

BI.6220.4.2024.AS

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwana dalej k.p.a.), art. 71 ust. 1, 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, zwana dalej uouioś) oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 czerwca 2024 r. (data wpływu: 25 czerwca 2024 r.) złożonego przez Avifarm s.c. Stanisław Nowak, Maciej Nowak, Małgorzata Nowak o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady ptaków o 12 800 sztuk (51,2 DJP) w czterech kurnikach na istniejącej fermie drobiu zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 76/4 i 77/5 obręb Dąbrówka, gmina Płużnica, powiat wąbrzeski

orzekam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady ptaków o 12 800 sztuk (51,2 DJP) w czterech kurnikach na istniejącej fermie drobiu zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 76/4 i 77/5 obręb Dąbrówka, gmina Płużnica, powiat wąbrzeski, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach do wniosku.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:**
 1. Na terenie fermy należy prowadzić chów drobiu w nieprzekraczalnej ilości 52 000 szt. kur rodzicielskich, co odpowiada 208 DJP.
 2. Należy zaplanować i wykonać pasy zieleni izolacyjnej wzdłuż ogrodzenia od strony zachodniej działki inwestycyjnej (zgodnie z rysunkiem 1), o minimalnej długości 130 m i minimalnej szerokości 3 m. Do nasadzeń należy stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać należy sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.



III. Określam warunki dotyczące ochrony środowiska oraz obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:

1. Wdrożenie działania ograniczającego oddziaływanie przedsięwzięcia na jakość powietrza polegającego na aplikowaniu dodatków do paszy i ściółki gwarantujących skuteczność redukcji emisji amoniaku pochodzących z budynków inwentarskich na poziomie nie mniejszym niż 40%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek należy realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.
2. Wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz produkcyjne należy pobierać z wodociągu gminnego.
3. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz dachów odprowadzać należy powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.
4. Do czasu wywozu, padłe zwierzęta krótkotrwale przechowywać w kontenerze usytuowanym na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, bez dostępu nieuprawnionych osób, zwierząt i owadów. Zwierzęta padłe należy przekazać podmiotowi, który posiada stosowne pozwolenia na odbiór i transport w tym zakresie.
5. Powstające w trakcie hodowli nawozy należy stosować na własnych użytkach rolnych lub zawrzeć stosowne umowy. Nawozy stosować w sposób niezagrażający jakości wód podziemnych i powierzchniowych.
6. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów. Miejsca składowania odpadów należy zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi.
7. Tankowanie paliwa należy przeprowadzać pod nadzorem tak, by substancje i niebezpieczne, przede wszystkim ropopochodne, nie przedostały się do gruntu.
8. Naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem sprzętu należy przeprowadzać poza obszarem eksploatacji, na szczelnym stanowisku izolowanym od podłoża lub w wyspecjalizowanych placówkach.

IV. Ustalam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jego integralną część.

Uzasadnienie

W dniu 25 czerwca 2024 r., spółka Avifarm s.c. Stanisław Nowak, Maciej Nowak, Małgorzata Nowak, ul. Generała Józefa Hallera 37, 86-230 Lisewo, zwróciła się do Wójta Gminy Płużnica z wnioskiem z dnia 24 czerwca 2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady ptaków o 12 800 sztuk (51,2 DJP) w czterech kurnikach na istniejącej fermie drobiu zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 76/4 i 77/5 obręb Dąbrówka, gmina Płużnica, powiat wąbrzeski.

Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia autorstwa Ewy Rosa oraz Piotra Wojewódzkiego sporządzona w czerwcu 2024 r.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Płużnica.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami ustalono, że przedsięwzięcie jest zamierzeniem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Zgodnie z ww. rozporządzeniem, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się *przedsięwzięcia*

polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) ww. rozporządzenia, przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone.

Na podstawie powyższego, planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku ze złożonym wnioskiem, Wójt Gminy Płużnica zawiadomieniem z dnia 11 lipca 2024 r., znak: GPI.6220.4.2024.MM poinformował Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu do organów współdziałających o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Organ ustalił strony postępowania na podstawie art. 74 ust. 3a uouioś. W niniejszym postępowaniu, liczba stron postępowania przekracza 10. W związku z tym, mają zastosowanie przepisy określone w art. 49 k.p.a. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Płużnica oraz Urzędu Gminy Lisewo, a także na tablicy ogłoszeń w miejscowości Dąbrówka.

W toku postępowania administracyjnego:

- Pismem z dnia 11 lipca 2024 r., znak: GPI.6220.4.2024.MM, Wójt Gminy Płużnica wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie o wydanie opinii co do potrzeby oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia w opinii z dnia 16 lipca 2024 r., znak: NNZ.9022.3.1.2.2024, uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Pismem z dnia 11 lipca 2024 r., znak: GPI.6220.4.2024.MM, Wójt Gminy Płużnica wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływaniu na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 22 lipca 2024 r., znak: GR.ZZŚ.4901.233.2024.WL nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.
- Pismem z dnia 11 lipca 2024 r., znak: GPI.6220.4.2024.MM, Wójt Gminy Płużnica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wydanie opinii co do potrzeby oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływaniu na środowisko. Pismem z dnia 16 lipca 2024 r., znak: WOO.4220.482.2024.MD1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wójta Gminy Płużnica do uzupełnienia braków formalnych wniosku o wydanie opinii. Pismem z dnia 22 lipca 2024 r., znak: GPI.6220.4.2024.MM, Wójt Gminy Płużnica uzupełnił braki formalne wniosku. Pismem z dnia 25 lipca 2024 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W odpowiedzi na wezwanie, Wnioskodawca pismem z dnia 12 sierpnia 2024 r. uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia, spełniając warunki postawione w wezwaniu. Zawiadomieniem z dnia 29 sierpnia 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 sierpnia 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 29 sierpnia 2024 r., znak: WOO.4220.482.2024.MD1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań. W piśmie z dnia 10 września 2024 r., Wnioskodawca zwrócił się z prośbą o zmianę zapisu mówiącego o konieczności nasadzenia pasa zieleni izolacyjnej o długości minimum 300 m oraz o sprostowanie omyłki pisarskiej w ww. postanowieniu. W postanowieniu z dnia 27 września 2024 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przychylił się do prośby Wnioskodawcy, zmieniając zapisy postanowienia.

- Z uwagi na brak możliwości załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 § 3 k.p.a., Wójt Gminy Płużnica zawiadomieniem z dnia 12 sierpnia 2024 r., znak: BI.6220.4.2024.AS poinformował strony postępowania o nowym terminie załatwienia sprawy – do dnia 11 września 2024 r. Zawiadomieniem z dnia 4 września 2024 r., znak: BI.6220.4.2024.AS Wójt Gminy Płużnica ponownie poinformował strony postępowania o nowym terminie załatwienia sprawy – do dnia 30 września 2024 r.
- Zawiadomieniem z dnia 4 września 2024 r., znak: BI.6220.4.2024.AS, Wójt Gminy Płużnica poinformował strony postępowania o zakończeniu zbierania wszystkich dowodów i materiałów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w terminie 14 dni od otrzymania zawiadomienia. Zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Płużnica oraz Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Lisewo, wywieszzone na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy w Płużnicy, Urzędu Gminy w Lisewie oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Dąbrówka.

W toku postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi dotyczące przedmiotu sprawy.

W związku z tym, że w przedmiotowej sprawie stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 uouioś, w uzasadnieniu niniejszej decyzji wskazuję informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy. W związku z powyższym stwierdzam, że w przedmiotowej sprawie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Dla przedmiotowej fermy drobiu w dniu 21 maja 2020 roku Wójt Gminy Płużnica wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: GPI.6220.4.2020.AK.

Na podstawie zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji (uzupełnionej w dniu 14 sierpnia 2024 r.) stwierdzono, iż planowane zamierzenie polegać będzie na zwiększeniu obsady ptaków o 12 800 stanowisk (51,8 DJP), tj. z 39 200 stanowisk (156,8 DJP) do 52 000 stanowisk (208 DJP) w czterech istniejących kurnikach na fermie drobiu zlokalizowanej na dz. ew. nr 76/4 i 77/5 w miejscowości Dąbrówka, gm. Płużnica.

Na fermie prowadzona jest odchowalnia dla kur rodzicielskich. Obsada przedmiotowej fermi drobiu wynosi 39 200 stanowisk (156,8 DJP), tj. po 9800 stanowisk w każdym z czterech istniejących kurników. Infrastruktura towarzysząca fermy obejmuje:

- 4 silosy paszowe o pojemności ok. 25 m³ każdy,
- instalację grzewczą w kurnikach - 16 nagrzewnic gazowych z zamkniętymi komorami spalania o mocy 100 kW każda (po 4 w każdym kurniku),
- system wentylacji mechanicznej obejmujący 24 wentylatory dachowe (po 6 w każdym kurniku) i 8 wentylatorów szczytowych (po 2 w każdym kurniku),
- przydomową oczyszczalnię ścieków bytowych,
- 2 bezodpływowe zbiorniki o pojemności ok. 30 m³ każdy na wody zużyte do mycia pomieszczeń inwentarskich,
- instalację i sieć kanalizacyjną wód zużytych do czyszczenia kurników,
- zbiorniki na gaz płynny – 6 zbiorników o pojemności 6,4 m³ każdy,
- agregat prądotwórczy,
- instalację elektryczną i wodociągową.

Każdy budynek posiada powierzchnię użytkową wynoszącą ok. 1590 m². Obsada ptaków wynosi ok. 6,2 szt./m². Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zagęszczeniu obsady ptaków w każdym z istniejących kurników z 9800 stanowisk do 13 000 stanowisk, łącznie 52 000 stanowisk dla całej fermy (208 DJP). Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia maksymalna obsada ptaków wyniesie do 8,2 szt./m².

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z rozbudową, przebudową lub modernizacją istniejących kurników, nie zmieni się także ich wyposażenie. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zostanie zagęszczona obsada ptaków w istniejących kurnikach.

Na fermie prowadzony jest odchów młodych ptaków. Do odchowalni wstawiane są jednodniowe pisklęta, które są odchowywane przez okres około 20 tygodni. Po tym okresie - osiągnięciu przez ptaki dojrzałości i zdolności znoszenia jaj, przenoszone są one do ferm reprodukcyjnych, gdzie utrzymywane są przez okres około 42 tygodni (do 62 tygodnia życia).

Pojedynczy cykl odchowu trwa około 20 tygodni. W ciągu roku odbywają się średnio dwa cykle produkcyjne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na dz. ew. 76/4 i 77/5 o łącznej powierzchni całkowitej wynoszącej 3,6114 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów teren działek ewidencyjnych nr 76/4 i 77/5 stanowi grunt rolny zabudowany (BR-RIIIa, BR-RIIIb, BR-RIVa).

Powierzchnia zabudowy działki inwestycyjnej wynosi 8679,72 m², w tym budynki – 7369,72 m² oraz płyty fundamentowe – 1310 m². Powierzchnia biologicznie czynna, w tym grunt orny stanowi 27 434,28 m².

Wyjazd i wjazd na teren dz. ew. nr 76/4 i 77/5 realizowany będzie za pośrednictwem drogi gminnej zlokalizowanej od strony północnej fermy.

Teren inwestycji w niewielkiej części położony jest w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą Rady Gminy Płużnica z dnia 30 czerwca 2016 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego część wsi Dąbrówka, Płachawy, Goryń, Błędowo, Goryń, Wiewiórki w gminie Płużnica (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z 2016 r., poz. 2538). Zgodnie z ww. aktem prawa miejscowego działka nr 77/5 oraz 76/4 obręb Dąbrówka częściowo położone są na terenie 01.R z przeznaczeniem na tereny rolnicze oraz 02.E na terenach infrastruktury technicznej – elektroenergetyka. Natomiast część nieruchomości na której posadowiono obiekty inwentarskie wraz z infrastrukturą nie są objęte zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ferma drobiu jest położona na terenach rolniczych. W najbliższym otoczeniu znajdują się użytki rolne, pojedyncza zabudowa zagrodowa. Od strony wschodniej przedmiotowych nieruchomości położona jest autostrada A1.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Kip najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w odległości 200 m od granicy działki o nr ew. 77/5 obręb Dąbrówka i stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Przedłożone w raporcie analizy: akustyczna oraz wpływu emisji na stan jakości powietrza atmosferycznego wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu oraz zanieczyszczeń w powietrzu.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się grunty orne, grunty rolne zabudowane oraz drogi, w tym autostrada A1. Nie znajdują się tam inwestycje, dla których konieczne byłoby uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę powyższe, stwierdza się, że po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia nie będzie występować kumulacja oddziaływania.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Zaopatrzenie fermy w wodę odbywa się z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno - bytowe odprowadzane są do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków.

Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym odbywać się będzie przerwa technologiczna przewidziana na usunięcie obornika oraz czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich. Po usunięciu obornika kurniki zostaną umyte czystą wodą.

W celu ograniczenia zużycia wody, mycie wykonywane będzie z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych. Następnie kurniki zostaną zdezynfekowane poprzez zamgławianie lub parowanie wewnątrz budynków. Do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich będą stosowane środki biodegradowalne. Mycie pomieszczeń inwentarskich będzie odbywać się średnio dwa razy w roku. Maksymalna ilość wytwarzanych wód zużytych do mycia pomieszczeń inwentarskich, w ciągu roku wyniesie do 48,0 m³. Wody zużyte do mycia kurników będą odprowadzane do 2 bezodpływowych, wybieralnych zbiorników o pojemności ok. 30 m³ każdy. Wody te będą wykorzystywane rolniczo jako nawóz naturalny. Alternatywnie w przypadku konieczności umycia kurników z wykorzystaniem detergentów wytworzony ściek przemysłowy w ilości do 48 m³/rok zostanie wywieziony przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.

Teren przedmiotowej fermy nie jest wyposażony w system kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych na terenie Fermy Drobiu swobodnie spływają na teren nieutwardzony i wsiąkają w grunt.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap eksploatacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją zorganizowaną i niezorganizowaną. Źródłami emisji zorganizowanej są budynki inwentarskie – kurniki do odchowu ptaków. Wszystkie obiekty są ogrzewane za pośrednictwem nagrzewnic gazowych z zamkniętymi komorami spalania oraz są wyposażone w automatyczny system wentylacji mechanicznej służący do utrzymania odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności.

Zautomatyzowana wentylacja każdego kurnika, składa się z:

- 6 wentylatorów dachowych każdy o wydajności 11200 m³/h z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 7,6 m,
- 2 wentylatorów ściennych każdy o wydajności 36800 m³/h, z wylotem bocznym umieszczonym na wysokości 1,7 m oraz średnicy 1,38 m.

Wentylatory dachowe pracują przez cały okres chowu – czas pracy wynosi do 6720 h/rok, natomiast wentylatory ścienne w okresach wyższych temperatur – czas pracy wynosi do 400 h/rok.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia związany będzie z emisją z chowu zwierząt. W rezultacie utrzymywania zwierząt w kurnikach emitowane są takie substancje jak: amoniak (NH₃), metan (CH₄), podtlenek azotu (N₂O), siarkowodór (H₂S) i pyły (pył ogółem, pył PM10 oraz pył PM2.5), a także powstające w wyniku spalania propanu: dwutlenek siarki (SO₂), dwutlenek azotu (NO₂), tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂), pyły i benzo(a)piren.

Na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Dąbrówka wykorzystywane są 4 silosy paszowe. Proces napełniania silosów związany jest z emisją pyłów, które są emitowane do powietrza wylotami poziomymi o minimalnej wysokości geometrycznej 1 m oraz maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,1 m.

Ponadto, z terenu fermy okresowo do powietrza emitowane są substancje związane z pracą agregatu prądotwórczego (np. uruchomienia w celach konserwacyjnych) i są to: dwutlenek azotu (NO₂), dwutlenek siarki (SO₂), tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂), benzo(a)piren i pyły (pył ogółem, pył PM10 oraz pył PM2.5). Zakładany czas pracy tego źródła wynosi do 100 h/rok. Gazy spalinowe są wydalane do powietrza wylotem bocznym o minimalnej wysokości geometrycznej 2,3 m oraz maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,1 m.

Z instalacji emitowane są także produkty spalania propanu, który jest czynnikiem grzewczym w 16 nagrzewnicach gazowych. W każdym kurniku znajdują się po 4 nagrzewnice z zamkniętymi komorami spalania o mocy 100 kW każda, z których produkty spalania odprowadzane są za pośrednictwem oddzielnych kominów. Czas pracy nagrzewnic gazowych wynosi do 1200 h/rok. Gazy spalinowe są kierowane do powietrza oddzielnymi wylotami o minimalnej wysokości geometrycznej 4,1 m oraz maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,15 m.

W budynku socjalno-biurowym znajduje się kocioł gazowy o mocy 28 kW, który jest wykorzystywany na cele ogrzewania budynku i podgrzewania ciepłej wody. Czas pracy kotłowni wynosi do 1000 h/rok. Gazy spalinowe są emitowane do powietrza wylotem bocznym o minimalnej wysokości geometrycznej 2,2 m oraz maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,1 m.

Emisja niezorganizowana występująca na terenie fermy drobiu w miejscowości Dąbrówka jest związana z ruchem samochodów ciężarowych, ciągników w trakcie dowozu paszy, wywozu obornika, a także występuje w związku z ruchem samochodów osobowych.

Eksploatacja fermy będzie się wiązać również z emisjami typu odorowego przede wszystkim z zapachem ptactwa i odchodów drobiu. Zwiększenie intensywności emisji złowonnej narasta w okresie letnim przy wysokich temperaturach. Największa uciążliwość odorowa występuje podczas usuwania obornika, załadunku na środki transportu w celu wywiezienia oraz sprzątnięcia i wietrzenia pomieszczeń po zakończeniu cyklu.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

W załączniku nr 4 do ww. uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej programem”. Podmioty korzystające ze środowiska, w tym m.in. Wnioskodawca, zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań.

Dla zakładu nie zostały więc określone żadne konkretne działania, a działania ogólne będą przez Wnioskodawcę realizowane.

Na terenie fermy drobiu źródłami hałasu są zainstalowane wentylatory, proces załadunku paszy do silosów paszowych, praca agregatu prądotwórczego oraz praca silników pojazdów poruszających się po terenie fermy.

Głównymi źródłami hałasu generowanego do środowiska na etapie eksploatacji fermy są urządzenia wentylacyjne dachowe i szczytowe. Kurniki wyposażone są łącznie w 24 wentylatorów dachowych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 45 dB oraz 8 wentylatorów ściennych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 72 dB, których praca odbywa się zarówno w porze dziennej i nocnej.

Źródłami hałasu są również kurniki obsadzone drobiem, agregat prądotwórczy oraz środki transportu przywożące paszę, przywożące gaz, dostarczające i odbierające wyhodowane zwierzęta, a także ładowarka i samochody osobowe. Do obliczeń przyjęto, że na terenie fermy jednocześnie mogą pracować wszystkie źródła hałasu.

W Kip poinformowano, że przewiduje się następujący ruch pojazdów na terenie fermy po realizacji inwestycji (w porze dnia, do 16 godzin):

- dostawa paszy i gazu: ruch 2 pojazdów ciężarowych,
- ruch pojazdów ciężarowych transportujących ptaki na początku i końcu cyklu produkcyjnego oraz wywożące obornik – ruch 3 pojazdów,
- ruch ładowarki – ruch 1 pojazdu,
- ruch samochodów osobowych – ruch 4 pojazdów.

Jak wynika z danych przyjętych do analizy akustycznej obiektu fermy posiadają wysoką izolacyjność akustyczną zewnętrznych przegród budowlanych tj.: budynki inwentarskie, agregat prądotwórczy, charakteryzujące się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 40 dB dla ścian i dla dachu.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu: ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Omawiana ferma drobiu, zgodnie z zapisami 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), nie jest zaliczona do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Rozwiązania projektowe modernizowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie). Budynki zostały wykonane z ogniotrwałych, odpornych na wysokie i niskie temperatury materiałów budowlanych.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, oddziaływanie na klimat nie będzie znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej. Kurniki ogrzewane są 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.

W celu zoptymalizowania przebiegu procesów technologicznych oraz poziomu zużycia energii i materiałów w budynkach inwentarskich wykorzystywane są komputery sterujące procesami zadawania pasz, pracy wentylatorów oraz oświetlenia. Ponadto, w celu ograniczenia zużycia energii elektrycznej stosowane są żarówki i lampy energooszczędne.

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.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie realizacji nie przewiduje się wykonania robót budowlanych/instalacyjnych. Zamierzenie obejmuje zwiększenie obsady zwierząt w istniejących budynkach, które są przygotowane do prowadzenia chowu zwierząt.

W trakcie eksploatacji inwestycji wskazano między innymi na wytworzenie odpadów opakowaniowych, zużytych urządzeń, zwierząt padłych i ubitych z konieczności.

Przewidziano selektywne magazynowanie odpadów uwzględniające ich właściwości fizyko - chemiczne zabezpieczające przed oddziaływaniem na środowisko oraz przekazywanie ich uprawnionym podmiotom.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, przechowywane są w przeznaczonych do tego celu pojemnikach w 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.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przeprowadzone w dokumentacji analizy wykazują, że eksploatacja fermy po realizacji zamierzenia nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza. Przeprowadzona w dokumentacji analiza akustyczna wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

W związku z powyższym, planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz na obszarach siedlisk łąkowych i ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowiska morskie:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze wybrzeża oraz środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach górskich oraz leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną, w tym na obszarze strefy ochronnej ujęć wód i obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (na terenie funkcjonującej fermy drobiu, wewnątrz istniejących budynków) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych, budowy i rozbiórki obiektów kubaturowych.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Średnia gęstość zaludnienia na terenie Gminy Płużnica wynosi ok. 40 os/km². W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się budynki mieszkalne.

i) obszary przylegające do jezior:

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja jest zlokalizowana na obszarze uzdrowiska i obszaru ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Ponadto, inwestycja znajduje się w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20001029524929 – „Młynówka”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zamierzenie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza strefami ochrony wód.

Prowadzony na fermie chów drobiu będzie odbywał się wyłącznie w obrębie zamkniętych budynków inwentarskich. Obiekty posiadają szczelne, pełne betonowe podłogi.

Zgodnie ze wskaźnikami produkcji nawozów naturalnych zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 244), chów zwierząt w planowanych obiektach inwentarskich związany będzie z powstaniem obornika w ilości 320 mg/rok.

Wytworzony w trakcie trwania cyklu produkcyjnego obornik nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym zostaje usunięty z kurników i wywieziony z terenu fermy. Inwestorzy przewidują stosowanie wytwarzanego obornika na powierzchni około 5 ha

gruntów własnych a także posiadają podpisaną umowę zbycia-odbioru obornika na gruntach o powierzchni 26,69 ha. Łącznie obszar przewidziany pod stosowanie obornika wynosi ok. 32 ha.

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.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punktach 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 z dnia 3 października 2008 r. uouioś:

a) zasięg oddziaływania – obszar geograficzny i liczba ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o numerach ewidencyjnych 76/4 i 77/5 w miejscowości Dąbrówka. Obszar ww. działek stanowi grunty rolne zabudowane (Br). W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się budynki mieszkalne.

b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie związane z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

c) charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości o odwracalności oddziaływania:

Uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie drobiu, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złośliwych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych. Nie przewiduje się również nadmiernego obciążenia infrastruktury technicznej.

d) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się grunty orne, grunty rolne zabudowane oraz drogi, w tym autostrada A1. Nie znajdują się tam inwestycje, dla których konieczne byłoby uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę powyższe, stwierdza się, że po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia nie będzie występować kumulacja oddziaływania.

e) możliwość ograniczenia oddziaływania:

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, podłoga 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. W uzupełnieniu Kip z dnia 12 sierpnia 2024 r. (wpływ: 14 sierpnia 2024 r.), poinformowano, że przewiduje się obniżenie emisji amoniaku i siarkowodoru z instalacji o ok. 20 % poprzez zastosowanie powyższych metod żywieniowych. Inwestor dołoży starań, aby utrzymać ściółkę w stanie suchym poprzez zastosowanie poidel kropelkowych z miseczkami okapowymi, co może zredukować emisję amoniaku o minimum 20 %.

Na terenie fermy przewiduje się stosować następujące metody minimalizacji emisji pyłów:

- wykorzystanie ściółki o niskim potencjale pylenia (np. pellet, słoma, itp.),
- stosowanie paszy zawierającej oleje i tłuszcze surowe,
- wyposażenie silosów paszowych w worki wychwytyjące pyły na czas załadunku,
- stosowanie automatycznej regulacji pracy wentylatorów.

W celu ochrony powietrza na przedmiotowej fermie na etapie eksploatacji prowadzone będą regularne kontrole i naprawy obiektów i urządzeń (instalacji/urządzeń grzewczych, wentylacyjnych, energetycznych i paszociągów), a także wykorzystywane zostaną tylko sprawne technicznie pojazdy i urządzenia.

Powstający na fermie obornik jest usuwany z kurników każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Usuwany z pomieszczeń produkcyjnych obornik nie jest przechowywany na terenie fermy. Nawozy naturalne należy przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.

Istotnym działaniem ograniczającym oddziaływanie na stan jakości powietrza jest stosowanie dodatków paszowych i dodatków do ściółki obniżających emisję amoniaku. W uzupełnieniu Kip z dnia 12 sierpnia 2024 r. (wpływ: 14 sierpnia 2024 r.) Inwestor zadeklarował aplikowanie do paszy i/lub ściółki specjalistycznych dodatków gwarantujących skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 10 %. Biorąc pod uwagę wielkość obsady zwierząt w gospodarstwie fermy, tutejszy organ postanowił nałożyć warunek dotyczący aplikacji ww. dodatków, gwarantujący skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 40%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek, należy zrealizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.

Zaplanowano również wykonanie pasa zieleni izolacyjnej wzdłuż ogrodzenia od strony zachodniej działki inwestycyjnej (zgodnie z rysunkiem 1), o minimalnej długości 130 m i minimalnej szerokości 3 m. Do nasadzeń należy stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Do nasadzeń należy 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.

W celu ograniczenia emisji hałasu prowadzone będą okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z przygotowaniem i rozprowadzaniem pasz. Ponadto, na przedmiotowej fermie zastosowana będzie automatyczna regulacja pracy wentylatorów, co spowoduje skrócenie czasu ich pracy i włączanie tylko wtedy gdy jest to wymagane.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowego postanowienia, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją substancji złośliwych. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip, jej uzupełnieniach.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie drobiu, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złośliwych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania

techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych, dlatego

Określenie przez Wójta Gminy Płużnica warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1a uouioś. Wynika ono z potrzeby uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego.

Organ właściwy w sprawie, biorąc pod uwagę stanowiska organów opiniujących, a także kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 uouioś oraz środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), zwanej dalej uouioś a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b i d, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b oraz pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) postanowił przychylić się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i stwierdza, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie powinno ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W związku z tym, odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust.1 uouioś.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 uouioś.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń za pośrednictwem Wójta Gminy Płużnica w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oświadczenie to nie może zostać cofnięte. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 127a § 1 i 2, art 130 § 4 k.p.a.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art 84 ust. 2 uouioś..

Otrzymują

1. Pani Małgorzata Nowak, Avifarm s.c., ul. Generała Józefa Hallera 37, 86-230 Lisewo;
2. Pan Stanisław Nowak, Avifarm s.c., ul. Generała Józefa Hallera 37, 86-230 Lisewo;
3. Pan Maciej Nowak, Avifarm s.c., ul. Generała Józefa Hallera 37, 86-230 Lisewo;
4. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 k.p.a.;
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-950 Bydgoszcz,
2. Zarząd Zlewni w Toruniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie, ul. 1-go Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno,

Opłatę skarbową pobrano w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 oraz załącznika część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

sporządzona na podstawie art. 84 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

Planowana inwestycja polegać będzie na zwiększeniu obsady ptaków o 12 800 stanowisk (51,8 DJP), tj. z 39 200 stanowisk (156,8 DJP) do 52 000 stanowisk (208 DJP) w czterech istniejących kurnikach na fermie drobiu zlokalizowanej na dz. ew. nr 76/4 i 77/5 w miejscowości Dąbrówka, gm. Płużnica.

Na fermie prowadzona jest odchowalnia dla kur rodzicielskich. Obsada przedmiotowej fermi drobiu wynosi 39 200 stanowisk (156,8 DJP), tj. po 9800 stanowisk w każdym z czterech istniejących kurników. Infrastruktura towarzysząca fermy obejmuje:

- 4 silosy paszowe o pojemności ok. 25 m³ każdy,
- instalację grzewczą w kurnikach - 16 nagrzewnic gazowych z zamkniętymi komorami spalania o mocy 100 kW każda (po 4 w każdym kurniku),
- system wentylacji mechanicznej obejmujący 24 wentylatory dachowe (po 6 w każdym kurniku) i 8 wentylatorów szczytowych (po 2 w każdym kurniku),
- przydomową oczyszczalnię ścieków bytowych,
- 2 bezodpływowe zbiorniki o pojemności ok. 30 m³ każdy na wody zużyte do mycia pomieszczeń inwentarskich,
- przydomowa oczyszczalnia ścieków bytowych,
- instalacja i sieć kanalizacyjna wód zużytych do czyszczenia kurników,
- zbiorniki na gaz płynny – 6 zbiorników o pojemności 6,4 m³ każdy,
- agregat prądotwórczy,
- instalację elektryczną i wodociągową.

Każdy budynek posiada powierzchnię użytkową wynoszącą ok. 1590 m² obsada ptaków wynosi ok. 6,2 szt./m². Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zagęszczeniu obsady ptaków w każdym z istniejących kurników z 9800 stanowisk do 13 000 stanowisk, łącznie 52 000 stanowisk dla całej fermi (208 DJP). Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia maksymalna obsada ptaków wyniesie do 8,2 szt./m².

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z rozbudową, przebudową lub modernizacją istniejących kurników, nie zmieni się także ich wyposażenie. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zostanie zagęszczona obsada ptaków w istniejących kurnikach.

Na fermie prowadzony jest odchów młodych ptaków. Do odchowalni wstawiane są jednodniowe pisklęta, które są odchowywane przez okres około 20 tygodni. Po tym okresie - osiągnięciu przez ptaki dojrzałości i zdolności znoszenia jaj, przenoszone są one do ferm reprodukcyjnych, gdzie utrzymywane są przez okres około 42 tygodni (do 62 tygodnia życia).

Dla przedmiotowej fermi drobiu w dniu 21 maja 2020 roku Wójt Gminy Płużnica wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: GPI.6220.4.2020.AK.