowego oraz stosować pasze o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt. Do karmienia stosować pasze granulowane.

- do celów grzewczych stosować maksymalnie po 6 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania o mocy cieplnej do 83 kW każda na każdy projektowany kurnik.

- wylot z kominków nagrzewnic zaprojektować jako pionowy, niezadaszony, o średnicy 0,12 m ($\pm 10\%$), wyniesiony minimum na 2,5 m n.p.t.

- budynki inwentarskie wyposażać w szczelne, trwałe posadzki, zabezpieczające przed przenikaniem odcieków z powierzchni hodowlanych.

- zaprojektować i wykonać dwa szczelne, zamknięte, bezodpływowe zbiorniki na wypadek awarii linii wodnej.

- zastosować szczelny system poidel do pojenia zwierząt.

- prowadzić regularne odczyty zużycia wody i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji do przesyłu wody i pojenia ptaków.

- po zakończeniu cyklu chowu, obiekty inwentarskie czyścić na sucho. Dezynfekcję obiektów prowadzić metodą zamglawiania.

- wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

- ruch pojazdów ciężkich ograniczyć do pory dnia, tj. godz. 6.00-22.00. W porze nocy dopuszcza się wykonywanie operacji jedynie przez pojazdy ciężkie transportujące brojlery do ubojni.

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

Ze względu na zaliczenie planowanego przedsięwzięcia do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia 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. 1 1 69), jego eksploatacja będzie możliwa po uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego. Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy — Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego, po przeprowadzonym postępowaniu wyjaśniającym, postanowieniem z dnia 12 marca 2021r. znak: DSR-II-1.7030.1.35.2020 pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane powierzchnie chowu i maksymalne zagęszczenie obsady będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż głównymi źródłami hałasu na terenie inwestycji będą projektowane budynki inwentarskie jako źródła kubaturowe, wentylatory zainstalowane na kurnikach oraz manewry pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie. W założeniach uwzględniono ruch 8 pojazdów ciężkich w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia. W normalnych warunkach pracy, w porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji, jednakże ze względu na fakt, iż ubojnie drobiu wyznaczają jako termin dostawy wczesne godziny poranne, brojlery do uboju należy załadować i przetransportować nad ranem, a więc jeszcze w godzinach nocnych. Zakłada się więc, że wjazd pojazdów ciężkich oraz ich poruszanie się po terenie inwestycji w porze nocnej związane będą z odbiorem brojlerów. W porze nocy będą pracowały wyłącznie wentylatory dachowe. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) to zabudowa wielorodzinna i zamieszkania zbiorowego, znajdująca się w odległości ok. 310 m na południowy-zachód od terenu planowanej inwestycji. Analiza akustyczna

została przeprowadzona przy uwzględnieniu wentylatorów mechanicznych o określonych parametrach akustycznych, lokalizacji i czasie pracy. W celu zachowania akustycznych standardów ochrony środowiska i ochrony terenów chronionych akustycznie powyższe założenia wpisano, jako warunki w niniejszej decyzji. W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją hałasu, na wnioskodawcę nałożono obowiązek okresowej konserwacji wentylatorów zgodnie z zaleceniami producenta. Z przedstawionych informacji i analiz, wynika, iż przy spełnieniu warunków przedstawionych w niniejszej decyzji, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarówno w porze dnia, jak i nocy. W raporcie dokonano również analizy skumulowanej emisji hałasu z uwzględnieniem najbliższej położonej instalacji o podobnym profilu działania. Analiza ta również nie wykazała przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w projektowanych budynkach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu brojlerów kurzych, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych ptaków. W raporcie uwzględniono emisję siarkowodoru, amoniaku i pyłu z procesów chowu brojlerów oraz emisje dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla i pyłu ze źródeł energetycznych, tj. nagrzewnic gazowych łącznie 24 szt. o mocy cieplnej do 83 kW każda, a także emisje tych substancji z agregatu prądotwórczego na olej napędowy, funkcjonującego na wypadek awarii zasilania. Uwzględniono również emisję pyłu z procesu napełniania silosów paszowych i zbożowych. Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, emisje z tego źródła zostały pominięte w analizie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza. Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem znaczących emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że będą one wyposażone w filtry workowe. Powyższe rozwiązanie wpisano zatem jako warunek w niniejszej decyzji. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz

dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031, z późn. zm.). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez wykonanie i przedłożenie stosownych obliczeń i analiz oraz uwzględnienie w przedstawionych

obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Wnioskodawca zapewni odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz obiektów inwentarskich poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie, zobowiązano wnioskodawcę, aby projektowane kurniki wyposażył w wentylatory o parametrach przyjętych do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu.

Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do stosowania nagrzewnic gazowych w projektowanych kurnikach. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej, w niniejszej decyzji nałożono warunek stosowania do karmienia zbilansowanej paszy, niemagazynowania pomiotu na terenie przedmiotowej fermy i usuwania go na bieżąco z budynków inwentarskich. Po załadunku pomiotu na przyczepy, pomiot zostanie przykryty brezentem i wywieziony poza teren fermy. Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w raporcie i uzupełnieniu przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej fermy.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r. poz. 797, z późn. zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, niniejszą decyzją zobowiązano wnioskodawcę, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w konfiskatorze, a następnie przekazywał podmiotom zewnętrznym do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania niniejszej decyzji, zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1 z późn. zm.) i ww. ustawie o odpadach. Wnioskodawca nie będzie wykorzystywał obornika na własnych gruntach i oświadczył, że będzie przekazywał go do rolniczego wykorzystania zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259, z późn. zm.) co jest zgodne z zapisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009. Powyższe zapisano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami

w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Hydrograficznie obszar inwestycji położony jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach jednolitej części wód podziemnych nr europejski PLGW600062 oraz JCWP o nazwie Mieszna do Strugi Bawół, oznaczonej kodem PLRW600023183679.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600062 przedstawia się następująco:

- ocena stanu ilościowego – dobry,
- ocena stanu jakościowego (chemicznego) – słaby,
- ocena ryzyka – zagrożona, ze względu na odwadnianie odkrywkowej kopalni węgla brunatnego prowadzone przez KWB „Konin”; lokalny dopływ słonych wód kopalnianych. Z uwagi na wielopoziomowy charakter systemu wodonośnego lej depresyjny w poziomie przypowierzchniowym ma znacznie ograniczony zasięg w stosunku do leja depresyjnego w głębszych poziomach wodonośnych. Zagrożenie dla wód podziemnych stanowi szeroko rozumiana infrastruktura kopalniana i przemysłowa, związana z eksploatacją węgla brunatnego ze złoża „Ościsłowo” i złoża Dęby Szlacheckie.

Cel środowiskowy dla JCWPd PLGW600062 to zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Zasoby JCWPd PLGW600062 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Opisywana inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie wyznaczonych i ustanowionych stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W pobliżu terenu inwestycyjnego znajdują się następujące ujęcia wód podziemnych:

- CBDH – 4750110 (stadnina koni 1) ok. 0,25 km na południe, dz. nr ewid 149/9,
- CBDH – 4750014 (stadnina koni 2) ok. 0,6 km. na zachód, dz. nr ewid 68/17,
- CBDH – 4750142 (stadnina koni 1A) ok. 1,1 km. na zach.dz. nr ewid 34,
- CBDH – 4750229 (ferma drobiu 1) ok. 0,65 km na południe, dz. nr ewid 260/7,
- CBDH – 4750230 (ferma drobiu 2) ok. 0,65km pa południe, dz. nr ewid 260/7.

Nie ma wyznaczonej pośredniej strefy ochronnej ujęcia, która swoim zakresem mogłaby obejmować teren inwestycji.

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach żadnego GZWP.

Stan w/w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Mieszna do Strugi Bawół oznaczonej kodem PLRW600023183679 przedstawia się następująco:

- status – silnie zmieniona naturalna część wód,
- aktualny potencjał – zły,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Cele środowiskowe to osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W zlewni JCWP występują presje: nierozpoznana presja, presja komunalna. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, mające na celu

szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na cele środowiskowe jednolitych części wód będzie miało potencjalny, ograniczony i przejściowy charakter.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w czasie wykonania prac budowlanych występować mogą przede wszystkim krótkotrwale i zmienne w czasie oddziaływania w postaci potencjalnego zanieczyszczenia gruntu i środowiska gruntowo-wodnego. Źródłem tych emisji będą przede wszystkim pracujące maszyny oraz sprzęt budowlany. Zagrożenie to można ograniczyć poprzez prawidłową organizację robót i kontroli pracy maszyn i sprzętu.

Do robót powinien być używany sprawny sprzęt – naprawa i konserwacja maszyn budowlanych będzie odbywać się w warsztatach – poza terenem inwestycyjnym. Teren przedsięwzięcia zakłada się wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich ewentualnego pojawienia się należy natychmiast podejmować działania zmierzające do usunięcia wycieków; ze zużytymi środkami do neutralizacji będzie postępowanie jak z odpadami niebezpiecznymi. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów i zabezpieczające odpady przed dostępem zwierząt i osób postronnych; odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Materiały budowlane oraz wszystkie materiały pyliste będą gromadzone na utwardzonym podłożu pod przykryciem chroniącym je przed działaniem czynników atmosferycznych. Pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne i socjalne.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stwarzać istotnego zagrożenia na cele środowiskowe części wód z uwagi na fakt, że presje wynikające z warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą oddziaływać na stan zasobów wodnych :

- ferma zaopatrywana będzie w wodę z istniejącej studni CBDH – 4750110 znajdującej się na terenie stadniny koni (dz. nr ewid 149/9). Określone przez Inwestora zapotrzebowanie wynosi około 12675,75 m³/rok. Pozwolenie wodnoprawne wydane dla tej studni uprawnia do poboru wody w ilości 12045 m³/rok, ze względu na jej niewystarczającą wydajność ujęcia Inwestor planuje wykonanie dodatkowej studni, w ramach oddzielnego przedsięwzięcia;

- ścieki bytowe gromadzone będą w istniejącym, zagłębionym, szczelnym, zakrytym zbiorniku o pojemności do 5 m³. Przewidywana ilość ścieków bytowych kształtuje się na poziomie ok. 98,55 m³/rok. Następnie ścieki będą wywożone wozem asenizacyjnym przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków;

- podłoga w obiektach wykonana zostanie jako szczelna z wysokiej klasy betonu, zabezpieczająca przez ewentualnymi odciekami z obornika do gruntu;
- po każdym cyklu chowu przewiduje się okres postoju technologicznego, kurniki będą starannie czyszczone i dezynfekowane. Obrany sposób higienizacji obiektów inwentarskich polega na zdrapywaniu i skrobaniu gumowymi, bądź plastikowymi wycieraczkami powierzchni brudnych, a następnie dokładnym zamiataniu pozostałości do pojemników i zastosowaniu tzw. „zamgławiania” wnętrza (celem jego dezynfekcji). Mieszanina roztworu i odkażalników, wykorzystywana w procesie „zamgławiania” przygotowywana jest przez firmę zewnętrzną, poza granicami działki inwestora. Wodne roztwory zużywanych odkażalników podlegają odparowywaniu podczas stosowania „zamgławiania” wnętrza. Nie przewiduje się czyszczenia kurników „na mokro”;
- w ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie dwóch awaryjnych szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności do 20 m³ każdy jako zabezpieczenie na wypadek awarii linii wodnych wewnątrz kurników oraz na odbioru odcieków technologicznych na wypadek konieczności czyszczenia obiektów „na mokro”;
- ewentualne ścieki technologiczne z mycia budynków na mokro lub powstałe w wyniku awarii linii wodnych w budynkach będą wywożone z w/w zbiorników bezodpływowych przez firmę posiadającą stosowne pozwolenie do oczyszczalni ścieków;
- obornik nie będzie składowany na terenie działki. Po każdym cyklu hodowlanym załadunek obornika odbywał się będzie za pomocą maszyn bezpośrednio na środki transportu wewnątrz budynków kurników, co wykluczy możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;
- w celu dodatkowego zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego najazdy do kurników zostaną utwardzone na powierzchni ok. 2 x 20 m² (przy każdym wjeździe do obiektu inwentarskiego);
- wydzielona pod place manewrowe i ciągi komunikacyjne część terenu inwestycji (za wyjątkiem najazdów do kurników) o powierzchni ok. 5240 m² będzie utwardzona z wykorzystaniem materiałów przepuszczalnych jak np. płyty ażurowe lub kruszywo;
- wody opadowe i roztopowe w ilości ok. 5946 m³/rok pochodzące z ok. 10 810 m² powierzchni dachowych oraz utwardzonych i uszczelnionych najazdów do kurników oraz w ilości ok. 1730 m³/rok z ok. 5240 m² terenów utwardzonych dróg i placów manewrowych będą odprowadzane powierzchniowo w sposób niezorganizowany na tereny niezabudowane działek inwestycyjnych do których Inwestor posiada tytuł prawny;

• w przyjętym, ściółkowym wariantcie chowu broilerów kurzych będzie generowany obornik w ilości ok. 2 168 Mg/rok o zawartości ok. 53,5 Mg azotu w czystym składniku (wyliczonym na podstawie obowiązującego „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” z 12 lutego 2020 r. (Dz.U 2020 r. poz. 243).

Inwestor nie zakłada czasowego przetrzymywania obornika na terenie fermy. Bezpośrednio po załadowaniu na środki transportu będzie on wywożony i przekazywany firmom zewnętrznym na podstawie umów, zgodnie z warunkami wynikającymi w szczególności z art. 105a ust.6 ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz rozporządzenia z 12 lutego 2020 r. ws „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U 2020 r. poz. 243).

Mając na względzie charakter, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania, zastosowane technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie realizacji przedsięwzięcia nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U.2020.310 ze zm.), a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967). Realizacja przedsięwzięcia nie stwarza również ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrofy budowlanej w kontekście zagrożenia powodziowego lub podtopień będących skutkiem opadów atmosferycznych.

W związku z tym, iż ferma będzie stanowić instalację do chowu lub hodowli drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40 000, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.) oraz pkt 6 ppkt 8a załącznika do rozporządzenia 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. 2014 r. poz. 1169), wnioskodawca przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany uzyskać pozwolenie zintegrowane. W związku z powyższym, w raporcie przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Mając na uwadze rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) przedmiotowa ferma nie będzie zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Z uwagi na użytkowanie budynków dobrze izolowanych termicznie, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji zapachowych oraz zastosowanie systemów pojenia i czyszczenia obiektów inwentarskich ograniczających zużycie wody, a także usuwanie na bieżąco wszelkich przecieków i nieszczelności, należy

stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na klimat. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji, sposób zasilania w energię oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w Powidzko Bieniszewskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 2 km specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026. Dla wyżej wymienionego obszaru chronionego krajobrazu nie obowiązują żadne zakazy.

Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że przedmiotowa działka stanowi grunt orny, wchodzący w skład rozległych, słabo urozmaiconych pól uprawnych, położony w sąsiedztwie zabudowań miejscowości Mieczownica. Wzdłuż zachodniej i północnej granicy działki przebiega droga gruntowa, obsadzona szpalerami robinii akacjowej *Robinia pseudoacacia*. Od wschodu i południa działka graniczy z polami uprawnymi. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują żadne ciek i zbiorniki wodne. Nie stwierdzono drzew i krzewów kolidujących z planowanym przedsięwzięciem. W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych. Spośród zwierząt chronionych na przedmiotowej działce (poza miejscem realizacji przedsięwzięcia) stwierdzono żerującego myszołowa *Buteo buteo* oraz przelatujące sójki *Garrulus glandarius*, które ze względu na brak odpowiednich siedlisk w obrębie działki nie gniazdują. Termin wykonania wizji terenowej na potrzeby raportu uniemożliwia wykazanie wszystkich chronionych gatunków zwierząt mogących wykorzystywać przedmiotowy teren w sezonie rozrodczym. Miejscami mogącymi pełnić siedliska dla gatunków chronionych (ptaków, nietoperzy, bezkręgowców) mogą być w szczególności dziuple, szczeliny, spęknięcia w korze drzew rosnących wzdłuż drogi graniczącej z działką 72/1. Realizacja przedsięwzięcia nie koliduje z tymi elementami w związku z tym można wykluczyć możliwość znaczących oddziaływań na faunę mogącą występować w obrębie przydrożnych zadrzewień.

Mając powyższe na uwadze oraz uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia w obrębie gruntów rolnych, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania na krajobraz. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 i jej charakter, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po zebraniu całego materiału dowodowego spełniając wymóg art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.) obwieszczeniem z dnia 27 lipca 2021r. Wójt Gminy Ostrowite poinformował wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz raportem o oddziaływaniu na środowisko, opiniami i uzgodnieniami, poinformował o możliwości składania wniosków i uwag w terminie 30 dni tj. od 28.07.2021r. do 27.08.2021r. w Urzędzie Gminy Ostrowite ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite, pokój nr 12 w godzinach urzędowania.

Uwag ani żądań nie wniesiono do przedmiotowej sprawy.

Przed wydaniem decyzji na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.). obwieszczeniem ROŚ.6220.4.2020 z dnia 30.08.2021r. poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania wniosków i uwag w Urzędzie Gminy Ostrowite.

Na podstawie przedłożonych dokumentów oraz uzyskanych uzgodnień i opinii, można stwierdzić, że uwzględnienie nałożonych niniejszą decyzją warunków, powinno zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym negatywnym wpływem ze strony planowanego przedsięwzięcia.

Organ I instancji dokonał analizy zarówno opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy i Marszałka Województwa Wielkopolskiego jak też uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i podziela zawarte w nich warunki. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzanej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie należy dodać, że uzgodnienie jest wiążące dla organu I instancji i nie może być przez ten organ samodzielnie weryfikowane.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna,

o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 cyt. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
4. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r., poz. 735), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

W załączeniu:

- załącznik nr 1 - **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Pan Mikołaj Owczarek
2. Pani Angelika Landzińska
3. Pan Konrad Kruś
4. Strony postępowania – powiadomione zgodnie z art. 49 Kpa
5. a/a. E.L.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
- 2..Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy
ul. Kościuszki 9

WÓJT

mgr Mateusz Wojciechowski

- 62-400 Słupca
- 3 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarowania Wodą w Poznaniu
 4. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
Departament Środowiska
al. Niepodległości 34
61-714 Poznań

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 z póź. zm.),

„Budowie obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 72/1 obręb 0011 Mieczownica, gmina Ostrowite, powiat słupecki, województwo wielkopolskie”.

Inwestor:

Pana Mikołaja Owczarka reprezentowany przez pełnomocników:

Panią Angelikę Landzińską i Pana Konrada Kruś

De Heus Sp. z p.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 72/1 obręb 0011 Mieczownica, gmina Ostrowite, powiat słupecki, województwo wielkopolskie. W ramach inwestycji zakłada się budowę czterech budynków inwentarskich o wymiarach powierzchni hodowlanej około 18 m x 126 m i powierzchni 2 268 m². Kurniki będą budynkami o stałej konstrukcji z dachem dwuspadowym. Wewnątrz pomieszczeń pomocniczych przy kurnikach znajdowały się będą panele sterownicze z urządzeniami sterującymi pracą kurników (systemami zadawania paszy, wody oraz mikroklimatem wewnątrz). Dojazd do fermy drobiu odbywać się będzie od zachodniej strony terenu.

W nowo projektowanych kurnikach planuje się utrzymywać docelową łączną obsadę we wszystkich budynkach w maksymalnej ilości:

- 190 512 szt. (762, 048 DJP) do 5 tygodnia życia; - 158 760 szt. (635,04 DIP) po 5 tygodniu życia.

Na terenie inwestycji znajdować się będą następujące obiekty i instalacje:

- budynki K-1 * K-4,
- budynek socjalno-techniczny,
- 8 silosów zbożowych o poj. do 50 m³ każdy,
- do 4 silosów zbożowych o poj. do 36 m³ każdy,
- 8 zbiorników na gaz LPG o pojemności do 6400 l każdy,
- 1 agregat prądotwórczy o mocy do 300 kW,
- konfiskator na sztuki padłe,

- 2 zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o poj. do 5 m³, - 2 zbiorniki awaryjne o poj. do 20 m³ każdy.

Inwestor zamierza utrzymywać ptaki z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi 2,4 kg. Chów brojlerów trwa ok. 6 tygodni i w tym okresie osiągają one masę ok. 2,4 kg. Planuje się przeprowadzenie ok. 6 cykli chowu w ciągu roku.

Spośród najbliższej zlokalizowanej — od granicy terenu inwestycyjnego — zabudowy mieszkaniowej wymienia się:

- w odległości ok. 270 m na pd. - zach. dz. 70/1 budynek bloku mieszkalnego nieczynnego, - w odległości ok. 310 m na pd. - zach. dz. 70/3 budynek bloku mieszkalnego, - w odległości ok. 365 m na pd. - zach. dz. 147/1 budynek mieszkalny.

Ferma będzie zaopatrywana w wodę z istniejącej studni znajdującej się na terenie stadniny koni. Czyszczenie kurnika po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzone będzie przy użyciu metod niewiążących się z powstawaniem odcieków technologicznych (czyszczenie „na sucho” polegające na zdrapywaniu i skrobaniu gumowymi, bądź plastikowymi wycieraczkami powierzchni brudnych, a następnie dokładnym zamiataniu pozostałości do pojemników). Dezynfekcja prowadzona będzie przy wykorzystywaniu środków odkażających niewymagających splukiwania (zastosowaniu tzw. „zmglawiania” wnętrza budynku).

Na fermie znajdować się będą dwa awaryjne szczelne zbiorniki bezodpływowe o pojemności do 20 m³ każdy. Inwestor zapewnia, że będą one stanowiły zabezpieczenie na wypadek awarii linii wodnych wewnątrz kurników oraz pozwolą na odbiór odcieków technologicznych na wypadek konieczności czyszczenia obiektów „na mokro”.

Mata przejazdowa będzie usytuowana na wjeździe i wejściu na teren fermy, ponadto maty dezynfekcyjne dla osób obsługujących fermę znajdowały się będą przed każdym wejściem do kurnika oraz przed wejściem do pomieszczenia socjalnego.

Pasza w projektowanych budynkach podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. Przeładunek do silosów przebiegał będzie w sposób hermetyczny. Silosy paszowe połączone zostaną z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągami). Do magazynowania paszy na terenie fermy przewidziano 8 silosów paszowych o poj. do 50 m³ każdy i do 4 silosów zbożowych o poj. do 36 m³ każdy.

Powstający na fermie obornik będzie wykorzystywany, jako nawóz naturalny do nawożenia pól. Pomiot usuwany będzie z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie załadunek pomiotu odbywał się będzie za pomocą maszyn na podstawione przyczepy. Przyczepy ustawione będą przed kurnikiem. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadały będą pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku obornika. Na terenie fermy nie przewiduje się czasowego przetrzymywania obornika.

Kurniki zostaną wyposażone w wentylację wyciągową dachową. Każdy budynek zostanie wyposażony w 9 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy do 80 cm i wydajności ok. 20 100 m³/h, wspomagane będą poprzez 12 wentylatorów szczytowych o średnicy do 140 cm i wydajności ok. 50 300 m³/h. Na terenie fermy łącznie pracować będą 42 wentylatory.