

Inowrocław, dnia 06 grudnia 2021 r.

GOŚ.DŚ.6220.53.40.2020.2021

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust.1, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) dalej: „uooś”, § 3 ust.1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy podtiret pierwszy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), dalej: Kpa, po rozpatrzeniu wniosku ----- prowadzącej Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne – Producent Rolny Aneta Tyłka z siedzibą w Marcinkowie w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą techniczną do chowu drobiu – kur niosek w ilości 159,8 DJP celem produkcji jaj wylęgowych na terenie działki o nr ewid. 7/2 zlokalizowanej w Marcinkowie, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie.”** po przeprowadzeniu oceny oddziaływania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. **„Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą techniczną do chowu drobiu – kur niosek w ilości 159,8 DJP celem produkcji jaj wylęgowych na terenie działki o nr ewid. 7/2 zlokalizowanej w Marcinkowie, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie.”** i jednocześnie określami warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą techniczną dla kur niosek celem produkcji jaj wylęgowych na terenie nieruchomości oznaczonej nr ew. 7/2, położonej w obrębie miejscowości Marcinkowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. W ramach inwestycji planuje się budowę obiektu o powierzchni 5500 m², składającego się z dwóch sektorów przedzielonych ścianą nośną. W każdym z sektorów zlokalizowane zostaną po 2 rzędy gniazd. Łącznie w całym budynku zlokalizowane będą 4 rzędy gniazd.

Ponadto do kurnika planuje się dobudowę budynku pomocniczego o powierzchni 375 m² w którym wyodrębnione będą:

- pomieszczenie na sortownię i układanie jaj na palety ogrzewane podłogowo zasilane z kotła gazowego lub pompy ciepła zewnętrznej,

- chłodnia dla jaj,
- magazyn na opakowania do jaj,
- magazyn na jaja pozakalibrowe,
- część socjalna, w skład której wchodzić będzie szatnia, prysznic i toalety,
- stołówka,
- pomieszczenie techniczne (sterownia),
- pomieszczenie do magazynowania odpadów organicznych wyposażone w zamrażarkę.

Dodatkowo w skład planowanej inwestycji wchodzi: trzy silosy paszowe, w tym dwa o pojemności 20 t każdy dla kur niosek i jeden o pojemności 10 t dla kogutów, dwa zbiorniki podziemne na gaz o pojemności 6,7 m³ każdy, dwa zbiorniki bezodpływowe, jeden przeznaczony na ścieki technologiczne i jeden na ścieki socjalno-bytowe o pojemności około 30 m³ każdy, teren utwardzony na dojazd do budynku inwentarskiego, miejsca na magazynowanie odpadów komunalnych i miejsce gromadzenia obornika kurzego.

Zamierzenie dotyczy chowu kur niosek w ilości 39950 szt. co odpowiada 159,8 DJP. Produkcję oparto na prowadzeniu cykli produkcyjnych trwających ok. 42 tygodni. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie ściółkowym. Bezpośrednie sąsiedztwo planowanej fermy stanowią:

- od strony północnej grunty rolne o klasie bonitacyjnej określonej jako RIVb oraz RIVa,
- od strony wschodniej i południowej - grunty rolne o klasie bonitacyjnej określonej jako RII i RIV a,
- od strony zachodniej - droga.

Omawiana ferma drobiu zostanie usytuowana na terenie sąsiadującym z terenami chronionymi przed hałasem. W myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 j.t.) są to przede wszystkim tereny zabudowy jednorodzinnej.

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

II.1. Warunki określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia

1. Na terenie fermy prowadzić chów drobiu (kur niosek) w nieprzekraczalnej ilości 39950 szt., co odpowiada 159,8 DJP.
2. Prace związane z zajęciem terenu oraz rozpoczęciem robót ziemnych rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Rozpoczęcie prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków w zasięgu zajęcia terenu

(prowadzenia prac). Kontrola zajęcia siedlisk lęgowych powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż na 2 dni przed rozpoczęciem prac.

3. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić systematyczną kontrolę wykopów lub zagłębień terenu pod kątem obecności małych zwierząt, a w razie stwierdzenia uwięzionych osobników podjąć ich odłów i przenieść je do siedlisk zapewniających bezpieczne bytowanie poza zasięgiem oddziaływania inwestycji.

4. Wykonać wzdłuż całego ogrodzenia działki, bez bramy wjazdowej, pasy zieleni izolacyjnej, od strony zachodniej o szerokości 5 m i długości 100 m, od strony północnej o szerokości 4 m i długości 170 m, od wschodu o szerokości 4 m i długości 110 m oraz od strony południowej o szerokości 4 m i długości 180 m. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

5. Przez okres 3 lat od wykonania nasadzeń izolacyjnych prowadzić corocznie kontrolę udatności nasadzeń. W przypadku potwierdzenia obumarcia sadzonek bezzwłocznie wykonać nasadzenia zastępcze, celem wytworzenia zwartych pasów zieleni.

6. Nasadzenia prowadzić w okresie podwyższonej wilgotności powietrza i gruntu, zalecając ich realizację w okresie wiosennym lub jesiennym.

7. Do nasadzeń wykorzystywać sadzonki z poprawnie wykształconą bryłą korzeniową i częścią nadziemną.

8. Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.

9. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania terenu budowy lub/i przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza obszar inwestycji.

10. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.

11. Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

12. Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz stłuczki jaj przechowywać selektywnie w oznakowanej i zabezpieczonej przed dostępem zwierząt i osób nieuprawnionych chłodni.

13. Wytworzone nawozy wykorzystywać rolniczo na gruntach będących w dyspozycji Inwestora lub przekazywać innym podmiotom, na podstawie stosownych umów.

14. Nie magazynować obornika na terenie fermy.

15. Proces ładunku i rozładunku obornika wykonywać wyłącznie na terenie utwardzonym, wybetonowanym.

16. Obornik po każdym cyklu załadowywać na szczelną przyczepę podstawioną pod wrota kurnika, przykrywaną szczelną plandeką i wywozić po każdym cyklu technologicznym.
17. Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
18. Zastosować szczelny system poidel, zapobiegający rozlewaniu się wody.
19. Obsługę gospodarstwa ograniczyć do pory dziennej (w godzinach 6:00 - 22:00). W porze nocnej dopuszcza się jedynie transport zwierząt.
20. W żywieniu zwierząt stosować zbilansowaną dietę.
21. Pneumatyczny proces rozładunku paszy do silosów realizować przy zastosowaniu na odpowietrznikach silosów worków filtracyjnych o skuteczności odpylania 99,9%.
22. Aplikować dodatki do paszy gwarantujące skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie min. 25%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.
23. Wdrożyć działania ograniczające oddziaływanie przedsięwzięcia na jakość powietrza polegającego na aplikowaniu dodatków do ściółki gwarantujących skuteczność redukcji emisji amoniaku pochodzącej z budynków inwentarskich na poziomie nie mniejszym niż 20%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.

II.2. Warunki określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Na etapie realizacji inwestycji:

1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi oraz na bieżąco monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.
2. Place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
3. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych.
4. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy.
5. Należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych dla tego celu miejscach.

Na etapie eksploatacji inwestycji:

1. W budynkach inwentarskich prowadzić chów kur niosek w systemie ściółkowym o obsadzie nieprzekraczającej 159,8 DJP.
2. Fermę należy wyposażyć w płytę obornikową o pojemności nie mniejszej niż 191,76 m² przy wysokości składowania 1 m oraz zbiornik na odcieki o pojemności nie mniejszej niż 89,5 m³.
3. Urządzenia służące do przechowywania nawozów naturalnych należy wykonać z materiałów gwarantujących szczelność przed powstawaniem przecieków do środowiska gruntowo - wodnego oraz regularnie poddawać konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
4. Należy zaprojektować szczelną nawierzchnię w miejscu załadunku obornika na przyczepy transportujące.
5. Dla prawidłowego zagospodarowania rolniczego powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych należy zabezpieczyć areał gruntów rolnych nie mniejszy niż 97,7 ha z zachowaniem maksymalnej dopuszczalnej dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
6. W przypadku zbycia nawozów Wnioskodawca zobowiązany jest posiadać stosowną umowę z odbiorcą obornika.
7. Proces czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich należy prowadzić z zastosowaniem wyłącznie środków biodegradowalnych, nieszkodliwych dla środowiska.
8. Wodę na potrzeby funkcjonowania gospodarstwa ujmować z istniejącej gminnej sieci wodociągowej.
9. Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, opróżnianego przez wykwalifikowany podmiot.
10. Wody opadowe i roztopowe kierować na zasadzie ich rozsączenia na terenach zielonych stanowiących własność Inwestora, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
11. Odpady należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
12. Padłe zwierzęta należy przekazywać niezwłocznie uprawnionym jednostkom w celu ich unieszkodliwienia.

II.3. Warunki określone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu

Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace budowlane organizować w taki sposób, aby powodować jak najmniejszą uciążliwość akustyczną i emisję zanieczyszczeń w środowisku;
2. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od godziny 6.00 do 22.00;
3. Zapewnić prawidłową eksploatację sprzętu budowlanego i środków transportu w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu gleby i warstwy wodonosnej;
4. Zapewnić bezpieczne i higieniczne warunki pracy;

5. Odpady powstające w wyniku realizacji przedsięwzięcia zbierać w sposób selektywny i magazynować na utwardzonym podłożu w specjalnych kontenerach/pojemnikach wykluczający zanieczyszczenie środowiska.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Powstające w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska;
2. Uwzględnić rozwiązania minimalizujące uciążliwości akustyczne, w tym:
 - transport związany z obsługą przedsięwzięcia oraz prace rozładunkowe/załadunkowe, realizować głównie w porze dziennej tj. od godziny 6.00 do 22.00;
 - zastosować należy urządzenia o jak najniższym poziomie mocy akustycznej i nie przekraczającej wartości określonej w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, dla której została przeprowadzona analiza oddziaływania.
3. Zastosować rozwiązania minimalizujące emisję substancji i odorów do środowiska, w tym m.in.:
 - powstający w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia obornik, nie magazynować na terenie fermy - zapewniać jego bezpośredni wywóz z terenu nieruchomości;
 - po zakończonym cyklu produkcyjnym załadunek obornika kurzego prowadzić wewnątrz budynku;
 - transportować obornik pod przykryciem;
 - padłe/ubite zwierzęta magazynować w odpowiednich warunkach i tymczasowo; zapewniać bieżący wywóz z terenu fermy;
 - stosować odpowiednie żywienie i dodatki do ściółki, ograniczające emisję amoniaku;
 - proces załadunku silosów prowadzić w sposób nie powodujący znaczącego pylenia do środowiska.

III. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Planowany budynek inwentarski posadzić na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie.
2. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków i terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na przyległe tereny zielone.
3. Ścieki powstałe podczas higienizacji kurnika odprowadzać do zbiornika wybieralnego o zakładanej pojemności 30 m³.
4. Budynek wyposażać w system wentylacji mechanicznej składającej się z:
 - a) maksymalnie 12 wentylatorów dachowych, o wydajności katalogowej na poziomie min. 22 900 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,82 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m. Maksymalna moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosić będzie 79,9 dB (A);
 - b) maksymalnie 8 wentylatorów szczytowych, o wydajności katalogowej na poziomie min. 71 700 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze

odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 3 m i przekątnej 2,12 m (1,5 m x 1,5 m). Maksymalna moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosić będzie 89,9 dB (A).

5. Wentylatory szczytowe zainstalować w ścianie wschodniej kurnika.

6. W celu poprawy warunków rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wykonać pionowe kanały wyrzutowe (kolanka wylotowe), zapewniające wylot pionowy i większe wyniesienie zanieczyszczeń, na wszystkich szczytowych wentylatorach.

7. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny zastosować ekran akustyczny, który będzie stanowić przedłużona ściana zachodnia projektowanego kurnika. Ekran wykonać o wysokości minimum 1 m (wysokość ekranu od linii dachu) i długości minimum: 50 m (wzdłuż całej ściany zachodniej). Ekran akustyczny wykonać z bloczków z betonu komórkowego.

8. Planowane ogrzewanie budynku inwentarskiego, realizować za pomocą maksymalnie 8 nagrzewnic gazowych o mocy do 75 kW każda.

9. Budynek inwentarski wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 32 dB dla ścian i 32 dB dla dachu.

W projekcie budowlanym:

10. Uwzględnić rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo i higienę pracy;

11. Zaprojektować zabezpieczenia podłoża gruntowego przed zanieczyszczeniami powstającymi w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia;

12. Przewidzieć zabezpieczenia instalacji wodociągowej przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody;

13. W projekcie budowlanym przewidzieć pasy różnopoziomowej zieleni izolacyjnej, w tym wysokiej, zimozielonej, wzdłuż granicy terenu przedsięwzięcia, szczególnie od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej/zagrodowej.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:

Oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

V. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Wykonać analizę porealizacyjną w celu porównania ustaleń i wniosków zawartych w raporcie z rzeczywistym oddziaływaniem na środowisko, w pierwszym roku eksploatacji, w okresie letnim, obejmującą pomiary w zakresie emisji hałasu do środowiska w celu zbadania dotrzymania poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną najbardziej narażonych na oddziaływanie hałasu znajdujących się na działce o nr 19/11, 19/1, 20/4, 20/6, 21 obręb Olszewice. Pomiary te powinny zostać zrealizowane przez jednostkę akredytowaną oraz obejmować

zarówno porę dzienną, jak i nocną (przy pracy wentylacji na maksymalnych obrotach). W oparciu o uzyskane wyniki, przeprowadzić analizę, w tym szczegółowego porównanie zastosowanych na terenie gospodarstwa rozwiązań z określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przed wykonaniem badań, dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie gospodarstwa oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych. Badania dokonać według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 t. j.). Uzyskane wyniki badań przedstawić w terminie 1 miesiąca od dnia rozpoczęcia pomiarów. Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

VI Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138 tj.) zatem odstępuje się od określenia warunków w tym zakresie.

VII. Wymogi w zakresie gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do ww. instalacji, w związku z powyższym odstępuje się od formułowania wymogów w tym zakresie.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 04 września 2020 r. ----- prowadząca Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne – Producent Rolny Aneta Tylka z siedzibą w Marcinkowie zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą techniczną do chowu drobiu – kur niosek w ilości 159,8 DJP celem produkcji jaj wylęgowych na terenie działki o nr ewid. 7/2 zlokalizowanej w Marcinkowie, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie.”** które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy podtiret pierwszy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 uoos – strony postępowania zawiadamiane poprzez publiczne obwieszczenie.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 23 września 2020 r. GOŚ.DŚ.6220.53.4.2020 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w zakresie objętym wnioskiem. Obwieszczenia zostały wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz tablicy sołeckiej w Marcinkowie, Olszewicach oraz opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 23 września 2020 r. GOŚ.DŚ.6220.53.5.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o opinię zgodnie z powyższym.

Dnia 06 października 2020 r. dwie strony postępowania skorzystały z uprawnienia wynikającego z art.10 kpa do czynnego udziału stron i zgłosiły swoje uwagi do niniejszego postępowania. Sprzeciw swój strony postępowania argumentowały m.in. obawą przed nadmiernym odorem, hałasem wydobywającym się z inwestycji, pogorszeniem stanu zdrowia, niszczeniem nowopowstałej drogi, brakiem bezpieczeństwa dla dzieci ze względu na brak chodnika i oświetlenia, obniżeniem wartości gruntów, zmniejszeniem standardu życia.

Wobec czego pismem z dnia 12 października 2020 r. GOŚ.DŚ.6220.53.10.2020 tut. organ wezwał na podstawie art. 50 § 1 Kpa inwestora w związku z złożonymi uwagami do ustosunkowania się do obaw stron postępowania.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 12 października 2020 r. GOŚ.DŚ.6220.53.11.2020 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o powyższym wezwaniu inwestora. Obwieszczenia zostały wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz tablicy sołeckiej w Marcinkowie, Olszewicach oraz opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Opinią z dnia 05 października 2020 r. (data wpływu: 07 października 2020 r.), znak: N.NZ-42-2-80-1/20 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią z dnia 07 października 2020 r. (data wpływu: 13 października 2020 r.), znak: GD.ZZŚ.5.435.486.2020.AOT Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wraz z kartą informacji przedsięwzięcia wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z dnia 12 października 2020 r. (data wpływu: 13 października 2020 r.) znak: WOO.4220.997.2020.MSD Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię iż, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego postanowieniem z dnia 19 października 2020 r. znak: GOŚ.DŚ.6220.53.16.2020 tutejszy organ stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określił zakres raportu. Zakres został sformułowany na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Na niniejsze postanowienie stronom służyło zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy w terminie 7 (siedmiu) dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław.

Jednocześnie postanowieniem z dnia 19 października 2020 r. znak: GOŚ.DŚ.6220.53.17.2020 zawiesił przedmiotowe postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 19 października 2020 r. GOŚ.DŚ.6220.53.18.2020 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wydaniu postanowienia w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w sprawie zawieszenia postępowania administracyjnego. Obwieszczenia zostały wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz tablicy sołectkiej w Marcinkowie, Olszewicach oraz opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Dnia 3 listopada 2020 r. Inwestor odpowiedział wezwaniu Wójta Gminy Inowrocław z dnia 12 października 2020 r. znak: GOŚ.DŚ.6220.53.10.2020 gdzie poinformował, iż w celu podjęcia działań minimalizujących uciążliwość zapachową oraz hałasu z tytułu prowadzenia planowanego chowu kur niosek, zdecydował o konieczności przeprowadzenia analizy hałasu oraz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza. Analizując przedstawione wyniki obliczeń, należało stwierdzić iż nie spowodują istotnego zagrożenia dla czystości powietrza. Jeżeli chodzi o hałas analizy zostały wykonane dla skrajnie niekorzystnych warunków, ponieważ w efekcie dla planowanego przedsięwzięcia natężenie ruchu samochodów ciężarowych wynosić będzie: 2 razy w tygodniu dostawa paszy w porze dziennej samochodami ciężarowymi, 1 raz w tygodniu odbiór jaj, 1 raz w roku przywóz kur i 1 raz w roku wywóz obornika w dzień. Działania w zakresie ograniczenia hałasu będą obejmować zmniejszoną częstotliwość ruchu pojazdów, przy czym należy podkreślić że nawet przy skrajnie

zwiększonym (celowo wskazanym przez Inwestora) ruchu pojazdów ciężarowych obliczone wartości analizy hałasu są znacznie mniejsze od normatywnych.

Należy podkreślić, że nie można jednoznacznie ocenić stopnia ogólnej uciążliwości zapachowej instalacji wobec braku sparametryzowanych kryteriów tej oceny – brak na dzisiejszy moment regulacji prawnych oraz zróżnicowanych subiektywnych odczuć poszczególnych osób.

Lokalizacja budynku inwentarskiego dla kur niosek w obszarze o charakterze wiejskim, dobrze przewietrzanym, jest korzystna z punktu widzenia oddziaływania zapachowego. W momencie uchwalenia aktów prawnych normujących emisję złowonną do powietrza Inwestor zobowiązuje się do wykonania ewentualnych badań i spełnienia zawartych w przepisach norm odorowych. System chowu wybrany przez Inwestora ogranicza te czynniki do minimum. Usuwanie pomiotu kurzego (obornika) odbywać się będzie po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Pomiot usuwany będzie z kurnika i transportowany poza fermę.

W żaden sposób planowana inwestycja nie może wpłynąć negatywnie na zdrowie osób mieszkających w sąsiedztwie zamierzenia.

Wykonana analiza hałasu i zanieczyszczeń wykazała, że inwestycja nie będzie emitowała ponadnormatywnych poziomów hałasu i zanieczyszczeń.

Przyjęty sposób chowu kur niosek jest zaprojektowany i będzie wykonany zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów prawa obowiązującego w Polsce, jak również w Unii Europejskiej.

Dnia 29 grudnia 2020 r. inwestor przedłożył w tut. urzędzie raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko którego autorem jest mgr inż. Jolanta Rucińska.

Wobec powyższego dnia 11 stycznia 2021 r. GOŚ.DŚ.6220.53.21.2020 postanowieniem Wójt Gminy Inowrocław podjął z urzędu postępowanie oraz na podstawie art. 77 ust. 1 uoos zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o uzgodnienie warunków.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 11 stycznia 2021 r. GOŚ.DŚ.6220.53.24.2020 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o złożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko, o wydanym postanowieniu podejmującym postępowanie, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, o złożonej do tut. odpowiedzi inwestora na pismo z dnia 12 października 2020 r. GOŚ.DŚ.6220.53.10.2020. Obwieszczenia zostały wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz tablicy sołectkiej w Marcinkowie, Olszewicach oraz opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

W związku z udziałem społeczeństwa nie były zgłaszane uwagi i wnioski.

Dnia 04 lutego 2021 r. (data wpływu: 05 lutego 2021 r.) postanowieniem sygn. GD.ZZŚ.5.435.486.2020.AOT Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnił realizację przedsięwzięcia. Warunki w całości znajdują się w pkt. II.2 niniejszej decyzji.

Dnia 16 lutego 2021 r. WOO.4221.5.2021.MD1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w dokumentacji.

Opinią z dnia 09 lutego 2021 r. (data wpływu: 16 lutego 2021 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami ustalił warunki które znalazły się w niniejszej decyzji w pkt. II.3 i III pkt.10-13.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 11 marca 2021 r. (data wpływu: 12 marca 2021 r.) wydłużył termin złożenia wyjaśnień inwestora do dnia 15 maja 2021 r.

Dnia 18 maja 2021 r. (data wpływu: 24 maja 2021 r.) inwestor przedłożył informacje uzupełniające raport oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 22 czerwca 2021 r. sygn. WOO.4221.5.2021.MD1.3 wezwał inwestora do uzupełnienia wyjaśnień informacji zawartych w dokumentacji.

Dnia 07 lipca 2021 r. inwestor uzupełnił informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 06 sierpnia 2021 r. sygn. WOO.4221.5.2021.MD1.4 wezwał inwestora do uzupełnienia wyjaśnień informacji zawartych w dokumentacji.

Dnia 19 sierpnia 2021 r. inwestor uzupełnił informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 20 września 2021 r. WOO.4221.5.2021.MD1.6 wydłużył termin wydania uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia na środowisko do dnia 18 października 2021 r.

Dnia 21 października 2021 r. inwestor uzupełnił informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Dnia 22 października 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem sygn. WOO.4221.5.2021.MD1.7 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił następujące warunki które zawarte są w niniejszej decyzji w pkt. I, II.1, III pkt. 1-9, IV,V.

Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił strony postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym obwieszczeniem z dnia 26 października 2021 r. GOŚ.DŚ.6220.53.39.2020.2021 na podstawie art. 74 ust. 3 uoos a także art. 10 § 1 i art. 49 kpa. Obwieszczenia zostały wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz tablicach sołeckich w Marcinkowie, Olszewicach oraz opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Postanowieniem sygn. GOŚ.DŚ.6220.53.38.2020.2021 z dnia 26 października 2021 r. Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił, iż załatwienie sprawy wymaga analizy zgromadzonych w ramach postępowania materiałów a także ze względu na prowadzone czynności administracyjne i skomplikowany charakter sprawy wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest możliwe. W zaistniałych okolicznościach decyzja zostanie wydana w terminie do dnia 23 grudnia 2021 r.

Biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu, tut. organ przeanalizował i stwierdził:

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z obawą o spadek wartości sąsiednich nieruchomości tut. organ podkreśla iż, ww. zarzut nie wiąże się z oceną oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przepisy ustawy nie przewidują na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rozważań na temat spadku czy wzrostu wartości nieruchomości położonych w sąsiedztwie terenu inwestycji.

Obecnie nieruchomość o powierzchni 2 ha stanowią grunty rolne klasy RIVa i RIVb.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą techniczną dla kur niosek celem produkcji jaj wylęgowych na terenie nieruchomości oznaczonej nr ew. 7/2, położonej w obrębie miejscowości Marcinkowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. W ramach inwestycji planuje się budowę obiektu o powierzchni 5500 m², składającego się z dwóch sektorów przedzielonych ścianą nośną. W każdym z sektorów zlokalizowane zostaną po 2 rzędy gniazd. Łącznie w całym budynku zlokalizowane będą 4 rzędy gniazd.

Ponadto do kurnika planuje się dobudowę budynku pomocniczego o powierzchni 375 m², w którym wyodrębnione będą:

- pomieszczenie na sortownię i układanie jaj na palety ogrzewane podłogowo zasilane z kotła gazowego lub pompy ciepła zewnętrznej,
- chłodnia dla jaj,
- magazyn na opakowania do jaj,
- magazyn na jaja pozakalibrowe,
- część socjalna, w skład której wchodzić będzie szatnia, prysznic i toalety,
- stołówka,
- pomieszczenie techniczne (sterownia),
- pomieszczenie do magazynowania odpadów organicznych wyposażone w zamrażarkę.

Dodatkowo w skład planowanej inwestycji wchodzi: trzy silosy paszowe, w tym dwa o pojemności 20 t każdy dla kur niosek i jeden o pojemności 10 t dla kogutów, dwa zbiorniki podziemne na gaz o pojemności 6,7 m³ każdy, dwa zbiorniki bezodpływowe, jeden przeznaczony na ścieki technologiczne i jeden na ścieki socjalno-bytowe o pojemności około 30 m³ każdy, teren utwardzony na dojazd do budynku inwentarskiego, miejsca na magazynowanie odpadów komunalnych i miejsce gromadzenia obornika kurzego.

Zgodnie z założeniami Inwestora zamierzenie dotyczy chowu kur niosek w ilości 39950 szt., co odpowiada 159,8 DJP. Produkcję oparto na prowadzeniu cykli produkcyjnych trwających ok. 42 tygodni. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie ściółkowym.

Bezpośrednie sąsiedztwo planowanej fermy stanowią:

- od strony północnej - grunty rolne o klasie bonitacyjnej określonej jako RIVb oraz RIVa,
- od strony wschodniej i południowej - grunty rolne o klasie bonitacyjnej określonej jako RII i RIVa,

- od strony zachodniej - droga.

Omawiana ferma drobiu zostanie usytuowana na terenie sąsiadującym z terenami chronionymi przed hałasem. W myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 j.t.), są to przede wszystkim tereny zabudowy jednorodzinnej.

Najbliższą zabudowę chronioną akustycznie stanowi zabudowa mieszkaniowa znajdująca się na działkach:

- nr ewid. 19/11 obręb Olszewice w kierunku zachodnim w odległości ok. 50 m od planowanego budynku fermy,
- nr ewid. 19/1 obręb Olszewice - w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 80 m od planowanego budynku fermy,
- nr ewid. 20/4 obręb Olszewice - w kierunku południowo-zachodnim w odległości ok. 80 m od planowanego budynku fermy.

Identyfikacji terenów chronionych przed hałasem dokonano na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystania.

Na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno- błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód o zbiorników wód śródlądowych. Teren omawianej nieruchomości położony jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych oraz poza strefami ochronnymi wód.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie m.in.: roboty budowlane (w tym prace: ziemne, fundamentowe, żelbetowe, murarskie, montażowe konstrukcji stalowej i drewnianej dachu, ciesielskie, pokrywcze dachu, tynkarskie, malarskie antykorozyjne, izolacyjne elementów podziemnych i naziemnych, montaż i demontaż rusztowań, stemplowań i zabezpieczeń ochronnych, roboty drogowe oraz prace montażowe i instalacyjne z wyposażeniem technologicznym kurników.

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlanego - montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami instalacyjnymi. Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6:00-22:00) nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Prace budowlane nie powinny stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego. W przekazanej dokumentacji wskazano, że wykopy pod fundamenty zrealizowane zostaną do głębokości ok. 1,8 m p.p.t. Poziom wód gruntowych na omawianym terenie znajduje się na głębokości około 2 m p.p.t. W związku z powyższym nie zachodzi konieczność wykonania odwodnienia.

Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu - wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Wszelkie czynności wykonane zostaną ze szczególną dbałością

i ostrożnością, a używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Zaplecze terenu wyposażone zostanie w materiały do neutralizacji ewentualnych płynów eksploatacyjnych z maszyn i pojazdów używanych na budowie.

Odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).

Etap realizacji (budowy) planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem odpadów, które powstaną w podczas przygotowania terenu, prac ziemnych, budowlanych i montażowych (głównie odpady gleby i ziemi, gruzu budowlanego, materiałów izolacyjnych, złomu). Gospodarka odpadami obejmuje: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub pojemnikach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazane zostaną do przetwarzania, zgodnie z obowiązującymi przepisami, poza teren przedsięwzięcia.

Wytwarzane w wyniku funkcjonowania ocenianego przedsięwzięcia odpady przewiduje się magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko-chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania przemyślnie itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, oraz stłuczki jaj przechowywać selektywnie w oznakowanej i zabezpieczonej przed dostępem zwierząt i osób nieuprawnionych chłodni.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, należy postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zorganizowanej będzie budynek inwentarski, skąd głównie na skutek procesów fizjologicznych kur i podawania pasz, emitowany będzie głównie amoniak, siarkowodór, dwutlenek węgla i pył.

Mikroklimat w pomieszczeniach drobiarskich zależy do wielu czynników, takich jak pogoda, konstrukcja budynku, funkcjonowanie urządzeń grzewczo-wentylacyjnych, urządzeń służących do pojenia i żywienia ptaków oraz od systemu ich utrzymania (ściółka, ruszty czy klatki).

Z uwagi na wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, największe znaczenie ma praca wentylatorów, a właściwa wymiana powietrza jest niezbędna dla utrzymania dobrego stanu sanitarnego i zdrowotnego ptaków.

Planowany kurnik wyposażony zostanie w system wentylacji mechanicznej, na który składać się będą:

a) maksymalnie 12 wentylatorów dachowych, o wydajności katalogowej na poziomie min. 22 900 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitarami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy

wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,82 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m. Maksymalna moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosić będzie 79,9 dB (A);

b) maksymalnie 8 wentylatorów szczytowych, o wydajności katalogowej na poziomie min. 71 700 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 3 m i przekątnej 2,12 m (1,5 m x 1,5 m). Maksymalna moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosić będzie 89,9 dB (A).

W celu poprawy warunków rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń. Inwestor w ramach inwestycji wykona pionowe kanały wyrzutowe (kolanka wylotowe), zapewniające wylot pionowy i większe wyniesienie zanieczyszczeń, na wszystkich 8 wentylatorach szczytowych.

Do procesów pomocniczych powodujących emisję substancji do atmosfery na fermie drobiu należy zaliczyć spalanie gazu propan, który jest czynnikiem grzewczym w nagrzewnicach. W kurniku planuje się instalacje 8 nagrzewnic, o mocy pojedynczej z nich wynoszącej 75 kW, posiadające indywidualne odprowadzenia do atmosfery za pośrednictwem czterech emitorów o wysokości $h = 7,5$ m i średnicy na wylocie $d = 0,15$ m.

Źródłem emisji na fermie drobiu mogą być również zbiorniki na paszę. Z uwagi na fakt, iż proces transportu paszy odbywać się będzie w sposób hermetyczny i kontrolowany, nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń w sposób zorganizowany. Zakłada się, iż proces napełniania silosów paszowych będzie prowadzony w sposób pneumatyczny i nie będzie powodował emisji pyłu do powietrza atmosferycznego, gdyż będzie on prowadzony z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrznikach zbiorników, o skuteczności odpylania 99,9 %.

Ponadto źródłem emisji niezorganizowanej na terenie fermy jest także ruch pojazdów poruszających się po terenie fermy. Źródło emisji stanowią okresowo samochody ciężarowe lub ciągniki firm zewnętrznych - np. dowóz paszy, gazu, ściółki, wywóz obornika, kur. Eksploatacja pojazdów powodować będzie emisję zanieczyszczeń odprowadzanych do powietrza wraz ze spalinami. Przewiduje się, że ruch pojazdów związanych z funkcjonowaniem fermy drobiu na stan zanieczyszczenia powietrza będzie niewielki. Stanowi o tym stosunkowo małe natężenie ruchu i niewielka liczba pojazdów poruszających się po terenie obiektu.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą będzie przede wszystkim utrzymanie wysokiego poziomu higieny w budynkach inwentarskich oraz ich otoczeniu. W celu zachowania maksymalnych warunków z zakresu czystości i higieny przestrzegane będzie utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków, poidła będą sprawne, okresowo przeprowadzana będzie dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi.

Żywnienie zwierząt będzie fazowe, dostosowane do wielkości i rozwoju zwierząt. Ma to na celu redukcję wydalania składników pokarmowych tj.: azot i fosfor. Dawki zostaną dopasowane precyzyjnie do wymagań zwierząt będących na różnych etapach produkcji. Efektywne karmienie zwierząt ma za zadanie dostarczyć odpowiedniej ilości składników energetycznych, aminokwasów, minerałów, witamin oraz mikroelementów

potrzebnych do utrzymania dobrej kondycji stada. Bilansowanie to obejmować będzie fazy karmienia oraz formułowanie diety opartej na strawności składników pokarmowych.

Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji planuje się utrzymywać wysoki stopień higieny pomieszczeń inwentarskich, w tym w przerwach technologicznych realizowane będzie czyszczenie, mycie i dezynfekcję obiektu. Konieczne jest stosowanie środków biodegradowalnych.

Pojenie drobiu odbywać się będzie za pomocą poidel kropelkowych.

Istotnym działaniem ograniczającym oddziaływanie na stan jakości powietrza będzie stosowanie dodatków paszowych gwarantująca skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 25%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek zrealizowany zostanie zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.

W przedłożonym uzupełnieniu raportu autor uzupełnień Pan mgr inż. Józef Kiełbasa wskazał możliwość aplikacji dodatków do ściółki gwarantującej skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 20%.

Biorąc pod uwagę bliskie sąsiedztwo terenów mieszkaniowych względem fermy, nałożył na Inwestora dodatkowy warunek dotyczący aplikacji ww. dodatków. Dobór wielkości i częstotliwości dawek, podobnie jak w przypadku dodatków paszowych, należy zrealizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.

Powstający na fermie obornik nie jest i nie będzie magazynowany w jej obrębie.

Jednocześnie zaznaczam, iż w celu ograniczenia uciążliwości zapachowej nawozy naturalne należy przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu.

W celu zminimalizowania oddziaływania zamierzenia na etapie eksploatacji, zgodnie z uzupełnieniem z dnia 18 maja 2021 r., zaplanowano wykonanie pasów zieleni izolacyjnej wzdłuż wszystkich granic działki o nr ewid. 7/2 zlokalizowanej w Marcinkowie (z wyłączeniem wjazdu o długości 12 m). Przewidywana długość zaplanowanych pasów zieleni jest następująca: od strony zachodniej o szerokości 5 m i długości 100 m, od strony północnej o szerokości 4 m i długości 170 m, od wschodu o szerokości 4 m i długości 110 m oraz od strony południowej o szerokości 4 m i długości 180 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów (np. świerk pospolity, grab, jarząb, buk, brzoza, głóg oraz rodzime gatunki dębów i klonów), w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

Najbardziej istotnym zanieczyszczeniem powietrza, z hodowli drobiu jest amoniak oraz pył PM10 i PM2,5. Zgodnie z przeprowadzonymi analizami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na jakość powietrza.

Głównymi źródłami hałasu generowanego do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą (oraz są aktualnie):

a) stacjonarne źródła hałasu:

- wentylacja mechaniczna budynków inwentarskich,
- budynek inwentarski (hałas generowany przez zwierzęta)

- agregat prądowórczy,
 - rozładunek paszy do silosów,
 - chłodnia na martwe ptaki.
- b) ruchome źródła hałasu:
- transport surowców,
 - odbiór nawozów naturalnych,
 - transport zwierząt
 - wywóz odpadów itp.

Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces rozładunku paszy, transport nawozu, surowców i odpadów, kontrolne uruchamianie agregatu prądowórczego, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (6:00 - 22: 00). W porze nocy przewiduje się jedynie transport zwierząt.

Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej, zainstalowany zostanie agregat prądowórczy o mocy akustycznej 92,9 dB, który zostanie zlokalizowany przy południowej ścianie kurnika.

Ze względu na lokalizację w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej fermy zabudowy zagrodowej, przewiduje się budowę ekranu akustycznego, który będzie stanowić przedłużoną ścianę zachodnią projektowanego kurnika. Ekran wykonany zostanie o wysokości minimum 1 m (wysokość ekranu od linii dachu) i długości minimum 50 m (wzdłuż całej ściany zachodniej). Ekran akustyczny wykonać z bloczków z betonu komórkowego. Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu raportu z dnia 20 października 2021 r. materiał, z którego zostanie wykonany ekran charakteryzuje się wskaźnikiem izolacyjności akustycznej na poziomie 32 dB.

Budynek inwentarski wykonany zostanie o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 32 dB dla ścian i 32 dB dla dachu.

Przeprowadzona analiza akustyczna, uwzględniająca wprowadzone zabezpieczenia wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Przedmiotowa analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny wykonana została o teoretyczny model obliczeniowy oraz uwzględniała dane prognostyczne, które obarczone są pewnym zakresem niepewności. Proponuje się zatem, przeprowadzenie analizy rzeczywistych danych na podstawie badań empirycznych w celu określenia dotrzymania standardów klimatu akustycznego. Odpowiednim etapem do tych rozważań będzie analiza porealizacyjna. W celu porównania ustaleń i wniosków zawartych w raporcie z rzeczywistym oddziaływaniem na środowisko, w pierwszym roku eksploatacji, w okresie letnim, należy wykonać pomiary w zakresie emisji hałasu do środowiska w celu zbadania dotrzymania poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną najbardziej narażonych na oddziaływanie hałasu, znajdujących się na działce o nr 19/11, 19/1, 20/4, 20/6, 21 obręb Olszewice. Pomiary te powinny zostać zrealizowane przez jednostkę akredytowaną oraz obejmować zarówno porę dzienną, jak i nocną (przy pracy wentylacji na maksymalnych obrotach). W oparciu o uzyskane wyniki, należy przeprowadzić analizę, w tym szczegółowego porównania zastosowanych na terenie gospodarstwa rozwiązań z określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przed wykonaniem badań, należy dokonać

ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie gospodarstwa oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych. Badania należy dokonać według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie cyt. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Uzyskane wyniki badań należy przedstawić w terminie 1 miesiąca od dnia rozpoczęcia pomiarów w zakresie emisji hałasu do środowiska. Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat nie będzie znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej. Kurnik ogrzewany będzie za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem płynnym, charakteryzującym się stosunkowo niskimi współczynnikami emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z innymi paliwami. W związku z hodowlą drobiu wystąpi głównie emisja amoniaku, który nie jest gazem cieplarnianym.

W przypadku opisywanej inwestycji działania adaptacyjne będą miały na celu przede wszystkim zabezpieczenie ptaków przed wpływem dni bardzo upalnych i wystąpieniem zwiększonego ryzyka stresu cieplnego u zwierząt, co może spowodować zmniejszenie produktywności stada.

Jednym z działań ograniczających emisję gazów cieplarnianych będzie zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, czy urządzeń. Inwestor zapewni również właściwą izolację obiektu inwentarskiego. W celu zoptymalizowania procesów technologicznych zostaną zamontowane automatyczne systemy zadawania paszy oraz wody, co pozwoli na racjonalne wykorzystanie energii w tym zakresie.

Materiał budowlany, który zostanie zastosowany przy budowie przedmiotowego obiektu inwentarskiego będzie odporny na działanie wysokich i niskich temperatur oraz intensywnych opadów śniegu. Wykonane konstrukcje i infrastruktura będą odporne na nagłe zamarzanie oraz odmarzanie.

Teren, na którym przewidziano realizację inwestycji nie jest położony na obszarze zagrożonym powodzią lub obszarze charakteryzującym się ryzykiem wystąpienia powodzi, a także zagrożonym ruchami masowymi ziemi powodującymi osuwiska, nie przewiduje się, zatem działań adaptacyjnych w przedmiotowym zakresie.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138 j.t.).

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Woda używana będzie do celów socjalno - bytowych, porządkowych i technologicznych.

Projektuje się zastosowanie wodoszczelnego systemu pojenia ptaków oraz indywidualne opomiarowanie zużycia wody w kurniku (wodomierz na wejściu do budynku).

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia ścieki technologiczne z mycia obiektu gromadzone będą w szczelnym, zagłębionym i zakrytym zbiorniku na nieczystości płynne o pojemności 30 m³.

Ścieki bytowe również będą odprowadzane do osobnego szczelnego, zagłębionego i zakrytego zbiornika na nieczystości płynne również o pojemności 30 m³.

Wody opadowe i roztopowe z terenu fermy odprowadzane będą powierzchniowo w sposób nieorganizowany do ziemi.

Ładunek i rozładunek obornika odbywać się będzie tylko i wyłącznie na terenie utwardzonym, wybetonowanym.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017279644 - Dopł. spod Słońska, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zgodnie ze wskaźnikami produkcji nawozów naturalnych zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339), na terenie nieruchomości powstawać będzie obornik w ilości 1129,58 Mg/rok, o zawartości azotu na poziomie 16601,4 kg. Uwzględniając maksymalną wielkość rocznej dawki nawozu naturalnego, tj. 170 kg N, należy zaznaczyć, że do zagospodarowania powstałego nawozu niezbędny jest areał ok. 97,7 ha. Załadunek obornika będzie odbywał się na wybetonowanym szczelnym placu. Powstały nawóz naturalny przekazany zostanie innym podmiotom na podstawie stosownych umów.

W przedłożonym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono przedwstępną umowę zbycia obornika, który może zostać zagospodarowany na obszarze ok. 102 ha gruntów rolnych.

W przedłożonym uzupełnieniu wskazano, że obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy.

Prowadzony w gospodarstwie chów drobiu będzie odbywał się wyłącznie w obrębie zamkniętego budynku inwentarskiego. Obiekt będzie posiadać szczelne, pełne betonowe podłogi. Planowany obiekt będzie posiadał uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową.

Ze względu na zakres, rodzaj i lokalizację, planowana inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W bezpośrednim sąsiedztwie analizowanego zamierzenia nie znajdują się przedsięwzięcia o podobnym profilu działalności. W związku z powyższym, omawiane zamierzenie nie będzie związane z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 j.t.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Budowa obiektów będzie realizowana na terenie upraw polowych, gdzie nie potwierdzono obecności cennych typów siedlisk przyrodniczych, zadrzewień oraz obszarów zawodnionych lub podmokłych.

W obrębie otwartych terenów pól uprawnych stwierdzono obecność rzeczywistych i potencjalnych siedlisk bytowania gatunków zwierząt, w tym gatunków ptaków wykorzystujących wskazany typ siedliska jako areał lęgowy. Jednocześnie teren użytków rolnych pełni funkcję korytarzy rozproszonej migracji zwierząt.

Z uwagi na potencjalną migrację o charakterze lokalnym małych zwierząt na etapie realizacji inwestycji wskazano na konieczność kontroli terenu (wykopów) i podjęcie działań związanych z odłowieniem osobników i ich przeniesieniem do miejsc bezpiecznego bytowania poza obszar oddziaływania.

Jednocześnie kierując się zasadą przezorności dostosowano termin rozpoczęcia prac (zajęcia terenu i robót ziemnych) do czasu trwania okresu lęgowego ptaków z uwagi na obecność potencjalnego siedliska skowronka polnego jak również innych gatunków krajobrazu rolniczego.

Ponadto z uwagi na lokalizację inwestycji w obrębie otwartych terenów rolnych i sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowo-zagrodowej przewidziano wykonanie pasów zieleni izolującej.

Przyjęty zakres przedsięwzięcia i jego lokalizacja oraz uwzględniając zakres planowanych działań minimalizujących nie przewiduje się niekorzystnego wpływu przedsięwzięcia na przyrodę lub bioróżnorodność.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

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

W obecnym stanie prawnym nie istnieją przepisy warunkujące minimalną odległość ferm zwierzęcych od siedzib ludzkich, a także nie wprowadzono uregulowań prawnych w zakresie dopuszczalnych norm substancji odorotwórczych w powietrzu atmosferycznym.

W związku z powyższym, Inwestor zobligowany jest do przestrzegania obowiązujących standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031). Zgodnie z obowiązującym porządkiem prawnym nie jest możliwe wykluczenie lokalizacji inwestycji, dopuszczonych do realizacji przepisami prawa powszechnego, które przewidują, że po spełnieniu określonych wymogów, tego rodzaju inwestycje mogą być realizowane. Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że dotrzymane zostaną standardy jakości powietrza. Zasady zagospodarowania i wykorzystania terenu miejscowości Marcinkowo nie zostały określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz mając na uwadze fakt, że zamierzenie jest zgodne z obowiązującymi przepisami prawa oraz zachowane zostaną standardy jakości środowiska.

W obecnym stanie prawnym nie istnieją przepisy warunkujące minimalną odległość ferm zwierzęcych od siedzib ludzkich, a także nie wprowadzono uregulowań prawnych w zakresie dopuszczalnych norm substancji odorotwórczych w powietrzu atmosferycznym. W związku z powyższym, Inwestor zobligowany jest do przestrzegania obowiązujących standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031). Zgodnie z obowiązującym porządkiem prawnym nie jest możliwe wykluczenie lokalizacji inwestycji, dopuszczonych do realizacji przepisami prawa powszechnego, które przewidują, że po spełnieniu określonych wymogów, tego rodzaju inwestycje mogą być realizowane.

Podsumowując w związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złoonych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że omawiane zamierzenie, przy uwzględnieniu warunków eksploatacji przedsięwzięcia wyrażonych w sentencji, nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Obwieszczenie o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości przez umieszczenie na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, opublikowane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej w Urzędzie Gminy Inowrocław a także wywieszeniu na tablicy sołeckiej w m. Marcinkowo, Olszewice. Treść decyzji zostaje udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko - stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE:

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn.zm.) lub zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww., nie później niż w okresie sześciu lat od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 ustawy, termin może być przedłużony o kolejne cztery lata.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający pozwolenie na budowę.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław w terminie 14 (czternastu) dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy

przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Aneta Tylka;
2. strony postępowania (obwieszczenie art.74 ust. 3 uoos)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu,
Ks. Jerzego Popiełuszki 3,
87-100 Toruń;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu,
ul. Plac Klasztorny 1 b, 88-100 Inowrocław.

Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:

1. Starosta Inowrocławski, ul. Ratuszowa 36-38, 88-100 Inowrocław;

*sprawę prowadzi: Marta Molenda tel. 52-35-55-869
zatwierdziła: A. Kremska*

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art.1 ust.1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2021 r. poz.1923), załącznik – część I, ust.45