

RLOZ.6220.3.2014

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. 2013, poz. 1235 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt. 51 oraz § 3 ust. 1 pkt. 37 i 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397), w trybie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Ilczuk Tomasza z dn. 13-08-2014 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr. ewid. gr. 98 i 99, obręb Nasilów, gmina Paprotnia, powiat siedlecki, województwo mazowieckie.**”.

OKREŚLAM:

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr. ewid. gr. 98 i 99, obręb Nasilów, gmina Paprotnia, powiat siedlecki, województwo mazowieckie.**”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie (zgodnie z treścią złożonego wniosku) – „**Budowa fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr. ewid. gr. 98 i 99, obręb 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;
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem;
3. W miejscu budowy zorganizować zaplecze socjalne, zapewnić kabiny sanitarne typu TOI TOI;
4. Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów;
5. Plac budowy wyposażać w sorbenty do usuwania rozlanych substancji ropopochodnych, w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie usunąć, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania;
6. Nie spalać odpadów na placu budowy;
7. 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, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
8. Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach w jak największym stopniu ograniczających uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
9. Chów prowadzić w systemie bez klatkowym, ściółkowym;
10. Zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
11. Zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;

12. Odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
13. Zastosować automatyczny system pojenia zwierząt;
14. Transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczającym uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie;
15. Obornik powstały po zakończeniu cyklu chowu przekazywać innym rolnikom do nawożenia gleb na podstawie stosownej umowy lub jako odpad uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia, w przypadku braku możliwości zbycia obornika magazynować go do czasu odbioru na szczelnej płycie, zabezpieczonej w taki sposób aby wycieki nie przedostawały się do gruntu;
16. W ciągu roku przeprowadzić maksymalnie 6 cykli hodowlanych;
17. Procesy hodowlane prowadzić wewnątrz budynku;
18. Wszystkie prace związane z obsługą gospodarstwa wykonywać w porze dziennej;
19. Czynności związane z przygotowaniem obiektu do zasiedlenia zlecać firmie zewnętrznej;
20. Po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego w obiekcie przeprowadzić niezbędne czynności w celu przygotowania obiektu do przyjęcia nowej obsady (czyszczenie wykonywać „na sucho” a następnie czystą wodą przy użyciu urządzeń wysokociśnieniowych, dezynfekcję przeprowadzić metodą zamglawiania;
21. Wody z czyszczenia kurników odprowadzać do szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki technologiczne, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić do oczyszczania na oczyszczalnię ścieków;
22. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej lub z własnego ujęcia, prowadzić rejestr zużytej wody;
23. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić do oczyszczania na oczyszczalnię ścieków;
24. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych odprowadzić przez system wewnętrznej kanalizacji deszczowej do szczelnego zbiornika przeciwpożarowego, z którego w przypadku przepełnienia odprowadzać do studni chłonnej, a z niej jako wody do ziemi, wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich;
25. System wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom;
26. Utrzymywać budynki inwentarskie w czystości oraz z zapewnieniem odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynku poprzez sprawny system wentylacji;
27. Przykrywać pomiot kurzy podczas jego transportu;

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

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- Zaprojektować 2 budynki inwentarskie- kurników, w systemie chowu ściółkowego o obsadzie maksymalnej 50540 sztuk każdy;
- Zainstalować w każdym planowanym kurniku maksymalnie:
 - 10 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 20900 m³/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 75 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 10 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 8,2 m i średnicy maksymalnej 0,8 m każdy;
 - 13 wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności maksymalnej 51200 m³/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 93 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń maksymalnie 13 emitorami bocznymi: 8 sztuk o minimalnej wysokości 1,0m oraz 5 sztuk o minimalnej wysokości 2,8 m każdy;
 - Wyloty ścienne o wymiarach 580 na 390 mm w ilości 60 sztuk (w każdym budynku);
 - Kłapy uchylne (w ilości 2 sztuk na budynek), wyposażone w system nasączonych wodą mat rozmieszczonych w dwóch liniach przed klapami, po zewnętrznej stronie ścian;

- Zapewnić automatyczne sterowanie wentylatorami w zależności od temperatury, wilgotności oraz w przypadku wystąpienia podwyższonych stężeń amoniaku;
- Wykonać antywibracyjne posadowienie wentylatorów;
- Zapewnić cichobieżne wentylatory z regulatorami prędkości obrotowej;
- Fermę wyposażać w agregat prądotwórczy o poziomie mocy akustycznej do 98 dB;
- Posadzkę w budynkach hodowlanych wykonać, jako szczelną wyposażoną we wpusty kanalizacyjne do odprowadzania ścieków technologicznych;
- Zapewnić automatyczny system zadawania paszy, kurniki wyposażać w karmidła koszykowe,
- Wyposażać halę inwentarską w lampy kwarcowo-rtęciowe, zapewniające redukcję pyłów i drobnoustrojów w powietrzu oraz redukcję amoniaku;
- Zapewnić wanny dezynfekcyjne na wjeździe do fermy;
- Na terenie działki zapewnić wydzielenie strefy komunikacyjnej czystej oraz brudnej.
- Zastosować na cele ogrzewania budynków inwentarskich 8 gazowych nagrzewnic (po 4 sztuki na budynek) o mocy maksymalnej 90 kW każda, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 8 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 3,2 m i średnicy maksymalnej 0,15m;
- Zaprojektować 4 silosy paszowe o pojemności maksymalnej 40m³ każdy;
- Posadowić 4 zbiorniki na gaz propan o pojemności 6700 l każdy;
- Zaprojektować urządzenia alarmowe wzbudzane w przypadku zmiany optymalnych warunków wymaganych w kurnikach w taki sposób, aby nie powodowały one uciążliwości akustycznych dla okolicznych mieszkańców;
- Zaprojektować system kanalizacji technologicznej zbierającej ścieki z mycia wnętrza kurników;
- Zaprojektować szczelne zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe;
- Zaprojektować szczelne zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne;
- Oznaczyć strefę ochronną wokół studni i zagospodarować ją zgodnie z uzyskanymi warunkami pozwolenia wodno-prawnego;
- Dla osób związanych z obsługą budynków inwentarskich prowadzących stałą obsługę jak i związanych z dezynfekcją obiektów oraz przygotowaniem kurników pod nową obsadę zapewnić pomieszczenia sanitarno-higieniczne w przystosowanym do tego celu kontenerze;

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.

Uzasadnienie

Pan Tomasz Ilczuk, wniósł w dn. 13-08-2014r. do Wójta Gminy Paprotnia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr. ewid. gr. 98 i 99, obręb Nasilów, gmina Paprotnia, powiat siedlecki, województwo mazowieckie.**”.

W dniu 13 sierpnia 2014 r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiotowej sprawie. Pismem RLOZ.6220.3.2014 z dnia 13-08-2014 r. Wójt Gminy Paprotnia wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach o uzgodnienie i opinie w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Paprotnia obwieszczeniem RLOZ. 6220.3.2014 z dnia 14-08-2014 r. poinformował o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. Niniejsze zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie Biuletynie Informacji Publicznej, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem WOOS-II.4242.287.2014.BS z dnia 13 listopada 2014 r. (data wpływu 19-11-2014 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia i zgłosił uwarunkowania dla jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach pismem ZNS.4811.14.2014.6 z dn. 17-12-2014 r. zaopiniował przedsięwzięcie polegające na budowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr. ewid. gr. 98 i 99, obręb Nasilów, gmina Paprotnia, powiat siedlecki, województwo mazowieckie.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy budowy fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr. ewid. 98 i 99, obręb Nasilów, gmina Paprotnia, powiat siedlecki. Działalność przedmiotowej instalacji wiązać się będzie z tuczem brojlera kurczego. Kurcząt którymi zasiedlane będą kurniki, pochodzący będą z zewnętrznych wylęgarni. Chów brojlerów będzie trwał około 6 tygodni. Kurniki zasiedlane będą kurczętami w ilości 50540 sztuk (202,2 DJP) w każdym z kurników. Planuje się, że po upływie 5 tygodni chowu nastąpi pierwsza odstawka ptaków w każdym z kurników, aby obsada zmniejszyła się do 42 kg na 1m². Po upływie 6 tygodni chowu drób przekazywany będzie do ubojni, a kurniki poddane zostaną zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Pasza w projektowanych budynkach podawana będzie za pomocą karmideł koszykowych. Silosy paszowe połączone zostaną z automatycznym systemem zadawania paszy. Przy każdym z kurników ustawione zostaną po 2 silosy paszowe o pojemności do 40 m³ każdy, łącznie 4 silosy.

Teren na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie obecnie stanowi grunt orny. Położony jest on poza zawartą zabudową wsi Nasilów. Działki inwestycyjne położone są w odległości ok 860m na wschód od zawartej zabudowy wsi Nasilów oraz w odległości ok 270 m na południe od zawartej zabudowy wsi Skwierczyn Lacki. Działki na których realizowane jest przedsięwzięcie nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwość związana z realizacją inwestycji będzie okresowa i ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. W trakcie realizacji inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem, a teren inwestycji utrzymany będzie w należytym porządku. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do usuwania rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie będzie usunięte, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.

Powstające odpady inni niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Źródłem emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą systemy wentylacyjne obiektów inwentarskich oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania emisji substancji odorotwórczych po każdym cyklu produkcyjnym budynki inwentarskie będą dokładnie czyszczone, natomiast wywóz obornika z kurników do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie przystosowanymi do tego celu środkami transportu. Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach, w jak największym stopniu ograniczających uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze. Będą one wywożone systematycznie z terenu przedsięwzięcia.

W ramach realizacji planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie:

- 2 budynków inwentarskich- kurników, w systemie chowu ściółkowego o obsadzie maksymalnej 50540 sztuk każdy o wymiarach wewnętrznych wynoszących szerokość ~ 19m, długość ~140m, powierzchnia hodowlana każdego obiektu wynosiła będzie ~266m²;
- zainstalowanie w każdym planowanym kurniku maksymalnie:
 - 10 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 20900 m³/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 75 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 10 emitarami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 8,2 m i średnicy maksymalnej 0,8 m każdy;
 - 13 wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności maksymalnej 51200 m³/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 93 dB każdy, z odprowadzeniem

- zanieczyszczeń maksymalnie 13 emitorami bocznymi: 8 sztuk o minimalnej wysokości 1,0m oraz 5 sztuk o minimalnej wysokości 2,8 m każdy;
- o Wyloty ściennie o wymiarach 580 na 390 mm w ilości 60 sztuk (w każdym budynku);
- o Kłapy uchylne (w ilości 2 sztuk na budynek), wyposażone w system nasączonych wodą mat rozmieszczonych w dwóch liniach przed kłapami, po zewnętrznej stronie ścian;
- zapewnienie automatycznego sterowania wentylatorami w zależności od temperatury, wilgotności oraz w przypadku wystąpienia podwyższonych stężeń amoniaku;
- wykonanie antywibracyjnego posadowienia wentylatorów;
- zapewnienie cichobieżnego wentylatora z regulatorami prędkości obrotowej;
- posadzkę w budynkach hodowlanych wykonać, jako szczelną wyposażoną we wpusty kanalizacyjne do odprowadzania ścieków technologicznych;
- zapewnić automatyczny system zadawania paszy, kurniki wyposażyć w karmidła koszyczkowe,
- wyposażyć halę inwentarską w lampy kwarcowo-rtęciowe, zapewniające redukcję pyłów i drobnoustrojów w powietrzu oraz redukcję amoniaku;
- zapewnić wanny dezynfekcyjne na wjeździe do fermy;
- na terenie działki zapewnić wydzielenie strefy komunikacyjnej czystej oraz brudnej.
- zastosowanie na cele ogrzewania budynków inwentarskich 8 gazowych nagrzewnic (po 4 sztuki na budynek) o mocy maksymalnej 90 kW każda, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 8 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 3,2 m i średnicy maksymalnej 0,15m;
- zaprojektowanie 4 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 40m³ każdy;
- zastosowanie agregatu prądotwórczego, olejowego o mocy maksymalnej 250 kW, 2,0 m i średnicy maksymalnej 0,05;
- posadowienie 4 zbiorników na gaz propan o pojemności 6700 l każdy;
- zaprojektowanie urządzeń alarmowych wzbudzanych w przypadku zmiany optymalnych warunków wymaganych w kurnikach w taki sposób, aby nie powodowały one uciążliwości akustycznych dla okolicznych mieszkańców;
- zaprojektowanie szczelnych posadzek w planowanych budynkach inwentarskich;
- zaprojektowanie systemu kanalizacji technologicznej zbierającej ścieki z mycia wewnątrz kurników;
- zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe;
- zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne;
- oznaczyć strefę ochronną wokół studni i zagospodarować ją zgodnie z uzyskanymi warunkami pozwolenia wodno-prawnego;
- dla osób związanych z obsługą budynków inwentarskich prowadzących stałą obsługę jak i związanych z dezynfekcją obiektów oraz przygotowaniem kurników pod nową obsadę zapewnić pomieszczenia sanitarno-higieniczne w przystosowanym do tego celu kontenerze;

Projektowane obiekty wyposażone zostaną w :

- instalacje wodną połączoną z własnym ujęciem;
- instalacje kanalizacyjną- ścieki technologiczne gromadzone będą w szczelnych zbiornikach naziemnych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do utylizacji;
- instalację grzewczą poprzez nagrzewnicę na gaz płynny oddzieloną komorą spalania i własnym wylotem spalin w ilości 4 sztuk na obiekt
- instalacje wentylacji w systemie padcoolingowym (regulacja podciśnieniowa).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r poz. 627 z późn. zm.). zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000 ze względu na znaczną odległość od najbliższych obszarów Natura 2000.

Tereny zlokalizowane w najbliższym otoczeniu przyszłej instalacji fermy drobiu to tereny charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Z załączonego raportu ooś wynika, iż na analizowanym obszarze nie stwierdzono występowania siedlisk chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Planowana inwestycja nie zaburzy walorów krajobrazowych, gdyż usytuowana jest na gruntach

użytkowanych rolniczo. Planowana inwestycja nie wiąże się z koniecznością usuwania zieleni, czy też zajmowania nowych powierzchni biologicznie czynnych.

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.



Załącznik:

I. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Tomasz Ilczuk
Kownaciska 7 a
08-125 Suchożebry
2. Grzegorz Kozłowski
Skwierczyn Lacki 5, 08-107 Paprotnia
3. a/a


WÓJT
mgr inż. Stanisław Ładyjak