

RB.6220.5.53.2016.2019.MJ.JR

Wolbórz, dn. 04.06.2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7, art. 82 ust. 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 2018 r., poz. 2081), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) dalej Kpa, jak również §2 ust.1 pkt. 51 oraz §3 ust.1 pkt. 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., póź. 71), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.04.2016 r. uzupełnionego w dniu 26.04.2016 r. Pana Jacka Bogusławskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Zakłady Drobiarskie „DROB-BOGS” z siedzibą Kaleń 5, 97-320 Wolbórz, złożonego przez pełnomocnika Panią Emilię Krystek dyrektora BPE Ekoprojekt, ul. Belzacka 127, 97-300 Piotrków Tryb. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie ośmiu budynków inwentarskich - kurników dla brojlerów o łącznej obsadzie nie większej niż 1798 DJP oraz niezbędnej infrastruktury technicznej na działkach nr ewid 2, 3, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1 obręb 0011 Kaleń gm. Wolbórz.

Określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie ośmiu budynków inwentarskich – kurników dla brojlerów o łącznej obsadzie nie większej niż 1798 DJP oraz niezbędnej infrastruktury technicznej na działkach nr ewid. 2, 3, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1, położonych w obrębie 0011 Kaleń, gm. Wolbórz.**

I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na chowie brojlerów kurzych o łącznej, maksymalnej obsadzie 1798 DJP.

Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się na działkach o nr ewid. 2, 3, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1 obręb 0011 Kaleń gmina Wolbórz, w ramach którego przewiduje się:

1. Budowę siedmiu budynków inwentarskich wentylowanych mechanicznie, o powierzchni użytkowej hal produkcyjnych do 2915 m² dla każdego budynku, z przynależną częścią socjalno-techniczną.

W każdym z projektowanych budynków prowadzony będzie chów ściółkowy brojlerów kurzych w ilości nie więcej niż: 56 500 stanowisk (226 DJP) od początku chowu zwierząt do wagi 2,0 kg dla pojedynczego brojlera i 49 000 stanowisk (196 DJP) od wagi 2,0 kg dla pojedynczego brojlera do wagi 2,3 kg dla pojedynczego brojlera na końcu każdego cyklu.

2. Budowę jednego budynku inwentarskiego wentylowanego mechanicznie, o powierzchni użytkowej hal produkcyjnych w budynku do 2780 m², z przynależną częścią socjalno-techniczną.

W projektowanym kurniku prowadzony będzie chów ściółkowy brojlerów kurzych w ilości nie więcej niż: 54 000 stanowisk (216 DJP) na początku chowu zwierząt do wagi 2,0 kg pojedynczego brojlera i 46 500 sztuk (186 DJP) od wagi 2,0 kg pojedynczego brojlera do wagi 2,3 kg pojedynczego brojlera na końcu każdego cyklu.

3. Budowę budynku administracyjno - socjalnego o powierzchni zabudowy do 500 m².

4. Budowę wiaty magazynowej na sprzęt gospodarczy, maszyny itp. o powierzchni zabudowy do 500 m².

5. Posadowienie 16 sztuk silosów paszowych o ładowności do 30 Mg każdy.
 6. Budowę 8 zbiorników na ścieki technologiczne o pojemności do 12 m³ każdy.
 7. Budowę 5 zbiorników na ścieki socjalne o pojemności do 6 m³ każdy.
 8. Posadowienie wagi samochodowej o ładowności do 60 ton.
 9. Wyposażenie fermy w cztery agregaty prądotwórcze o mocy silnika do 300 kW każdy.
 10. Budowę ekranów akustycznych.
 11. Wyposażenie gospodarstwa w kontener na padlinę.
 12. Wykonanie pasów zieleni izolacyjnej.
 13. Budowę niezbędnych elementów infrastruktury technicznej (przyłącza: wody, energii elektrycznej opcjonalnie z nasłupową stacją transformatorową lub kontenerową, gazu ziemnego wraz z instalacjami po terenie).
 14. Wykonanie niezbędnych dróg, placów manewrowych i miejsc postojowych dla samochodów osobowych z dwoma zjazdami publicznymi z drogi gminnej.
- Łączna powierzchnia terenu inwestycji wyniesie 65 507 m², z czego łączna powierzchnia zabudowy oraz terenów utwardzonych wyniesie do 46 982,04 m², zaś pozostała część terenu stanowić będzie powierzchnię biologicznie czynną.

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

1. Przedsięwzięcie należy zaprojektować i zrealizować bez konieczności wycinki drzew i krzewów.
2. Teren budowy należy ogrodzić w sposób uniemożliwiający przedostanie się małych i średnich zwierząt na obszar objęty działaniami realizacyjnymi.
3. W czasie realizacji inwestycji wykopy należy kontrolować na obecność płazów, gadów lub innych drobnych zwierząt, które mogą przedostać się na plac budowy. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji zwierzęta należy odławiać i przenosić poza teren przedsięwzięcia w miejsce właściwe siedliskowe dla danego gatunku. Kontrole winny być przeprowadzane codziennie rano i wieczorem, w tym ostatnią kontrolę obecności zwierząt należy przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
4. Zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu należy przeprowadzić w terminie od 16 października do końca lutego, tj. poza sezonem lęgowym ptaków. Dopuszcza się prowadzenie prac w w/w terminie, ale wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym i po kontroli ornitologicznej potwierdzającej brak lęgów na analizowanym terenie.
5. Masy ziemne pochodzące z wykopów należy tymczasowo zmagazynować i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem, następnie rozplantować na terenie należącym do inwestora w sposób niepowodujący zmiany kierunku odpływu wód lub przekazywać do wykorzystania innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
6. Ograniczyć do minimum czas utrzymania otwartych wykopów.
7. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie. Plac budowy należy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych.
8. Zaplecze budowy zlokalizowane winno być na terenie siedliska działki objętej inwestycją, który należy zabezpieczyć w odpowiednią infrastrukturę uniemożliwiającą znaczące oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.
9. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne.

10. Tankowanie maszyn oraz wszelkie naprawy sprzętu winny być prowadzone poza terenem placu budowy.
11. Opracować harmonogram robót w taki sposób, aby uniemożliwić wystąpienie niekontrolowanych skażeń gruntu oraz posiadać środki chemiczne powodujące neutralizację ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych prowadzących prace ziemne, a w sytuacji wystąpienia awarii skażoną ziemię usunąć i przekazać do unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
12. Pracownikom budowlanym należy zapewnić zaplecze socjalne z toaletami posiadającymi szczelne zbiorniki.
13. Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. do godzin 6.00 - 22.00.
14. Prace budowlane należy prowadzić w porze suchej, przy maksymalnie niskim poziomie wód podziemnych, a w przypadku pojawienia się wody w wykopach i jej wypompowywaniu z wykopów, należy wypompowaną wodę rozsączyć na terenach zielonych w obrębie działek objętych inwestycją.
15. Wyłączać silniki pojazdów i maszyn podczas przerw w ich pracy.
16. Stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantującym dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie prawnej przed hałasem.
17. W razie konieczności (w okresach gorących i suchych) zraszać wodą plac budowy w celu ograniczenia pylenia.
18. Podczas transportu materiałów budowlanych (w szczególności pylących) stosować przykrycia naczep.
19. Zabezpieczać sypkie materiały budowlane przed ich rozwiewaniem na tereny sąsiednie poprzez przykrycie ich folią lub plandeką.
20. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować, zaleca się aby powierzchnie nieutwardzone zagospodarować jako tereny zielone.
21. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie odpadów.
22. Realizacja planowanych obiektów i elementów infrastruktury przedsięwzięcia winna nastąpić z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
23. Powierzchnia części inwentarzowej planowanych obiektów inwentarskich winna spełniać wymogi obowiązujących przepisów prawa.
24. **W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia dopuszcza się jednoczesne prowadzenie chowu brojlerów kurzych maksymalnie w sześciu z ośmiu planowanych budynków inwentarskich (zawsze minimum dwa z ośmiu planowanych budynków inwentarskich nie będą zasiedlone zwierzętami).**
25. Chów brojlerów kurzych, w każdym z projektowanych budynków inwentarskich, prowadzić do maksymalnej wagi 2,3 kg w cyklach trwających maksymalnie 42 dni, przy czym w roku winno być nie więcej niż 6,5 cykli, co łącznie daje 273 dni, kiedy zwierzęta przebywają w budynku inwentarskim. W pozostałym okresie roku obiekt ma być niezasiedlony i w tym czasie należy wykonywać czynności związane z jego przygotowaniem do wprowadzenia nowej obsady (czyszczenie i dezynfekcja).

26. Ubiórkę, w każdym z planowanych do realizacji budynków inwentarskich przeprowadzać przy wadze 2,0 kg brojlera.
27. Planowane, maksymalne zagęszczenie w każdym z siedmiu kurniku o powierzchni użytkowej hal produkcyjnych do 2915 m² nie może przekroczyć:
 - a. 38,8 kg/m²- od początku chowu zwierząt do wagi 2,0 kg dla pojedynczego brojlera.
 - b. 38,7 kg/m²- powyżej wagi 2,0 kg dla pojedynczego brojlera do wagi 2,3 kg dla pojedynczego brojlera na końcu każdego cyklu.
28. Planowane, maksymalne zagęszczenie w kurniku o powierzchni użytkowej hali produkcyjnej do 2780 m² nie może przekroczyć:
 - a. 38,8 kg/m²- od początku chowu zwierząt do wagi 2,0 kg dla pojedynczego brojlera.
 - b. 38,5 kg/m² - powyżej wagi 2,0 kg dla pojedynczego brojlera do wagi 2,3 kg dla pojedynczego brojlera na końcu każdego cyklu.
29. W związku z koniecznością zachowania planowanego, maksymalnego zagęszczenia ptaków należy w trakcie każdego z cyklów kontrolować wagę brojlerów kurzych za pomocą wag elektronicznych lub innych.
30. Po zakończonym cyklu produkcyjnym najpierw usunąć obornik, następnie przeprowadzić czyszczenie kurników i urządzeń produkcyjnych tzw. metodą na sucho i poddać je odkażeniu za pomocą wodnych roztworów do dezynfekcji metodą zamgławiania.
31. Dla zminimalizowania oddziaływania uciążliwości zapachowej związanej z procesem czyszczenia kurników będzie on prowadzony przy wyłączonej wentylacji mechanicznej i za zamkniętymi drzwiami.
32. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich należy prowadzić przy użyciu środków bezpiecznych dla zwierząt.
33. Ściółkę wymieniać przed każdym umieszczeniem w budynkach inwentarskich nowego stada brojlerów kurzych.
34. Jako ściółkę stosować wyłącznie odpowiednią mieszaninę wiórów i torfu charakteryzującą się bardzo wysoką chłonnością, niską wartością pH (ograniczającą rozwój bakterii) oraz brakiem pylenia podczas rozścielania w kurnikach.
35. Powstały w kurnikach pomiot kurzy ze ściółką traktowany jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego Kategorii 2 usuwać po każdym zakończonym rzucie bezpośrednio na przyczepy i przekazywać uprawnionym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, posiadających stosowne zezwolenia wydane na podstawie obowiązujących przepisów prawa. Nie dopuszcza się wykorzystywania pomiotu kurzego na cele nawozowe.
36. Załadunek pomiotu kurzego ze ściółką na pojazd odbierający ten pomiot winien odbywać się wewnątrz kurnika.
37. Odpady pochodzące z leczenia i badania zwierząt winny być przekazane i zagospodarowane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi leczenia oraz badania zwierząt w przedmiotowym gospodarstwie. Na terenie przedmiotowego gospodarstwa nie należy magazynować odpadów weterynaryjnych.
38. Zwierzęta upadłe lub ubite z konieczności należy umieszczać w kontenerach chłodniczych, a następnie niezwłocznie - maksymalnie do kilkunastu godzin od ich powstania, powinny być odbierane przez koncesjonowaną firmę zewnętrzną zajmującą się unieszkodliwianiem odpadów Kategorii 2.
39. Energię elektryczną pobierać z sieci energetycznej.
40. Jako awaryjne źródła zasilania w energię elektryczną gospodarstwa stosować agregaty prądotwórcze opisane w pkt. III niniejszej decyzji.
41. Ogrzewania planowanych budynków inwentarskich przeprowadzać za pomocą nagrzewnic

- w ilości i parametrach wskazanych w pkt. III niniejszej decyzji.
42. Paszę na potrzeby gospodarstwa rolnego magazynować w silosach o parametrach wskazanych w pkt. III niniejszej decyzji.
 43. Stosować pneumatyczny załadunek pasz do silosów.
 44. Stosować sposób żywienia zwierząt fazowy (dostosowany do wieku zwierząt) w celu dostarczania zwierzętom właściwie zbilansowanych i optymalnie strawnych aminokwasów oraz zoptymalizowanie zawartości fosforu wysokostrawnego.
 45. Na ściółkę stosować preparaty obniżające: emisję substancji złowonnych (głównie amoniaku), wilgotność i pH ściółki.
 46. W celu minimalizacji redukcji pyłu prowadzić pneumatyczny załadunek silosów z paszo wozów oraz na rurę odpowietrzającą silosy skierowaną wylotem w dół należy nakładać tkaninowy filtr zapewniający stężenie w odpylonym powietrzu do 50 mg pyłu w m³ powietrza.
 47. Stosować zamknięty system przesyłania pasz z silosów do wewnątrz kurników, zapobiegający pyleniu do środowiska.
 48. Zaopatrzenie przedmiotowego przedsięwzięcia w wodę do celów technologicznych winno być realizowane z wodociągu gminnego.
 49. Zwierzęta powinny mieć zapewniony stały dostęp do wody. Stosować niewyciekowy system pojenia zwierząt wskazany w pkt. III niniejszej decyzji.
 50. Prowadzić należy na bieżąco przeglądy instalacji wodnej pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności i naprawę źródeł wycieków. Regularnie kontrolować i korygować (w razie potrzeby) kalibracje urządzeń do dystrybucji wody pitnej.
 51. Zużycie mediów należy opomiarować.
 52. Jako awaryjne źródła zaopatrzenia w wodę stosować beczkowsy.
 53. Prowadzić rejestr zużycia wody i energii elektrycznej.
 54. Należy monitorować na bieżąco wskazane poniżej parametry procesu z częstotliwością: zużycie wody (raz na miesiąc - odczyt wodomierzy), zużycie energii elektrycznej (raz na miesiąc - odczyt liczników), zużycie paliwa (raz na miesiąc - faktury zakupu), liczba przebywających i ubywających zwierząt, w tym z ubiórek zwierząt (przeprowadzanych w cyklu: przy wadze 2,0 kg) i zgonów - na bieżąco z podsumowaniem po każdym cyklu technologicznym, spożycie paszy (raz w miesiącu), produkcja pomiotu kurzego (po każdym cyklu technologicznym).
 55. Należy kontrolować szczelność zbiorników na ścieki technologiczne i socjalno-bytowe.
 56. Należy kontrolować urządzenia wentylacyjne w celu wyeliminowania urządzeń pracujących w nieprawidłowy sposób.
 57. Dopuszcza się w każdym z ośmiu planowanych budynków inwentarskich pracę następującej ilości wentylatorów ściennych (szczytowych) wyłącznie w niżej określonych podokresach:
 - a. W podokresie letnim, w dzień przy temperaturze zewnętrznej od 15°C do 30°C:
 - w IV fazie cyklu, w dwóch komorach wentylacyjnych maks. po 1 wentylatorze — łącznie pracę dwóch wentylatorów szczytowych;
 - w V fazie cyklu, w dwóch komorach wentylacyjnych maks. po 2 wentylatory - łącznie pracę czterech wentylatorów szczytowych;
 - b. W podokresie letnim, w dzień przy temperaturze zewnętrznej powyżej 30°C:
 - w III fazie cyklu, w dwóch komorach wentylacyjnych maks. po 1 wentylatorze - łącznie pracę dwóch wentylatorów szczytowych;
 - w IV fazie cyklu, w dwóch komorach wentylacyjnych maks. po 2 wentylatory — łącznie pracę czterech wentylatorów szczytowych;

- w V fazie cyklu, w dwóch komorach wentylacyjnych maks. po 3 wentylatory - łącznie pracę sześciu wentylatorów szczytowych.
58. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz powierzchni utwardzonych nie narażone na zanieczyszczenie należy odprowadzać do gruntu zgodnie ze spadkiem terenu na działkę inwestora, bez zakłócania stosunków wodnych terenów sąsiednich.
 59. Ścieki bytowe, winny być odprowadzane do opisanych w pkt. III niniejszej decyzji zbiorników i okresowo wywożone wozem asenizacyjnym przez uprawnioną firmę do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.
 60. W obiektach inwentarskich należy zapewnić zwierzętom odpowiednie warunki mikroklimatyczne, przede wszystkim poprzez odpowiednią wentylację pomieszczeń i ich oświetlenie. Prowadzić kontrolę temperatury w budynku inwentarskim i regulować w celu zapewnienia właściwej temperatury i wymiany powietrza w obiekcie.
 61. W projektowanym kurniku zapewnić odpowiednią wentylację o regulowanej wydajności i zgodnie z parametrami określonymi w pkt. III niniejszej decyzji.
 62. Dopuszcza się ruch pojazdów obsługujących fermę jedynie w porze dziennej od 6.00 do 22.00.
 63. Ze względu na klimat akustyczny ilość, rodzaj, lokalizacja i poziom mocy akustycznej źródeł hałasu na etapie eksploatacji nie może być inny niż określono w pkt. III niniejszej decyzji.
 64. Izolacyjność akustyczna przegród budowlanych nie może być mniejsza niż określona w pkt. III niniejszej decyzji.
 65. W celu zapobiegania emisji hałasu i jej ograniczania należy stosować następujące środki operacyjne, tj.: zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, obsługa urządzeń poprzez doświadczony personel i unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, zapewnianie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych, eksploatawanie podajników, gdy są całkowicie wypełnione paszą.
 66. W celu efektywnego wykorzystywania energii należy wykorzystywać energooszczędne oświetlenie oraz optymalizować system wentylacji, ogrzewania i chłodzenia.
 67. Projektowany kurnik wyposażyć w system linii wodnych, zapobiegający rozlewaniu się wody oraz umożliwiający pobór wody w zależności od potrzeb ptaków.
 68. Pasze zadawać za pomocą automatycznego systemu zadawania paszy w postaci karmideł, dostarczanych za pomocą paszociągów.
 69. Stosować właściwe zabiegi pielęgnacyjne projektowanych pasów zieleni, by zachowały swoją funkcję przez cały okres użytkowania obiektów inwentarskich.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określającej szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zaprojektować siedem wolnostojących budynków inwentarskich (kurniki o nr 1 - 7 zgodnie z pkt. III ppkt. 6 niniejszej decyzji) przeznaczone do chowu brojlerów kurzych na ściółce, z których każdy będzie posiadał maksymalną powierzchnię przeznaczoną do chowu zwierząt nie większą niż 2915 m². Każdy z w/w obiektów inwentarskich wyposażyć m.in. w:
 - a. System wentylacji mechanicznej dachowej składający się z 18 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 14 600 m³/h każdy i równoważnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora nie większej niż 87 dB. Każdy wentylator winien posiadać kanał wentylacyjny z pionowym, otwartym, niezadaszonym wylotem o średnicy ok. 0,63 m, umieszczonym na wysokości minimum 8 m n.p.t. (nad poziomem terenu).
 - b. System wentylacji mechanicznej szczytowej składający się z:
 - 6 wentylatorów ściennych (szczytowych) zlokalizowanych w zachodniej ścianie budynku na wysokości 1,0 m n.p.t., z których każdy o: wymiarach 1,4 m x 1,4 m, wydajności maksymalnej 35 800 m³/h, równoważnym poziomie mocy akustycznej nie większej niż 91 dB;

- dwóch komór wentylacyjnych, z których każda powinna posiadać pionowy, otwarty, prostokątny wylot o wymiarach 7,8 m x 2,3 m, umieszczony na wysokości minimum 5 m n.p.t., przy czym każda z tych komór powinna uwzględniać po trzy w/w wentylatory ściennie.
- c. System wentylacji grawitacyjnej składającej się z nawiewów bocznych o wymiarach ok. 84 cm x 27 cm, w ilości ok. 100 szt. umieszczonych w ścianach podłużnych (bocznych) na wysokości ok. 1,7 m n.p.t.
 - d. System ogrzewania w postaci dmuchaw powietrznych zasilanych z kotłowni c.o. z kotłem wodnym o mocy cieplnej do 300 kW (zlokalizowanym w części frontowej budynku), w którym spalany będzie gaz ziemny z gazociągu. Zanieczyszczenia powstające w wyniku spalania gazu ziemnego wyprowadzać do atmosfery indywidualnym emitorem o otwartym wylocie średnicy 0,5 m umieszczonym na wysokości minimum 11 m n.p.t. Kotłownia zlokalizowana będzie od strony południowo-wschodniej budynku.
 - e. Automatyczny system zadawania pasz składający się z karmideł koszykowych (umożliwiających regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy) oraz paszociągu.
 - f. Instalację wodną wraz urządzeniami do pojenia zwierząt (system pojenia kropelkowego) zaopatrywaną w wodę z gminnej sieci wodociągowej.
 - g. System wysokociśnieniowego chłodzenia powietrza wewnątrz budynku sterowany automatycznie przez komputer klimatyczny z kanałami i kształtkami wykonanymi z nierdzewnej, kwasoodpornej stali.
2. Zaprojektować jeden wolnostojący budynek inwentarski (kurnik o nr 8 zgodnie z pkt. III ppkt. 6 niniejszej decyzji) przeznaczony do chowu brojlerów kurzych na ściółce, który będzie posiadał maksymalną powierzchnię przeznaczoną do chowu zwierząt nie większą niż 2780 m² oraz który należy wyposażyć m.in. w:
 - a. System wentylacji mechanicznej dachowej składający się z 17 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 14 600 m³/h każdy i równoważnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora nie większej niż 87 dB. Każdy wentylator winien posiadać kanał wentylacyjny z pionowym, otwartym, niezadaszonym wylotem o średnicy ok. 0,63 m, umieszczonym na wysokości minimum 8 m n.p.t.
 - b. System wentylacji mechanicznej szczytowej składający się z:
 - 6 wentylatorów ściennych (szczytowych) zlokalizowanych w zachodniej ścianie budynku na wysokości 1,0 m n.p.t., z których każdy o: wymiarach 1,4 m x 1,4 m, wydajności maksymalnej 35800 m³/h, równoważnym poziomie mocy akustycznej nie większej niż 91 dB;
 - dwóch komór wentylacyjnych, z których każda powinna posiadać pionowy, otwarty, prostokątny wylot o wymiarach 7,8 m x 2,3 m, umieszczony na wysokości minimum 5 m n.p.t., przy czym każda z tych komór będzie wyprowadzać powietrze z trzech wentylatorów ściennych.
 - c. System wentylacji grawitacyjnej składającej się z nawiewów bocznych o wymiarach ok. 84 cm x 27 cm, w ilości ok. 100 szt. umieszczone w podłużnych ścianach (bocznych) na wysokości ok. 1,7 m n.p.t.
 - d. System ogrzewania w postaci dmuchaw powietrznych zasilanych z kotłowni c.o. z kotłem wodnym o mocy cieplnej do 300 kW (zlokalizowanym w części frontowej budynku), w którym spalany będzie gaz ziemny z gazociągu. Zanieczyszczenia powstające w wyniku spalania gazu ziemnego wyprowadzać do atmosfery indywidualnym emitorem o otwartym wylocie średnicy 0,5 m umieszczonym na wysokości minimum 11 m n.p.t. Kotłownia zlokalizowana będzie od strony południowo-wschodniej budynku.

- e. Automatyczny system zadawania pasz składający się z karmideł koszyczkowych (umożliwiających regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy) oraz paszociągu.
 - f. Instalację wodną wraz urządzeniami do pojenia zwierząt (system pojenia kropelkowego) zaopatrywaną w wodę z gminnej sieci wodociągowej.
 - g. System wysokociśnieniowego chłodzenia powietrza wewnątrz budynku sterowany automatycznie przez komputer klimatyczny z kanałami i kształtkami wykonanymi z nierdzewnej, kwasoodpornej stali,
3. Planowane do realizacji budynki inwentarskie zaprojektować w taki sposób, aby izolacyjność akustyczna samych ścian wynosiła nie mniej niż 43 dB oraz zaś dla dachu nie mniej niż 23 dB.
4. Komory wentylacyjne opisane w pkt. III ppkt 1 lit. c i 2 lit. c niniejszej decyzji pełnić będą jednocześnie funkcję ekranów akustycznych. W związku z tym należy wykonać je jako budowle pionowe o wysokości min. 5 m n.p.t., wypełnione aluminiowymi (nierdzewnymi) panelami akustycznymi, jednostronnie pochłaniającymi. Jednoliczbowy wskaźnik oceny izolacyjności od dźwięków powietrznych DLR paneli akustycznych powinien być większy od 24 dB (klasa B3 izolacyjności od dźwięków), a wskaźnik oceny pochłaniania dźwięku $DL\alpha$ paneli akustycznych powinien być większy od 11 dB, co odpowiada klasie A4 właściwości pochłaniających paneli.
5. Na wszystkie wentylatory dachowe umieszczone w budynkach nr 4-8 (numeracja budynków zgodna z pkt. III ppkt 6 niniejszej decyzji) zainstalować tłumiki obniżające poziom głośności o 10 dB.
6. Odległości planowanych ośmiu budynków inwentarskich od każdej z granic terenu lokalizacji przedsięwzięcia winny wynosić odpowiednio:
- a. Od północnej granicy działki nr 7/1 obr. Kaleń gm. Wolbórz:
 - odległość kurnika nr 8 - 11 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 7 - 45 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 6 - 73 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 5 - 107 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 4 - 136 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 3 - 170 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 2 - 198 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 1 - 232 m (granica błędu 5 m).
 - b. Od zachodniej granicy działki nr 6/2 obr. Kaleń gm. Wolbórz:
 - odległość kurnika nr 8 - 68 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 7 - 56 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 6 - 81 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 5 - 102 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 4 - 140 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 3 - 166 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 2 - 190 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 1 - 219 m (granica błędu 5 m).
 - c. Od zachodniej granicy działki nr 263 obr. Kaleń gm. Wolbórz:
 - odległość kurnika nr 8 - 86 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 7 - 72 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 6 - 75 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 5 - 61 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 4 - 72 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 3 - 58 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 2 - 46 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 1 - 32 m (granica błędu +/- 10%).

- d. Od południowej granicy działki nr 1 obr. Kaleń gm. Wolbórz:
- odległość kurnika nr 1 - 8 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 2 - 42 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 3 - 70 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 4 - 104 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 5 - 132 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 6 - 166 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 7 - 194 m (granica błędu 5 m);
 - odległość kurnika nr 8 - 228 m (granica błędu 5 m).
- e. Od wschodniej granicy działki nr 72/2 obr. Kaleń gm. Wolbórz:
- odległość kurnika nr 8 - 4 m (granica błędu -t/- 10%);
 - odległość kurnika nr 7 - 17 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 6 - 12 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 5 - 25 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 4 - 12 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 3 - 25 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 2 - 36 m (granica błędu +/- 10%);
 - odległość kurnika nr 1 - 49 m (granica błędu +/- 10%).
7. Projektowane obiekty inwentarskie zasilane winny być w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej. Do awaryjnego zasilania instalacji w energię elektryczną w przypadku okresowej przerwy w dostawie prądu zapewnić 4 agregaty prądotwórcze, każdy o mocy do 300 kW. Spaliny z każdego agregatu odprowadzać poziomym emitorem (rurą wydechową o zakrzywionym kształcie) o wylocie umieszczonym na wysokości nie mniejszej niż 2 m n.p.t.
8. Zaprojektować budynek administracyjno-socjalny o pow. zabudowy do 500 m², ogrzewany kotłem gazowym o mocy do 40 kW, w którym spalany będzie gaz ziemny z gazociągu. Zanieczyszczenia powstające w wyniku spalania gazu ziemnego wyprowadzać do atmosfery indywidualnym emitorem o otwartym wylocie o średnicy ok. 0,3 m umieszczonym na wysokości minimum 8 m n.p.t.
9. Zaprojektować wiatę magazynową na sprzęt gospodarczy, maszyny o pow. zabudowy do 500 m².
10. Zaprojektować szesnaście silosów paszowych o pojemności do 30 Mg każdy, ustawionych na terenie utwardzonym po dwa silosy (baterii) przy każdym z planowanych budynków inwentarskich. Każda z baterii posiadać będzie rurę odpowietrzającą z wylotem skierowanym w dół na wysokości min. 1 m n.p.t.
11. Zaprojektować osiem szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki technologiczne o pojemności do 12 m³ każdy.
12. Zaprojektować pięć szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki socjalno-bytowe o pojemności do 6 m³ każdy.
13. Posadowić wagę samochodową o ładowności do 60 t.
14. Wyposażyć gospodarstwo w kontener na padlinę.
15. Zaprojektować drogi i place manewrowe oraz miejsca postojowe dla samochodów osobowych z dwoma zjazdami publicznymi z drogi gminnej od strony wschodniej.
16. Zaprojektować i wykonać pasy zieleni izolacyjnej średnio- i wysokopiennej złożone z gatunków rodzimych, w tym również zimozielonych o szerokości pasa 0,5-1 m, co najmniej na działce o nr ewid. 6/1, obręb Kaleń gm. Wolbórz wzdłuż granic z działkami nr 7/1 i nr 6/2 obręb Kaleń gm. Wolbórz. Wiek sadzonek, ich wysokość i gęstość sadzenia należy dobrać w taki sposób, by w jak najszybszym czasie stworzyć zwarty szpaler drzew i/lub krzewów spełniający funkcje izolacyjne względem otaczających terenów.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Zgodnie z przepisem art. 71 ustawy „o.o.ś.”, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1. przedsięwzięć zawsze znacząco oddziałujących na środowisko,
2. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 19.04.2016 roku do Urzędu Miejskiego w Wolborzu wpłynął wniosek złożony przez Panią Emilię Krystek, pełnomocnika Zakładów Drobiarskich DROB-BOGS, Jacek Bogusławski, Kaleń 5, 97-320 Wolbórz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie ośmiu budynków inwentarskich – kurników dla brojlerów o łącznej obsadzie nie większej niż 1798 DJP oraz niezbędnej infrastruktury technicznej na działkach numer ewidencyjny: 2, 3, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1, położonych w obrębie nr 11 – Kaleń, gm. Wolbórz.** Do wniosku dołączono: pełnomocnictwo, Raport o oddziaływaniu na środowisko (dalej o.o.ś) w wersji papierowej i elektronicznej, mapę z zaznaczonym terenem inwestycji oraz obszarem oddziaływania, wypis z rejestru gruntów, mapę ewidencyjną oraz dowód wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo i wydanie decyzji. W dniu 26.04.2016 roku pełnomocnik dostarczył Aneks do Raportu o.o.ś zawierający analizę zanieczyszczeń do powietrza wraz z załącznikami obliczeniowymi i graficznymi.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z §2 ust. 1 pkt. 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz.71) należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wymagany.

W dniu 29.04.2016 roku pan Stanisław Badek złożył wniosek do Rady Prawnej pani Ilony Maćkiewicz w sprawie ustalenia rozwiązań prawnych w celu ustalenia stron postępowania, spadkobierców po zmarłym właścicielu działek o nr 1 i 9, obręb Kaleń, gm. Wolbórz.

Pismem znak: RB.6220.5.2016.SB z dnia 09.05.2016 roku organ administracyjny zawiadomił pełnomocnika inwestora, strony postępowania, mieszkańców poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Kaleń, w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wolborzu oraz stronie internetowej BIP Urzędu o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Po otrzymaniu opinii prawnej w dniu 17.05.2016 r. w sprawie ustalenia stron postępowania, w dniu 30.05.2016 roku Burmistrz Wolborza postanowieniem, znak: RB.6220.5.1.2016.SB, zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej, w celu ustanowienia kuratora do spadku po śmierci jednej ze stron owego postępowania. W związku z tym w dniu 06.06.2016 roku pismem znak: RB.6220.5.5.2016.SB tut. organ wystąpił do Sądu Rejonowego w Piotrkowie Tryb. o ustanowienie kuratora spadku nieobjętego.

W dniu 14.07.2016 r. Sąd Rejonowy w Piotrkowie Tryb. wezwał tut. urząd do usunięcia braków formalnych wniosku – uiszczenia opłaty sądowej, która została opłacona 15.07.2016 roku. Następnie Sąd dnia 05.09.2016 r. pismem Sygn. Akt I Ns 1008/16 ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o dostarczenie aktu zgonu strony postępowania pana Antoniego Czapnika oraz wskazanie kandydata na kuratora spadku. Pismem RB.6220.5.6.2016.MJ tut. organ uzupełnił wniosek o wskazanie kuratora spadku. W dniu 20.09.2016 r. Sąd Rejonowy w Piotrkowie Tryb. postanowił

oddalić wnioski o ustanowienie kuratora spadku ze względu na brak aktu zgonu spadkodawcy, co uniemożliwia określić składniki majątku spadkowego.

W dniu 29.09.2016 r. podinspektor ds. ochrony środowiska pani Małgorzata Jędrzejczyk przeprowadziła rozmowę z panią Beatą Szumięł w sprawie ustalenia spadkobierców po zmarłym Antonim Czapniku, z której sporządziła notatkę służbową (RB.6220.5.7.2016.MJ). Następnie 04.10.2016 r. wpłynęło oświadczenie pani Anny Smyk, siostry pani Beaty Szumięł, w którym informuje, że jest jednym ze spadkobierców po Antonim Czapniku. W dniu 07.10.2016 r. w obecności pani Anny Smyk oraz Rady Prawnej pani Ilony Maćkiewicz została przeprowadzona rozmowa, z której sporządzono notatkę służbową, w celu ustalenia potencjalnych spadkobierców po panu Antonim Czapniku, aby wskazać strony dla prowadzonego postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 11.10.2016 r. znak: RB.6220.5.8.2016.MJ ustalono potencjalnych spadkobierców po Antonim Czapniku, które wskazano jako strony postępowania w wykazie stron w dniu 12.10.2016 r. pismo znak: RB.6220.5.9.2016.MJ. Następnie tego samego dnia postanowieniem, znak: RB.6220.5.10.2016.MJ podjęto zawieszono postępowanie administracyjne w/w sprawie, o czym powiadomiono pełnomocnika inwestora, strony postępowania wg wykazu poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Kaleń, w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wolborzu oraz stronie internetowej BIP Urzędu.

W dniu 20.10.2016 r. zostało ogłoszone obwieszczenie, znak: RB.6220.5.13.2016.MJ, o możliwości zapoznania się z Raportem ooś i Aneksem do Raportu ooś dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym zgodnie z art. 106 ustawy „kpa” oraz art. 77 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś, Urząd Miejski w Wolborzu zwrócił się z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w dniu 20.10.2016 r., przy piśmie znak: RB.6220.5.12.2016.MJ oraz na podstawie art. 106 ustawy kpa oraz art. 77 pkt. 2 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się z prośbą o zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia w/w do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Piotrkowie Tryb. pismem znak: RB.6220.5.11.2016.MJ.

W dniu 28.11.2016 r. wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb. z dnia 22.11.2016 r. znak: PPIS-ON-ZNS-440/103/16, w którym zaopiniował warunki realizacji dla w/w przedsięwzięcia z następującymi uwagami:

- projektowane obiekty przedsięwzięcia odizolować od terenów sąsiednich pasami zieleni izolacyjnej
- w budynkach inwentarskich należy zgodnie z raportem stosować preparaty biologiczne, fitogeniczne i dezodoryzujące celem zredukowania ilości powstającego amoniaku
- uwzględnić określone w raporcie działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 23.11.2016 r., znak: WOŚ-I.4242.174.2016.MŁo przesłał do tut. organu wezwanie dla pełnomocnika inwestora o niezwłoczne wyjaśnienie i uzupełnienie informacji zawartych w Raporcie oddziaływania na środowisko oraz zawiadomił pismem znak: WOŚ-I.4242.174.2016.MŁo.2 o terminie załatwienia sprawy do 31.01.2017 roku.

Pełnomocnik przysłał w dniu 13.01.2017 r. uzupełnienie do Raportu ooś zgodnie z zaleceniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, a następnie Aneks do Raportu ooś w dniu 16.01.2017 roku, które zostały przekazane organom opiniującym i uzgadniającym w dniu 17.01.2017 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 25.01.20167 r., znak: WOŚ-I.4242.174.2016.MŁo.3 ponownie wezwał pełnomocnika inwestora do złożenia wyjaśnień w formie uzupełnienia i aneksu co do niejasności zawartych w Raporcie ooś oraz zawiadomił pismem znak:

WOOŚ-I.4242.174.2016.MŁo.4 o przedłużeniu terminu wydania uzgodnienia do 28.02.2017 roku. W związku z powyższym pełnomocnik inwestora pani Emilia Krystek wystąpiła pismem z dnia 13.02.2017 r. o przedłużenie terminu uzupełnienia Raportu ooś do 13.03.2017 roku. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomieniem z dnia 15.02.2016 r., znak: WOOŚ-I.4242.174.2016.MŁo.5 przychylił się do prośby pełnomocnika jednocześnie wydłużając termin wydania uzgodnienia do 30.03.2017 roku.

W dniu 28.02.2017 r. oraz w dniu 07.03.2017 r. wpłynęły pisma znak: PPIS-ON-ZNS-440/18/2017 od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb., które podtrzymały wcześniejszą opinię wyrażoną w piśmie z dnia 22.11.2016 roku znak: PPIS-ON-ZNS-440/103/16.

Pełnomocnik inwestora w dniu 13.03.2017 roku wystąpił z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przedłużenie terminu uzupełnienia Raportu ooś do 10.04.2017 roku. RDOŚ w Łodzi przychylił się do tej prośby i w dniu 20.03.2017 roku przysłał zawiadomienie znak: WOOŚ-I.4242.174.2016.MŁo.6 o przedłużeniu terminu, jednocześnie zmieniając termin wydania uzgodnienia do 28.04.2017 roku. Następnie pełnomocnik inwestora w dniu 10.04.2017 roku wystąpił ponownie z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przedłużenie terminu uzupełnienia Raportu ooś do 28.04.2017 roku. RDOŚ w Łodzi także przychylił się do tej prośby i w dniu 14.04.2017 roku przysłał zawiadomienie znak: WOOŚ-I.4242.174.2016.MŁo.7 o przedłużeniu terminu, jednocześnie zmieniając termin wydania uzgodnienia do 19.05.2017 roku. W dniu pani Emilia Krystek, pełnomocnik inwestora, jeszcze raz wystąpiła z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przedłużenie terminu uzupełnienia Raportu ooś do 26.05.2017 roku. RDOŚ w Łodzi również przychylił się do tej prośby i w dniu 08.05.2017 roku przysłał zawiadomienie znak: WOOŚ.4242.31.2017.MŁo o przedłużeniu terminu, jednocześnie zmieniając termin wydania uzgodnienia do 23.06.2017 roku.

W dniu 29.05.2017 r. tut. organ otrzymał od pełnomocnika inwestora II uzupełnienie do Raportu ooś, które w dniu 01.06.2017 r. zostało przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb. wraz z pismem przewodnim znak: RB.6220.5.14.2016.MJ do ponownego zaopiniowania.

W dniu 26.06.2017 roku do tut. urzędu wpłynęło zawiadomienie znak: WOOŚ.4242.31.2017.MŁo.3 od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przedłużeniu terminu wydania uzgodnienia do 31.08.2017 roku oraz ponowne wezwanie pełnomocnika inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w Raporcie ooś i Aneksie do raportu ooś, pismo znak: WOOŚ.4242.31.2017.MŁo.2.

Pismem znak: PPIS-ON-ZNS-440/18/2017 z dnia 03.07.2017 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb., po zapoznaniu się z przesłanym uzupełnieniem II do Raportu ooś, podtrzymał opinię wyrażoną w piśmie znak: PPIS-ON-ZNS-440/103/16 z dnia 22.11.2016 roku.

Pełnomocnik inwestora, pani Emilia Krystek, w dniu 11.07.2017 roku dostarczyła do tut. organu i do RDOŚ w Łodzi III uzupełnienie Raportu ooś, a w dniu 19.07.2017 r. aneks do Raportu.

W dniu 24.07.2017 roku III uzupełnienie oraz aneks do Raportu ooś zostało przesłane do ponownego zaopiniowania do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb. wraz z pismem przewodnim znak: RB.6220.5.15.2016.MJ.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w dniu 10.08.2017 roku pismem znak: WOOŚ.4242.31.2017.MŁo.4 wezwał **ostatecznie** pełnomocnika inwestora do złożenia wyjaśnień w sprawie niejasności w aneksie i III uzupełnieniu do Raportu ooś oraz do ponownego uzupełnienia Raportu ooś w terminie 14 dni od otrzymania wezwania. Pełnomocnik w dniu 23.08.2017 r. poprosił RDOŚ w Łodzi o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień i uzupełnień do 25.09.2017 roku. W dniu 04.09.2017 roku pismem znak: WOOŚ.4242.31.2017.MŁo.5 Regionalny Dyrektor Ochrony

Środowiska w Łodzi zawiadomił o **ostatecznym** terminie uzupełnienia Raportu ooś do 25.09.2017 r. oraz wydaniu końcowego orzeczenia do sprawy na dzień 31.10.2017 roku.

Pismem z dnia 24.08.2017 roku znak: PPIS-ON-ZNS-440/18/2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb. po przeanalizowaniu nadesłanych uzupełnień do Raportu ooś wydał II opinię dla planowanego przedsięwzięcia z następującymi uwagami:

- uwzględnić określone w raporcie rozwiązania techniczno-technologiczne, zabezpieczenia i działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi,
- teren przedsięwzięcia odizolować od terenów sąsiednich pasami zieleni izolacyjnej,
- w budynkach inwentarskich należy zgodnie z raportem stosować preparaty biologiczne fitogeniczne i dezodoryzujące celem zredukowania ilości powstającego amoniaku,
- po realizacji przedsięwzięcia należy w celu zmniejszenia emisji hałasu w budynkach inwentarzowych zastosować tłumiki na wentylatory – oznaczone na załączniku graficznym jako 1-88, 143, obniżające poziom głośności oraz wykonać przy wentylatorach ściennych ekrany (ścian) o wysokości ok. 5,0 m,
- pomiot kurzy w całości przekazywać jako odpad firmie specjalistycznej zajmującej się produkcją podłoża do uprawy pieczarek.

W dniu 21.09.2017 roku pełnomocnik inwestora przesłał jednolity tekst Raportu ooś wraz z uzupełnieniami zgodnie ze wskazówkami RDOŚ w Łodzi, który został przesłany do PPIS w Piotrkowie Tryb. do ponownego zaopiniowania przez tut. urząd wraz z pismem znak: RB.6220.5.16.2016.MJ z dnia 25.09.2017 r.

W obwieszczeniu-zawiadomieniu z dnia 25.09.2017 roku znak: RB.5.17.2016.MJ tut. urząd poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji środowiskowej do 30.11.2017 roku.

Pełnomocnik inwestora w dniu 19.10.2017 roku przysłał kolejny aneks do Raportu ooś, który został przesłany w dniu 24.10.2017 r. do PPIS w Piotrkowie Tryb. do zaopiniowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4242.31.2017.MŁo.6 z dnia 26.10.2017 roku postanowił **odmówić** uzgodnienia warunków realizacji powyższego przedsięwzięcia ze względu na liczne rozbieżności i niejasności zawarte w Raporcie ooś pomimo wezwań pełnomocnika inwestora do ich wyjaśnienia.

W dniu 03.11.2017 r. oraz w dniu 01.12.2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb., pismami znak: PPIS-ON-ZNS-440/18/2017 po zapoznaniu się z przesłanym materiałem podtrzymał wcześniejszą opinię z dnia 24.08.2017 r.

Organ administracji publicznej w dniu 14.11.2017 roku ogłosił **obwieszczenie** z dnia 08.11.2017 roku, znak: RB.6220.5.19.2016.MJ, powiadamiając strony postępowania wg wykazu na tablicy informacyjnej Sołectwa Kaleń, w siedzibie Urzędu Miejskiego oraz na BIP, a także pełnomocnika inwestora o zgromadzonym materiale przed wydaniem decyzji dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 16.11.2017 roku pełnomocnik inwestora, pani Emilia Krystek złożyła wniosek o **zawieszenie postępowania** toczącego się w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie ośmiu budynków inwentarskich - kurników dla brojlerów o łącznej obsadzie nie większej niż 1798 DJP oraz niezbędnej infrastruktury technicznej na działkach nr ewid. 2, 3, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1 obr. 0011 Kaleń gm. Wolborz. Zgodnie z powyższym tut. organ w dniu 20.11.2017 r. wydał zawiadomienie, znak: RB.6220.5.21.2017.MJ o wniosku w sprawie zawieszenia postępowania administracyjnego dla powyższego przedsięwzięcia w celu powiadomienia stron postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wniesienia sprzeciwu. Po terminie 7 dni od dokonania zawiadomienia dnia 15.12.2017 r. wydano postanowienie znak: RB.5.23.2016.MJ o zawieszeniu postępowania administracyjnego w w/w sprawie.

Inwestor, pan Jacek Bogusławski, reprezentujący Zakłady Drobiarskie DROB-BOGS z siedzibą w miejscowości Kaleń w dniu 23.03.2018 r. odwołał pełnomocnictwo udzielone pani Emilii Krystek jednocześnie powołując nowego pełnomocnika pana Roberta Kowalskiego właściciela Biura Projektów Ekologicznych „EkoProjekt” z Piotrkowa Tryb. W dniu 07.06.2018 r. tut. organ otrzymał informację, od nowego pełnomocnika inwestora, w sprawie zmiany pełnomocnika wraz z dowodem opłaty skarbowej za pełnomocnictwo. W tym samym dniu został złożony wniosek o podjęcie zawieszono postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia wraz z jednolitym tekstem Raportu ooś.

Zgodnie z wnioskiem pełnomocnika inwestora tut. urząd w dniu 11.06.2018 r. wydał postanowienie znak: RB.6220.5.25.2016.MJ, o podjęciu zawieszono postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Następnie w dniu 18.06.2018 r. wysłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb. wraz z pismami znak: RB.6220.5.27.2016.MJ i RB.6220.5.28.2016.MJ, ujednolicony tekst Raportu ooś do ponownego uzgodnienia i zaopiniowania.

W dniu 25.06.2018 r. tut. organ otrzymał wezwanie znak: WOOŚ.4221.147.2018.MŁo od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi do uzupełnienia braków formalnych do wystąpienia z dnia 18.06.2018 r. w postaci wniosku pełnomocnika inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z informacją o zmianie pełnomocnika razem z kopią przekazania pełnomocnictwa. Braki te zostały uzupełnione i wysłane w dniu 26.06.2018 r. wraz z pismem znak: RB.6220.5.29.2016.MJ.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomieniem znak: WOOŚ.4221.147.2018.MŁo.2 z dnia 25.07.2018 r. poinformował o możliwym terminie wydania orzeczenia kończącego postępowanie na dzień 30.09.2018 r. ze względu na skomplikowany stopień sprawy. Następnie w dniu 26.07.2018 r. poprzez tut. urząd wezwał pełnomocnika inwestora do niezwłocznego dokonania wyjaśnień oraz uzupełnienia Raportu ooś zgodnie ze wskazówkami, które zostały przesłane pełnomocnikowi wraz z wezwaniem znak: RB.6220.5.30.2016.MJ w dniu 09.08.2018 roku.

W dniu 17.09.2018 roku pełnomocnik inwestora, pan Robert Kowalski, dostarczył Uzupełnienie Raportu ooś zgodnie ze wskazówkami RDOŚ w Łodzi, które zostało przesłane do organów opiniujących w dniu 19.09.2018 r. wraz z pismami przewodnimi znak: RB.6220.5.30.2016.MJ do PPIS w Piotrkowie Tryb. i do RDOŚ w Łodzi znak: RB.6220.5.31.2016.MJ. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomieniem znak: WOOŚ.4221.147.2018.MŁo.4 z dnia 28.09.2018 r. poinformował o możliwym terminie wydania orzeczenia kończącego postępowanie na dzień 30.11.2018 roku.

Tutejszy organ w dniu 02.10.2018 roku wydał obwieszczenie, znak pisma: RB.6220.5.32.2016.MJ, o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia do 31.12.2018 roku.

Pismem z dnia 16.10.2018 r. znak: WOOŚ.4221.147.2018.MŁo.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał pełnomocnika inwestora o dokonanie stosownych wyjaśnień i uzupełnienia Raportu ooś zgodnie ze wskazówkami. W związku z tym tut. organ przesłał pełnomocnikowi owe wezwanie w dniu 18.10.2018 r. wraz z pismem znak: RB.6220.5.35.2016.MJ.

W dniu 18.10.2018 roku pismem: RB.6220.5.36.2016.MJ tut. urząd ogłosił obwieszczenie o możliwości zapoznania się z ujednoliconym tekstem Raportu ooś oraz jego uzupełnieniem do dnia 12.12.2018 roku. W tym samym dniu przyszło pismo od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb. znak: PPIS-ON-ZNS-440/35/2018 z dnia 15.10.2018 r., w którym została podtrzymana opinia wyrażona w piśmie z dnia 20.07.2018 r. znak: PPIS-ON-ZNS-440/35/2018.

Pełnomocnik inwestora pan Robert Kowalski w dniu 05.11.2018 roku dostarczył uzupełnienie do Raportu ooś, które zostało przesłane do organów opiniujących w dniu 07.11.2018 r. wraz z pismami przewodnimi znak: RB.6220.5.37.2016.MJ do PPIS w Piotrkowie Tryb. i do RDOŚ w Łodzi znak: RB.6220.5.38.2016.MJ.

W dniu 26.11.2018 roku RDOŚ w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4221.147.2018.MŁo.6 wezwał pełnomocnika inwestora do poprawienia błędów i rozbieżności występujących w uzupełnieniu Raportu ooś z listopada 2018 roku oraz zawiadomił pismem znak: WOOŚ.4221.147.2018.MŁo.7 o przedłużeniu terminu wydania uzgodnienia do 11.01.2019 roku.

PPIS w Piotrkowie Tryb. pismem z dnia 06.12.2018 roku znak: PPIS-ON-ZNS-440/35/2018(2) po przeanalizowaniu nadesłanego uzupełnienia Raportu ooś podtrzymał wcześniej wydaną opinię pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla planowanego przedsięwzięcia z dnia 20.07.2018 r. znak pisma: PPIS-ON-ZNS-440/35/2018.

W dniu 11.12.2018 roku pismem znak: RB.6220.5.39.2016.SO tut. urząd wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia Raportu ooś zgodnie ze wskazówkami RDOŚ w Łodzi. W związku z tym pełnomocnik dostarczył w dniu 20.12.2018 roku wymagane wyjaśnienia i uzupełnienia do Raportu ooś, które zostały przesłane w dniu 31.12.2018 roku wraz z pismami przewodnimi znak: RB.6220.5.43.2016.SO do PPIS w Piotrkowie Tryb. oraz RDOŚ w Łodzi znak: RB.6220.5.44.2016.SO.

W związku z przedłużającym się postępowaniem uzgadniającym Burmistrz Wolborza wydał obwieszczenie w dniu 21.12.2018 r. pismem znak: RB.6220.5.40.2016.SO zawiadamiając strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia do dnia 31.03.2019 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w dniu 11.01.2019 roku pismem znak: WOOŚ.4221.147.2018MŁo.8 zawiadomił tut. organ o przedłużeniu terminu wydania orzeczenia kończącego postępowanie do 28.02.2019 roku.

W dniu 05.02.2019 roku pełnomocnik inwestora przysłał Autokorektę do uzupełnienia, która została przesłana w dniu 06.02.2019 r. do RDOŚ w Łodzi z pismem: RB.6220.5.46.2016.SO oraz do PPIS w Piotrkowie Tryb. z pismem: RB.6220.5.45.2016.SO.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb. pismem znak: PPIS-ON-ZNS-440/1/2019 z dnia 05.02.2019 r. poinformował, że po przeanalizowaniu nadesłanego materiału nie zmienia swojej opinii wyrażonej we wcześniejszych pismach.

W dniu 20.02.2019 roku pełnomocnik inwestora dostarczył autokorektę do jednolitego tekstu Raportu ooś z czerwca 2018 roku, która została przesłana w dniu 21.02.2019 r. wraz z pismami do RDOŚ w Łodzi znak: RB.6220.5.48.2016.SO oraz do PPIS w Piotrkowie Tryb. znak: RB.6220.5.47.2016.SO.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w dniu 26.02.2019 roku, pismem znak: WOOŚ.4221.147.2018.MŁo.9, przysłał **postanowienie uzgadniające warunki na realizację planowanego przedsięwzięcia** wydane przez zastępcę Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska pana Michała Ciepluchę z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

W dniu 04.03.2019 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb. pismem znak: PPIS-ON-ZNS-440/1/2019(2) z dnia 21.02.2019 r. poinformował, że po przeanalizowaniu nadesłanego materiału nie zmienia swojej opinii wyrażonej we wcześniejszych pismach. Taką samą opinię tut. urząd otrzymał w dniu 21.03.2019 roku od PPIS w Piotrkowie Tryb. pismem znak: PPIS-ON-ZNS-440/1/2019(3) z dnia 15.03.2019 r.

W związku z powyższym zastępca Burmistrza Wolborza pan Dymitr Jędryka w dniu 01.04.2019 r. Obwieszczeniem znak: RB.6220.5.49.2016.JR powiadomił pełnomocnika inwestora, strony postępowania oraz mieszkańców Sołectw Kaleń i Stanisławów o przedłużeniu terminu wydania decyzji na dzień 30.06.2019 roku.

Następnie Burmistrz Wolborza w dniu 03.04.2019 roku ogłosił **Obwieszczenie** powiadamiając strony postępowania wg wykazu na tablicy informacyjnej Sołectwa Kaleń i Sołectwa Stanisławów, w siedzibie Urzędu Miejskiego oraz na BIP, a także pełnomocnika inwestora o możliwości zapoznania się ze zgrupowaną dokumentacją dotyczącą w/w przedsięwzięcia zawierającą Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami raportu i aneksami, opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb. i uzgodnieniem warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi do dnia 16.05.2019 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do tut. urzędu żadne uwagi, czy wnioski.

Burmistrz Wolborza przeanalizował zebrany w toku postępowania materiał i określił środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ prowadzący postępowanie w szczególności przeanalizował, raport o oddziaływaniu na środowisko wraz z przedłożonymi uzupełnieniami i aneksami, rozstrzygnięcia zawarte w uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia określone przez Regionalnego Dyrektora Środowiska w Łodzi i opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie ośmiu budynków inwentarskich przeznaczonych do chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie nie większej niż 1798 DJP wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działkach o nr ewid: 2, 3, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1 obręb Kaleń, gm. Wolborz.

Działki inwestycyjne o nr ewid: 2, 3, 4/1, 5/1, 5/2, 6/1 obręb Kaleń gm. Wolborz są niezabudowane i wykorzystywane jako tereny rolnicze. Jedyne działka o nr ewid. 4/2 obręb Kaleń gm. Wolborz zabudowana jest budynkiem mieszkalnym, obecnie niezamieszkałym oraz budynkiem gospodarczym.

Najbliższe otoczenie terenu inwestycji tworzą:

- od północy - tereny zadrzewione oraz tereny wykorzystywane rolniczo;
- od wschodu - droga gruntowa, dalej tereny wykorzystywane rolniczo oraz teren ubojni drobiu;
- od południa - tereny wykorzystywane rolniczo;
- od zachodu - tereny zadrzewione, nieużytki oraz tereny wykorzystywane rolniczo.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na:

- działka nr ewid. 15 w odległości ok. 171 m w kierunku południowo - wschodnim od projektowanego kurnika i ok. 106 m od granicy przedmiotowej działki nr ewid. 6/1;
- działka nr ewid. 175/3 w odległości ok. 337 m w kierunku północno - zachodnim od projektowanego kurnika i ok. 325 m od granicy przedmiotowej działki nr ewid. 6/1;
- działka nr ewid. 175/7 w odległości ok. 240 m w kierunku północnym od projektowanego kurnika i ok. 151 m od granicy przedmiotowej działki nr ewid. 6/1;
- działka nr ewid. 241 w odległości ok. 344 m w kierunku północnym od projektowanego kurnika i ok. 286 m od granicy przedmiotowej działki nr ew. 2.

Chów brojlerów kurzych trwać będzie ok. 42 dni. Pierwszym etapem będzie zasiedlenie obiektów kurczętami z zewnętrznych wylęgarni. Dbając o dobrostan ptaków oraz o dobre warunki przyszłych przyrostów przy wadze ok. 2 kg brojlera kurzego będzie następowała ubiórka zwierząt. Przy wadze 2,3 kg drób przekazywany będzie do ubojni, a kurniki poddawać się będzie zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przewiduje się przeprowadzanie maksymalnie 6,5 cykli chowu w ciągu roku.

Po każdym cyklu chowu następuje okres postoju technologicznego. W tym czasie obiekty inwentarskie będą czyszczone „na sucho”, tzn. bez użycia wody. Czyszczenie będzie polegać na mechanicznym usunięciu pomiotu kurzego z budynków inwentarskich, czyszczenie na sucho, dezynfekcja kubatury budynków inwentarskich, wprowadzenie nowej ściółki do budynków inwentarskich, zamglawianie ściółki, podgrzewanie kubatury budynków inwentarskich - przed

przyjęciem piskłat. Każdorazowo po zakończeniu cyklu budynek będzie czyszczony i dezynfekowany. Po każdym etapie hodowli czyszczeniu i konserwacji podlegać będą urządzenia. Sprawdzać się będzie działanie wszelkiego rodzaju mechanizmów - wentylacja, urządzenia podające paszę i wodę, oświetlenie, ogrzewanie. W związku z tym, że projektuje się system czyszczenia „na sucho” nie będą powstawały ścieki technologiczne. Zbiorniki na ścieki technologiczne projektuje się na wypadek sytuacji "awaryjnej", tzn. takiej, w której wymagane będzie użycie niewielkiej ilości wody, w celu doczyszczenia silnie zabrudzonych powierzchni. Sytuacje takie zdarzają się sporadycznie, gdyż zwykle wystarcza czyszczenie „na sucho”, ale w dbałości o środowisko gruntowo-wodne, kierując się zasadą bezpieczeństwa zaprojektowane będą zbiorniki na ścieki technologiczne.

Kurniki zostaną również wyposażone w system chłodzenia poprzez zamgławianie. Dodatkowo ten układ pozwala wiązać kurz w pomieszczeniu. W układzie chłodzenia wysokociśnieniowego, rozpylone cząsteczki wody dostają się do powietrza wewnętrznego. Cząstki te odparowują w ciepłym powietrzu, a tym samym schładzają powietrze. Odpowiednie chłodzenie wysokociśnieniowe sprawia, że możliwe jest zmniejszenie temperatury w budynku żywego inwentarza bez zwiększania wilgotności powietrza o negatywnych konsekwencjach zarówno dla zwierząt jak i dla ściółki.

Projektowane budynki inwentarskie - kurniki, wyposażone zostaną w następujące instalacje: elektryczną, w tym oświetlenia, wodną, wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej, zadawania paszy i ogrzewania.

Energia elektryczna na terenie inwestycji zużywana będzie przede wszystkim na: rozdział paszy i wentylację kurników. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosić będzie ok. 11 704 980 kWh/cykl.

Do pojenia drobiu przewidziane są 4 systemy linii wodnych, rozmieszczonych wzdłuż każdego budynku. Projektowany jest system pojenia kropelkowego, którego zaletą jest przede wszystkim duży poziom czystości oraz mniejszy stopień zawilgocenia ściółki. Woda pobierana będzie z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Przewidywane zużycie wody na potrzeby działania projektowanych budynków inwentarskich (pojenie, cele socjalno - bytowe, zamgławianie) wynosić będzie ok. 34 398,9 m³/rok.

Pasza z projektowanych silosów dostarczana będzie szczelnym paszociągami do koszy zasypowych na liniach paszowych. Zadawanie paszy odbywać się będzie automatycznie. Żywienie drobiu oparte będzie na pełnowartościowych gotowych mieszankach paszowych zadawanych w zależności od etapu chowu. W ciągu roku zużycie paszy kształtować się będzie na poziomie około 11 394,8 Mg/rok.

Planowane budynki inwentarskie zostaną wyposażone w system wentylacji dachowej i szczytowej scharakteryzowanej w pkt. III niniejszej decyzji. W celu zapewnienia odpowiedniego mikroklimatu w kurnikach, zastosuje się wentylację nawiewno - wywiewną, opierającą się na szeregu wlotów powietrza umieszczonych w ścianach bocznych części inwentarzowej oraz wentylatorach wyciągowych dachowych i szczytowych. Wloty powietrza będą odpowiednio dobrane do wydajności planowanych do zainstalowania wentylatorów, a ich przepustowość będzie sterowana automatycznie. Wloty powietrza zostaną tak wykonane, aby nie powodować przeciągów czy też niekontrolowanych spadków temperatury.

Projektowane budynki inwentarskie ogrzewane będą gazem ziemnym z gazociągu w drodze gminnej (działka nr ewid. 290), za pomocą dmuchaw powietrznych zasilanych z kotłowni c.o. Zainstalowanych zostanie 8 kotłów gazowych o mocy do 300 kW każdy. Kotłownie zlokalizowane będą w części frontowej budynków. Eksploatacja kotłowni będzie odbywała się w cyklu zmiennym w trakcie roku, a ich praca uzależniona będzie głównie od pory roku i etapu cyklu chowu. Kurniki będą ogrzewane w okresach przygotowania ich do zasiedlenia. W sezonach letnich, eksploatacja kotłowni sprowadzać się będzie głównie do

wyrównania wilgotności wewnątrz obiektu. System ogrzewania będzie kompatybilny z systemem wentylacyjnym. Budynek administracyjno - socjalny ogrzewany będzie kotłem gazowym o mocy do 40 kW.

W ramach intensywnego chowu powstawać będzie pomiot kurzy wraz ze ściółką o maksymalnej ilości ok. 4571,5 ton rocznie. Ściółka będzie wymieniana przed każdym umieszczeniem w nim nowego stada kurcząt. Jako ściółkę używać się będzie gotową, zakupioną mieszaninę wiórów iglastych i odpowiednio dobranego torfu. Ściółka ta zawiera kontrolowaną zawartość wilgoci - z tego względu zalecamy rozścielanie jej w nagrzanym obiekcie (temp. posadzki 28-31 stopni C). Wilgoć zostanie oddana do powietrza podnosząc jego wilgotność, co jest wskazane dla pierwszych 1-2 dób po zasiedleniu obiektów hodowlanych. Ściółka będzie przywożona bezpośrednio na fermę. Obornik kurzy będzie w całości przekazywany jako odpad specjalistycznej firmie, zajmującej się produkcją podłoża do uprawy pieczarek po każdym cyklu. Pomiot nie będzie zagospodarowany na użytkach rolnych. W ciągu roku wystąpi ok. 6,5 rzutów drobiu, natomiast przerw technologicznych w ciągu roku, podczas których następować będzie usuwanie pomiotu kurzego, będzie łącznie 6.

Na terenie fermy znajdować się będzie 5 szczelnych zbiorników na socjalno-bytowe nieczystości płynne o poj. do 6 m³ każdy. Nieczystości będą wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Inwestor odprowadzać będzie wody opadowe i roztopowe powierzchniowo na tereny zieleni, biologicznie czynne, w obrębie działki, do której posiada tytuł prawny.

Wszystkie upadłe sztuki natychmiastowo usuwane będą z hali, czasowo magazynowane w planowanej chłodziarce, a następnie niezwłocznie - maksymalnie do kilkunastu godzin od ich powstania, powinny być odbierane przez koncesjonowaną firmę zewnętrzną (zajmującą się unieszkodliwianiem odpadów Kategorii 2) do ich utylizacji.

Uwzględniając fakt, iż przedmiotowa inwestycja objęta będzie pozwoleniem zintegrowanym tut. organ w niniejszej decyzji wskazał w warunkach uzgodnienia środki minimalizujące uciążliwości zapachowe wskazane w raporcie i jego uzupełnieniach. Skuteczność tych środków względem najbliższej zabudowy powinna być zweryfikowana na etapie wydania pozwolenia zintegrowanego. Kluczowe na tym etapie procesu inwestycyjnego jest określenie wymagań do projektu budowlanego, co zostało uczynione, a ze względu na brak planowanych przez inwestora urządzeń redukujących uciążliwości zapachowe (np. biofiltrów, płuczek), urządzeń takich nie określono w warunkach decyzji. Inwestor przewidział środki minimalizujące uciążliwości zapachowe związane przede wszystkim ze sposobem prowadzenia chowu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie powinno wypełniać najlepsze dostępne techniki określone w konkluzjach BAT szczegółowo ocenione przez organ wydający pozwolenie zintegrowane. Ryzykiem inwestora pozostaje wykazanie przed tym organem spełnienie wymogów prawnych w tym zakresie.

Z procesem realizacji przedsięwzięcia związana będzie okresowa emisja zanieczyszczeń do powietrza z prac transportowych, ziemnych i budowlanych, a także emisja hałasu wytwarzanego przez maszyny i środki transportu. Wymienione wyżej emisje nie będą mieć istotnego znaczenia, tym bardziej, że będą one związane z oddziaływaniami krótkotrwałymi związanymi z okresem budowy - odwracalne. Ustąpią one wraz z końcem budowy obiektu i nie spowodują kumulacji negatywnych skutków w środowisku.

Ocenia się, że w wyniku eksploatacji kurników następować będzie emisja do środowiska:

- ścieków bytowych;
- obornika;
- wód opadowych i roztopowych;
- odpadów komunalnych, odpadów przemysłowych i odpadów niebezpiecznych;

- zwłok zwierząt;
- pyłów i gazów emitowanych do powietrza z budynków inwentarskich, pyłów emitowanych z instalacji do przeładunku magazynowania pasz, pyłów i gazów emitowanych z instalacji do energetycznego spalania paliw.

Źródłami emisji do powietrza atmosferycznego będzie spalanie paliw w nagrzewnicach i agregacie prądotwórczym, chów zwierząt z którego zanieczyszczania (głównie pył, amoniak) odprowadzane są wentylatorami do atmosfery oraz załadunek i dystrybucja paszy. W celu ograniczenia uwalniania się do powietrza gazów w tym odorantów w podejmowanym chowie przewidziana jest wentylacja mechaniczna uzupełniona wlotami powietrza w ścianach kurnika, w celu stworzenia odpowiedniego mikroklimatu chowu brojlerów. Wobec powyższego uwzględniono to przy określaniu warunków eksploatacji obiektu.

Źródłem emisji hałasu będą przede wszystkim wentylatory i ruch pojazdów. Emisja hałasu do środowiska w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie może naruszać standardów jakości środowiska i winna być zgodna z dopuszczalnymi wartościami określonymi przepisami prawa, charakterystycznymi dla terenu oddziaływania przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, gwarantując dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Najbliżej położone budynki chronione akustycznie to zgodnie z klasyfikacją akustyczną organu gminy - tereny zabudowy zagrodowej na działce inwestycyjnej nr 4/2 obręb Kaleń gm. Wolbórz oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działce nr 6/2 obręb Kaleń gm. Wolbórz bezpośrednio przylegające do południowej granicy działki inwestycyjnej o nr 6/1 obręb Kaleń gm. Wolbórz. Zasięg oddziaływania akustycznego wykracza poza teren inwestycji. W celu zapobieżenia ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na w/w obszary chronione akustycznie w raporcie opisano środki minimalizujące w postaci tłumików na wentylatory dachowe w pięciu kurnikach oraz ekrany akustyczne planowane do zamontowania przy wentylatorach szczytowych wszystkich ośmiu kurników, których parametry i lokalizacje zostały wskazane w pkt. III niniejszej decyzji.

Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków kierowane będą bez pośrednictwa systemu kanalizacyjnego na tereny zielone w granicach własności inwestora.

Funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji będzie związane również z powstaniem odpadów. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie przewiduje się wytwarzanie następujących rodzajów oraz ilości odpadów:

- odpady inne niż niebezpieczne

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Przewidywana ilość [Mg/rok]
15 01 01	Odpady opakowaniowe z papieru i tektury	1,00
15 01 02	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych	1,005
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,10
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,50

- odpady niebezpieczne:

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Przewidywana ilość [Mg/rok]
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,01
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki, rtęciówki)	0,01

Wszystkie rodzaje odpadów powstających w wyniku funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia będą przekazywane wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Ponadto niektóre rodzaje odpadów tj. 15 01 01, można wykorzystać, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Sposób magazynowania odpadów wskazano w pkt. II niniejszej decyzji.

Ponadto podczas badania i leczenia zwierząt na terenie gospodarstwa mogą powstawać odpady weterynaryjne. Za gospodarkę odpadami weterynaryjnymi odpowiadać będą lekarze weterynaryjni, którzy zajmować się będą leczeniem i doглядaniem zwierząt u Inwestora. W/w odpady nie będą magazynowane tymczasowo na terenie przedsięwzięcia, lecz będą bezpośrednio po wytworzeniu zabierane przez lekarza weterynarii obsługującego gospodarstwo, który jest zobowiązany posiadać umowę z odpowiednim podmiotem posiadającym zezwolenie na zbiórkę i transport odpadów weterynaryjnych (niebezpiecznych).

Realizacja planowanych obiektów oraz elementów infrastruktury przedsięwzięcia powinna nastąpić z zachowaniem wymagań określonych w aktualnych przepisach prawa, w tym z zachowaniem wymaganych odległości i wykonania pasa zieleni złożonego z roślinności średnio- i wysokopiennej. Celem realizacji pasów zieleni oprócz funkcji krajobrazowych jest redukcja uciążliwości zapachowych oraz zapobieganie rozprzestrzenianiu się pyłów i zanieczyszczeń mikrobiologicznych.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia związane będzie z oddziaływaniami bezpośrednimi i pośrednimi, wtórnymi i skumulowanymi. Oddziaływanie wykracza poza granicę działki inwestora i ma charakter lokalny lub ponad lokalny w zależności od rodzaju oddziaływania. Powyżej w niniejszej decyzji opisano zasięg oddziaływania na klimat akustyczny. W kwestii oddziaływania na powietrze atmosferyczne oddziaływanie inwestycji będzie ponadlokalne i przebieg izolinii stężenia poszczególnych substancji ma znaczenie większy zasięg, aczkolwiek zgodnie z obliczeniami dyspersji zanieczyszczeń poza terenem inwestycji stężenia te nie będą ponadnormatywne. Ponadto zgodnie z treścią raportu przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie uciążliwe zapachowo poza terenem nie będącym we władaniu inwestora.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykazano, że funkcjonowanie obiektów nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (po zastosowaniu środków minimalizujących) oraz dopuszczalnych poziomów i wartości odniesienia substancji w powietrzu. Gospodarowanie odpadami w sposób uwzględniający zasady określone w przepisach o odpadach gwarantuje bezpieczne dla środowiska ich wykorzystanie lub unieszkodliwienie. Tym samym należy uznać, że podejmowana działalność nie będzie miała znaczącego, negatywnego wpływu na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614). Najbliższe zlokalizowane formy ochrony przyrody to:

- obszar chronionego krajobrazu Doliny Wolbórki w przybliżonej odległości 1,3 km;
- Sulejowski Park Krajobrazowy w przybliżonej odległości 3,2 km;
- rezerwat przyrody: Czarny Ług w przybliżonej odległości 3,6 km, Lubiaszów

w przybliżonej odległości 5,7 km.

Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność i spójność sieci Obszarów Natura 2000, a zwłaszcza na najbliższe położone obszary mające znaczenie dla Wspólnoty Lubiaszów w Puszczy Pilickiej PLH100026 położony w odległości ok. 5,7 km.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Z raportu nie wynika, by planowane przedsięwzięcie realizowane było na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Informacje dostępne w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach do niego, są wystarczająco szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po **zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w Raporcie o oddziaływaniu na środowisko rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.**

W przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez chronione gatunki, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia, lub mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614).

Informacje zawarte w Raporcie i jego uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, że na ich podstawie można ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko - nie nałożono obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę. Wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
2. Termin, o którym mowa w pkt. 1 pouczenia, może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja przedsięwzięcia przebiega etapowo i nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.
3. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb, za pośrednictwem Burmistrza Wolborza, w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora.
2. Mieszkańcy i strony postępowania wg wykazu (na tablicy ogłoszeń Sołectwa Kaleń, Sołectwa Stanisławów, w siedzibie Urzędu Miejskiego i na stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego w Wolborzu.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb.

Z up. BURMISTRZA
m. Kaczmarek
mgr inż. Maciej Kaczmarek
KIEROWNIK REFERATU BUDOWNICTWA,
GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ, ROLNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Inwestor

Zakład Drobiarski "DROB-BOGS"

Pan Jacek Bogusławski

Kaleń 5, 97-320 Wolbórz

Pełnomocnik:

PBE EkoProjekt, Pan Robert Kowalski

ul. Belzacka 127, 97-300 Piotrków Tryb.

II. Rodzaj, lokalizacja i zakres przedsięwzięcia

Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane będzie w miejscowości Kaleń na działkach o nr ewid: 2, 3, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1 gmina Wolbórz. Łączna powierzchnia działek wynosi 6,5507 ha.

Działki inwestycyjne o nr ewid: 2, 3, 4/1, 5/1, 5/2, 6/1 obręb Kaleń gm. Wolbórz są niezabudowane i wykorzystywane jako tereny rolnicze. Jedynie działka o nr ewid. 4/2 obręb Kaleń gm. Wolbórz zabudowana jest budynkiem mieszkalnym, obecnie niezamieszkałym oraz budynkiem gospodarczym.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się:

- od północy - tereny zadrzewione oraz tereny wykorzystywane rolniczo;
- od wschodu - droga gruntowa, dalej tereny wykorzystywane rolniczo oraz teren ubojni drobiu;
- od południa - tereny wykorzystywane rolniczo;
- od zachodu - tereny zadrzewione, nieużytki oraz tereny wykorzystywane rolniczo.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na:

- działka nr ewid. 15 w odległości ok. 171 m w kierunku południowo - wschodnim od projektowanego kurnika i ok. 106 m od granicy przedmiotowej działki nr ewid. 6/1;
- działka nr ewid. 175/3 w odległości ok. 337 m w kierunku północno - zachodnim od projektowanego kurnika i ok. 325 m od granicy przedmiotowej działki nr ewid. 6/1;
- działka nr ewid. 175/7 w odległości ok. 240 m w kierunku północnym od projektowanego kurnika i ok. 151 m od granicy przedmiotowej działki nr ewid. 6/1;
- działka nr ewid. 241 w odległości ok. 344 m w kierunku północnym od projektowanego kurnika i ok. 286 m od granicy przedmiotowej działki nr ew. 2.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ośmiu budynków inwentarskich – kurników dla brojlerów o łącznej obsadzie nie większej niż 1798 DJP oraz niezbędnej infrastruktury technicznej.

Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się na działkach o nr ewid. 2, 3, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1 obręb 0011 Kaleń gmina Wolbórz, w ramach którego przewiduje się:

1. Budowę siedmiu budynków inwentarskich wentylowanych mechanicznie, o powierzchni użytkowej hal produkcyjnych do 2915 m² dla każdego budynku, z przynależną częścią socjalno-techniczną.
2. Budowę jednego budynku inwentarskiego wentylowanego mechanicznie, o powierzchni użytkowej hal produkcyjnych w budynku do 2780 m², z przynależną częścią socjalno-techniczną.
3. Budowę budynku administracyjno - socjalnego o powierzchni zabudowy do 500 m².
4. Budowę wiaty magazynowej na sprzęt gospodarczy, maszyny itp. o powierzchni zabudowy do 500 m².
5. Posadowienie 16 sztuk silosów paszowych o ładowności do 30 Mg.
6. Budowę 8 zbiorników na ścieki technologiczne o pojemności do 12 m³.
7. Budowę 5 zbiorników na ścieki socjalne o pojemności do 6 m³.
8. Posadowienie wagi samochodowej o ładowności do 60 ton.
9. Wyposażenie fermy w cztery agregaty prądotwórcze o mocy silnika do 300 kW.
10. Budowę ekranów akustycznych.
11. Wyposażenie gospodarstwa w kontener na padlinę.
12. Wykonanie pasów zieleni izolacyjnej.
13. Budowę niezbędnych elementów infrastruktury technicznej (przyłącza: wody, energii elektrycznej opcjonalnie z nasłupową stacją transformatorową lub kontenerową, gazu ziemnego wraz z instalacjami po terenie).
14. Wykonanie niezbędnych dróg, placów manewrowych i miejsc postojowych dla samochodów osobowych z dwoma zjazdami publicznymi z drogi gminnej.

Łączna powierzchnia terenu inwestycji wyniesie 65 507 m², z czego łączna powierzchnia zabudowy oraz terenów utwardzonych wyniesie do 46 982,04 m², zaś pozostała część terenu stanowić będzie powierzchnię biologicznie czynną.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Maciej Kaczmarek
KIEROWNIK REFERATU BUDOWNICTWA,
GOSPODARKI KOMUNALNEJ, ROLNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA