

WGP.6220.20.2024

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2 art. 82 oraz art. 85 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.- cyt. dalej jako „uooś”), § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.- cyt. dalej jako „rozporządzenie o przedsięwzięciach”) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691- cyt. dalej jako „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Pana

..... reprezentującego
..... zamieszkałych w Turlejewie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Zmiana sposobu użytkowania obiektów inwentarskich na działkach o nr ewid. gr. 1/1, 9/1, 9/9, 9/11, 9/12, 9/13 obręb Turlejewo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie**” po przeprowadzeniu oceny oddziaływania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „**Zmiana sposobu użytkowania obiektów inwentarskich na działkach o nr ewid. gr. 1/1, 9/1, 9/9, 9/11, 9/12, 9/13 obręb Turlejewo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie**” i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

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

1. Na terenie fermy prowadzić chów drobiu z maksymalną obsadą w poszczególnych budynkach:
 - K-0 - (pow. hodowlana 580 m²) 12 180 szt. (48,72 DJP) do 5 tygodnia życia, 8 398 szt. (33,592 DJP) po 5 tygodniu życia,
 - K-1 - (pow. hodowlana 1 668 m²) 35 028 szt. (140,112 DJP) do 5 tygodnia życia, 24 152 szt. (96,608 DJP) po 5 tygodniu życia,
 - K-2 - (pow. hodowlana 1 900 m²) 39 900 szt. (159,6 DJP) do 5 tygodnia życia, 27 512 szt. (110,048 DJP) po 5 tygodniu życia,

- K-3 - (pow. hodowlana 1 580 m²) 33 180 szt. (132,72 DJP) do 5 tygodnia życia, 22 878 szt. (91,512 DJP) po 5 tygodniu życia,
 - K-4 - (pow. hodowlana 2 366 m²) 49 686 szt. (198,744 DJP) do 5 tygodnia życia, 34 259 szt. (137,036 DJP) po 5 tygodniu życia,
 - K-5 - (pow. hodowlana 2 366 m²) 49 686 szt. (198,744 DJP) do 5 tygodnia życia, 34 259 szt. (137,036 DJP) po 5 tygodniu życia,
 - K-6 - (pow. hodowlana 2 366 m²) 49 686 szt. (198,744 DJP) do 5 tygodnia życia, 34 259 szt. (137,036 DJP) po 5 tygodniu życia,
2. Prace realizacyjne rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
 3. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
 4. 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. 6⁰⁰— 22⁰⁰.
 5. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
 6. Na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
 7. Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przemyśle itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 8. Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w szczelnym, chłodzonym konfiskatorze, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych.
 9. Utrzymywać wysoki stopień higieny pomieszczeń inwentarskich, w tym w przerwach technologicznych realizować czyszczenie, mycie i dezynfekcję obiektu środkami biodegradowalnymi.
 10. Zastosować żywienie fazowe, poprzez dostosowanie ilości i składu paszy do fazy rozwojowej zwierząt.

11. Stosować szczelny system poidel w celu oszczędnego zużycia wody, a także redukcji substancji złoonych do powietrza.
12. Obornik po każdym cyklu ładować bezpośrednio na samochody ciężarowe i wwozić z terenu fermy.
13. Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu pod przykryciem, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
14. Pneumatyczny proces rozładunku paszy do silosów realizować przy zastosowaniu na odpowietrznikach silosów filtrów workowych o skuteczności minimum 97%.
15. Aplikować dodatki do ściółki gwarantujące skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie minimum 30%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób nieustannie zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.
16. Prace uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunek paszy do silosów, transport odpadów i surowców, realizować wyłącznie w porze dziennej od 06.00 do 22.00. Dopuszcza się wjazd pojazdów ciężkich oraz ich poruszanie się po terenie inwestycji we wczesnych godzinach porannych, ale jeszcze w godzinach nocnych, związane wyłącznie z odbiorem i wywozem brojlerów do uboju.

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

1. W budynku K-4 obecnie zainstalowane 10 wentylatorów dachowych wymienić na wentylatory o większej mocy o min 21700 m³/h, przy zachowaniu maksymalnej średnicy wylotu emitora 82 cm i minimalnej wysokości geometrycznej 8,5 m. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora wynosić będzie 80 dB.

III. 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.

IV. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 października 2024 r. (data wpływu: 31 października 2024 r.) pełnomocnik Pan _____ reprezentujący Państwa _____ oraz _____ zamieszkałych w Turlejewie zwrócił się do Wójta Gminy Inowrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania obiektów inwentarskich na działkach o nr ewid. gr. 1/1, 9/1, 9/9, 9/11, 9/12, 9/13 obręb Turlejewo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo

kujawsko-pomorskie”, uzupełnionym przez inwentaryzację przyrodniczą z dnia 8 listopada 2024 r. (data wpływu: 14 listopada 2024 r.).

Zaświadczeniem z dnia 12 listopada 2024 r. WGP.6727.231.2024 ustalono, że działki oznaczone geodezyjnie numerami 1/1, 9/1, 9/9, 9/11, 9/12, 9/13 położone w obrębie Turlejewo, gmina Inowrocław znajdują się w obszarze, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, wobec tego zgodnie z art. 49 kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy uooś strony postępowania zawiadamiane są poprzez publiczne obwieszczenie.

Zawiadomieniem z dnia 6 grudnia 2024 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy uooś zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania obiektów inwentarskich na działkach o nr ewid. gr. 1/1, 9/1, 9/9, 9/11, 9/12, 9/13 obręb Turlejewo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy uooś, Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 6 grudnia 2024 r. WGP.6220.20.2024 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji dla ww. przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 6 grudnia 2024 r. WGP.6220.20.2024 tut. organ wydłużył termin wydania decyzji do 7 lutego 2025 r. w związku z oczekiwaniem na uzgodnienia warunków przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

W związku z powyższymi obwieszczeniami z dnia 6 grudnia 2024 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania oraz poinformował społeczeństwo o wszczęciu postępowania dla ww. przedsięwzięcia oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przesłaniu dokumentacji do organów uzgadniających, a także o wydaniu postanowienia o wydłużeniu terminu wydania decyzji. Obwieszczenia zostały udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy Inowrocław, a także na tablicy informacyjnej w miejscowości Turlejewo.

Pismem z dnia 8 stycznia 2025 r. DI.ZZŚ.4900.1.2025.DG.GW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu przekazał według właściwości sprawę Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Zawiadomieniem z dnia 15 stycznia 2026 r. NNZ.9022.2.74.1.2024.2025 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu z uwagi na szczególnie skomplikowaną sprawę wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 15 lutego 2025 r.

Zawiadomieniem z dnia 17 stycznia 2025 r. WOO.4221.286.2024.MSD Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z uwagi na skomplikowany charakter sprawy wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 14 lutego 2025 r.

Wezwaniem z dnia 31 stycznia 2025 r. D.RZŚ.4900.6.2025.KZ (data wpływu: 3 lutego 2025 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wzywa Inwestora do złożenia wyjaśnień, informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 5 lutego 2025 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław przekazał Inwestorowi ww. wezwanie.

Postanowieniem z dnia 5 lutego 2025 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 7 kwietnia 2025 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 5 lutego 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turlejewo.

Opinią z dnia 14 lutego 2025 r. (data wpływu: 17 lutego 2025 r.) NNZ.9022.2.74.2.2024.2025 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu określił warunki jakie powinna zawierać decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 17 lutego 2025 r. (data wpływu: 18 lutego 2025 r.) WOO.4221.286.2024.MSD.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 21 lutego 2025 r.

Wezwaniem z dnia 18 lutego 2025 r. WOO.4221.286.2024.MSD.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w raporcie.

Pismem z dnia 19 lutego 2025 r. WGP.6220.20.2024 tut. organ przekazał powyższe wezwanie Inwestorowi.

Pismem z dnia 26 lutego 2025 r. (data wpływu: 3 marca 2025 r.) Inwestor dostarczył uzupełnienie do raportu na wezwanie z dnia 31 stycznia 2025 r. D.RZŚ.4900.6.2025.KZ Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Pismem z dnia 11 marca 2025 r. WGP.6220.20.2024 tut. organ przekazał uzupełnienie Inwestora Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Postanowieniem z dnia 7 kwietnia 2025 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 6 czerwca 2025 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 7 kwietnia 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turlejewo.

Wezwaniem z dnia 14 kwietnia 2025 r. D.RZŚ.4900.6.2025.KZ Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wzywał ponownie Inwestora do złożenia wyjaśnień, informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 16 kwietnia 2025 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław przekazał powyższe wezwane Inwestorowi.

Dnia 16 kwietnia 2025 r. wpłynął do tut. urzędu wniosek Inwestora o zawieszenie postępowania.

Pismem z dnia 23 kwietnia 2025 r. pełnomocnik zwrócił się z wnioskiem o wycofanie wniosku z dnia 14 kwietnia 2025 r.

Pismem z dnia 29 kwietnia 2025 r. Inwestor dostarczył do tut. urzędu odpowiedź na wezwanie z dnia 18 lutego 2025 r. WOO.4221.286.2024.MSD.3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Pismem z dnia 6 maja 2025 r. WGP.6220.20.2024 tut. organ przekazał powyższe uzupełnienie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Prośbą z dnia 23 maja 2025 r. Inwestor zwrócił się do Wójta Gminy Inowrocław o wydłużenie terminu złożenia wyjaśnień do wezwania z dnia 14 kwietnia 2025 r. D.RZŚ.4900.6.2025.KZ Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy. Wyzaczył termin do dnia 30 czerwca 2025 r.

Pismem z dnia 27 maja 2025 r. WGP.6220.20.2024 tut. organ przekazał powyższą prośbę Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Postanowieniem z dnia 4 czerwca 2025 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 6 sierpnia 2025 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 4 czerwca 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turlejewo.

Pismem z dnia 5 czerwca 2025 r. (data wpływu: 6 czerwca 2025 r.) D.RZŚ.4900.6.2025.KZ Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wyraził zgodę na wydłużenie terminu złożenia wyjaśnień Inwestora do dnia 30 czerwca 2025 r.

Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 10 czerwca 2025 r. przekazał Inwestorowi powyższe pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Zawiadomieniem z dnia 12 czerwca 2025 r. WOO.4221.286.2024.MSD.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 11 lipca 2025 r.

Dnia 30 czerwca 2025 r. wpłynęła kolejna prośba Inwestora o wydłużenie terminu złożenia wyjaśnień do wezwania z dnia 14 kwietnia 2025 r. D.RZŚ.4900.6.2025.KZ Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy. Wyzaczył termin do dnia 18 lipca 2025 r.

Pismem z dnia 7 lipca 2025 r. WGP.6220.20.2024 tut. organ przekazał powyższą prośbę Inwestora do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Dnia 7 lipca 2025 r. wpłynęło uzupełnienie Inwestora do wezwania z dnia 14 kwietnia 2025 r. D.RZŚ.4900.6.2025.KZ Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Pismem z dnia 8 lipca 2025 r. WGP.6220.20.2024 tut. urząd przekazał powyższe uzupełnienie Inwestora Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Pismem z dnia 9 lipca 2025 r. (data wpływu: 10 lipca 2025 r.) D.RZŚ.4900.6.2025.KZ Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy przychylił się do prośby Inwestora i wydłużył termin na złożenie wyjaśnień do 18 lipca 2025 r. o tym fakcie został poinformowany Inwestor.

Zawiadomieniem z dnia 14 lipca 2025 r. WOO.4221.286.2024.MSD.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ze względu na prowadzoną kontrolę przez Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy na przedmiotowej farmie poinformował, że sprawa zostanie rozpatrzona w terminie 30 dni od otrzymania protokołu z kontroli.

Postanowieniem z dnia 4 sierpnia 2025 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 6 października 2025 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 4 sierpnia 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turlejewo.

Zawiadomieniem z dnia 11 sierpnia 2025 r. D.RZŚ.4900.6.2025.KZ Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy z uwagi na skomplikowany charakter sprawy wyznaczył nowy termin do dnia 10 września 2025 r.

Zawiadomieniem z dnia 10 września 2025 r. D.RZŚ.4900.6.2025.KZ Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wyznaczył nowy termin do dnia 10 października 2025 r.

Dnia 22 września 2025 r. wpłynęło pismo WIOŚ-WI.7023.7.126.2025.ANo Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z informacją o ustaleniach kontroli.

Postanowieniem z dnia 2 października 2025 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 5 grudnia 2025 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 2 października 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turlejewo.

Wezwaniem z dnia 2 października 2025 r. WOO.4221.286.2024.MSD.7 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał ponownie Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w dokumentacji złożonej wraz z wnioskiem.

Pismem z dnia 3 października 2025 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław przekazał powyższe wezwanie Inwestorowi.

Postanowieniem z dnia 7 października 2025 r. D.RZŚ.4900.6.2025.KZ Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 15 października 2025 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław zwrócił się do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu z prośbą

o uwzględnienie warunków realizacji powyższego przedsięwzięcia, ze względu na to, że Inwestor będzie się ubiegał o pozwolenie zintegrowane.

Zawiadomieniem z dnia 21 listopada 2025 r. ŚG-IV.7220.30.2025 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zawiadamia, że opinia dotycząca warunków realizacji przedsięwzięcia zostanie wydana do dnia 31 grudnia 2025 r.

Dnia 18 listopada 2025 r. wpłynęło uzupełnienie Inwestora na wezwanie z dnia 2 października 2025 r. WOO.4221.286.2024.MSD.7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Pismem z dnia 24 listopada 2025 r. WGP.6220.20.2024 tut. organ przekazał uzupełnienie Inwestora do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Postanowieniem z dnia 1 grudnia 2025 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 5 lutego 2025 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 1 grudnia 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turlejewo.

Zawiadomieniem z dnia 22 grudnia 2025 r. ŚG-IV.7220.30.2025 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zawiadomił, że opinia dotycząca warunków realizacji przedsięwzięcia zostanie wydana do dnia 30 stycznia 2026 r.

Zawiadomieniem z dnia 30 grudnia 2025 r. WOO.4221.286.2024.MSD.8 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadamia o wyznaczonym nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 28 stycznia 2026 r.

Dnia 29 stycznia 2026 r. wpłynęło kolejne zawiadomienie WOO.4221.286.2024.MSD.9 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 27 lutego 2026 r.

Postanowieniem z dnia 2 lutego 2026 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 6 kwietnia 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 2 lutego 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turlejewo.

Postanowieniem z dnia 17 lutego 2026 r. WOO.4221.286.2024.MD1.10 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzgodnił warunki realizacji ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 24 lutego 2026 r. WGP.6220.20.2024 tut. organ przesłał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Inowrocławiu wszystkie uzupełnienia Inwestora do raportu, w celu ich uwzględnienia, z zapytaniem czy utrzymana zostaje opinia z dnia 14 lutego 2025 r. NNZ.9022.2.74.2.2024.2025.

Dnia 26 lutego 2026 r. wpłynęło do tut. urzędu postanowienie ŚG-IV.7220.30.2025 Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, który negatywnie zaopiniował ww. przedsięwzięcie.

Pismem z dnia 4 marca 2026 r. NNZ.9011.2.7.2026 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu pottrzymał swoją opinię wydaną w dniu 14 lutego 2025 r.

Zawiadomieniem z dnia 13 marca 2026 r. Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania oraz poinformował społeczeństwo o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, a także zgłoszonych żądań w sprawie wydania decyzji dla ww. przedsięwzięcia. Ponadto, wymieniono uzgodnienia wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania oraz poinformował społeczeństwo poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 13 marca 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turlejewo.

Postanowieniem z dnia 1 kwietnia 2026 r. WGP.6220.20.2024 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 6 maja 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 1 kwietnia 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turlejewo.

Strony postępowania nie zgłosiły uwag.

Biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, postanowienie uzgadniające Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu i postanowienie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, tut. organ przeanalizował i stwierdził, że jest to przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51 lit b) ww. rozporządzenia o przedsięwzięciach, tj.: „chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP- przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

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

Na podstawie zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji stwierdzono, iż analizowane zamierzenie polega na zmianie sposobu użytkowania obiektów inwentarskich na działkach o nr ewid. 1/1, 9/1, 9/9, 9/11, 9/12, 9/13 obręb Turlejewo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko — pomorskie.

Obecnie na terenie inwestycji znajduje się ferma drobiu wraz z infrastrukturą techniczną. W obiektach prowadzony jest chów indyków w ilości 1032 DJP.

Aktualnie na terenie fermy drobiu znajdują się następujące instalacje i obiekty:

- budynek inwentarski K-0 -K-6,
- pomieszczenia socjalno -techniczne,

- 10 silosów paszowych o pojemności 26 Mg. każdy,
- 3 silosy paszowe o pojemności 21 Mg, każdy,
- 2 naziemne zbiorniki na gaz płynny o pojemności ok. 6 700 l, każdy,
- 6 naziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności ok 6 400 l, każdy,
- 4 podziemne zbiorniki na gaz płynny o pojemności ok 6 400 l, każdy,
- 7 awaryjnych zbiorników na odcieki o pojemności do 10 m³ każdy,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności ok. 15 m³,
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności ok. 3 m³ każdy,
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności ok. 4 m³ każdy,
- 2 nagrzewnice gazowe o mocy ok. 60 kW każda,
- 24 nagrzewnice gazowe o mocy ok. 100 kW każda,
- agregat prądowórczy o mocy ok 132 kW,
- konfiskator,
- waga samochodowa,
- budynek mieszkalny.

W ramach inwestycji na terenie inwestycji przeprowadzone zostaną następujące czynności:

- zmiana sposobu użytkowania budynków inwentarskich polegająca na zmianie systemu chowu z chowu indyka na chów brojlera kurzego,
- budowę systemu kanalizacji deszczowej.

Inwestor zamierza utrzymywać ptaki z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze ok. 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi ok. 2,9 kg.

Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada w budynkach kształtowała się będzie na następującym poziomie:

- K-0 - (pow. hodowlana 580 m²) 12 180 szt. (48,72 DJP) do 5 tygodnia życia, 8 398 szt. (33,592 DJP) po 5 tygodniu życia,
- K-1 - (pow. hodowlana 1 668 m²) 35 028 szt. (140,112 DJP) do 5 tygodnia życia, 24 152 szt. (96,608 DJP) po 5 tygodniu życia,
- K-2 - (pow. hodowlana 1 900 m²) 39 900 szt. (159,6 DJP) do 5 tygodnia życia, 27 512 szt. (110,048 DJP) po 5 tygodniu życia,
- K-3 - (pow. hodowlana 1 580 m²) 33 180 szt. (132,72 DJP) do 5 tygodnia życia, 22 878 szt. (91,512 DJP) po 5 tygodniu życia,
- K-4 - (pow. hodowlana 2 366 m²) 49 686 szt. (198,744 DJP) do 5 tygodnia życia, 34 259 szt. (137,036 DJP) po 5 tygodniu życia,
- K-5 - (pow. hodowlana 2 366 m²) 49 686 szt. (198,744 DJP) do 5 tygodnia życia, 34 259 szt. (137,036 DJP) po 5 tygodniu życia,
- K-6 - (pow. hodowlana 2 366 m²) 49 686 szt. (198,744 DJP) do 5 tygodnia życia, 34 259 szt. (137,036 DJP) po 5 tygodniu życia.

Dojazd na teren inwestycji odbywał się będzie od strony południowej z drogi położonej na działce o nr ewid. 28.

Kurczęta, którymi zasiedlane będą kurniki, pochodzą z zewnętrznych wylęgarni (pisklęta pochodzące ze skrzyżowania kur różnych ras w celu uzyskania najlepszych cech

wymaganych od drobiu rzeźnego). Brojlery charakteryzują się wysoką wydajnością rzeźną i dobrą jakością mięsa. Wyróżnia się wiele odmian genetycznych tego typu kur np. o szybkim przyroście i dużej masie mięsa, inne o przyroście mięsa tylko w obrębie klatki piersiowej, odmiany odporne na choroby lub odmiany bardzo wydajne w przyjmowaniu pokarmu. Chów brojlerów trwa ok. 42 dni. Planuje się przeprowadzenie ok. 7 cykli chowu w ciągu roku.

Po okresie intensywnego chowu nastąpi okres postępu technologicznego, budynki będą starannie czyszczone przez specjalistyczną firmę. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany jest do ubojni, a budynki na nowo poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

Pasza w budynkach podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. W budynkach planuje się zastosować karmidła w systemie umożliwiającym regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy, które zmieniane są w zależności od wieku ptaków. Pasza transportowana będzie za pomocą paszociągów. Podawana pasza to pełnowartościowy gotowy pokarm w formie granulatu. Jej przeładunek do silosów przebiegał będzie w sposób hermetyczny — bezpyłowy. Silosy paszowe połączone zostaną z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem).

Załadunek obornika odbywał się będzie za pomocą maszyn na podstawione przyczepy. Przyczepy ustawione będą przed kurnikiem. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadały będą pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku obornika. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania obornika na terenie działek. Bezpośrednio po, załadunku na środki transportu będzie on -wywożony z terenu Wnioskodawcy.

W trakcie planowania przedmiotowej inwestycji Inwestor rozważał wariant alternatywny obejmujący wybudowanie dodatkowego obiektu kurnika wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W wariantcie alternatywnym na terenie inwestycji dodatkowo znajdowałyby się następujące instalacje i obiekty: budynek inwentarski K-7, 2 silosy paszowe o poj. 26 Mg, każdy, zbiornik na ścieki bytowe o pojemności ok. 4 m, 2 nagrzewnice gazowe o mocy ok. 100 kW, każda, powierzchnie utwardzone. Rozwiązanie to przełożyłoby się na wzrost: wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, zużycia wody, zużycia energii, ilości obornika, ilości sztuk padłych oraz ilości wód opadowych. Ponadto, rozważano również wariant obejmujący przeprowadzenie w ciągu roku 8 cykli produkcyjnych w kurnikach K-0, K-1 i K-4, które wyposażone są w wentylacje mechaniczną. Jeden cykl trwałby około 42 dni. Rozwiązanie to przełożyłoby się m.in. na wzrost zużycia wody i zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Z uwagi na powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, postanowił uzgodnić realizację inwestycji w wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska.

Na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich, przylegających do jezior objętych ochroną. W sąsiedztwie analizowanych działek nie znajdują się tereny leśne. Obszar położony jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław - Gniezno. Inwestycja nie znajduje się na terenach ryzyka i zagrożenia powodziowego.

Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Dla planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Na terenie inwestycji nie będą wykonywane żadne prace budowlane polegające na wykorzystaniu mieszanek betonowych, zużycia surowców, paliw i energii itp. W ramach dostosowania budynków inwentarskich do chowu, brojlerów przewiduje się wymianę poidel z miseczkowych na smoczkowe, dostawienie linii wodnych oraz paszowych w poszczególnych kurnikach. Zakres prac realizacyjnych obejmuje również wykonanie sieci kanalizacji deszczowej. Wszelkie prace realizacyjne wykonane zostaną wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6:00 - 22:00,

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu - wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych związane z wykonaniem systemu kanalizacji deszczowej. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki - wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Teren inwestycji wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.

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 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.).

W trakcie realizacji inwestycji wskazano na prognozowane wytworzenie zużytych sorbentów, materiałów filtracyjnych, ubrań ochronnych zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi.

Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03, niesegregowanych odpadów komunalnych.

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 przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, planuje się przechowywać selektywnie w szczelnym, chłodzonym konfiskatorze, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych.

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

W trakcie eksploatacji planowanego budynku inwentarskiego wystąpi emisja zanieczyszczeń, powstających przede wszystkim w wyniku funkcjonowania następujących źródeł:

- z procesów technologicznych — chów drobiu,
- z procesów pomocniczych — spalanie paliw w pojazdach poruszających się po terenie gospodarstwa, napełnianie silosów,
- z ogrzewania obiektów,
- z agregatu prądotwórczego.

Zanieczyszczenia z k-kurników odprowadzane będą do powietrza poprzez zastosowane systemy wentylacji mechanicznej w budynkach K-0, K-1 i K-4 oraz wentylacji grawitacyjnej w budynkach K-2, K-3, K-5 i K-6.

Zgodnie z raportem wyposażenie budynków inwentarskich w wentylację wygląda następująco:

- Kurnik K-0 wyposażony jest w 6 wentylatorów dachowych o średnicy ok. 82 cm, wydajności ok. 18 500 m³/h i wysokości wylotu ok. 6,3 m.
- Kurnik K-1 wyposażony jest w 14 wentylatorów dachowych o średnicy ok. 82 cm, wydajności ok. 18 500 m³/h i wysokości wylotu ok. 6,5 m.
- Kurnik K-4 wyposażony jest w 10 wentylatorów dachowych o średnicy ok. 82 cm, wydajności ok. 18 500 m³/h i wysokości wylotu ok. 8,5 m.
- Kurnik K-2 wentylowany, jest za pomocą jednego pionowego wylotu grawitacyjnego o wymiarach: szerokość ok. 0,5 m, długość ok. 104 m i wysokości ok. 7,6 m.
- Kurnik K-3 wentylowany jest za pomocą jednego pionowego wlotu grawitacyjnego o wymiarach: szerokość ok. 0,5 m, długość ok. 104 m i wysokości ok. 7,6 m.
- Kurnik K-5 wentylowany jest za pomocą jednego pionowego wylotu grawitacyjnego o wymiarach: szerokość ok. 0,5 m, długość ok. 104 m i wysokości ok. 8,2 m.
- Kurnik K-6 wentylowany jest za pomocą jednego pionowego wylotu grawitacyjnego o wymiarach: szerokość ok. 0,5 m, długość ok. 104 m i wysokości ok. 8,2 m.

W odniesieniu do zastosowanej wentylacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, wezwał Wnioskodawcę o przeanalizowanie czy warunki techniczne aktualnie zapewnione w budynkach inwentarskich zapewnią prawidłową wymianę powietrza w porze letniej i zimowej, przy wskazanych założeniach technologicznych, tj. wentylacji mechanicznej dachowej oraz grawitacyjnej.

W uzupełnieniu stwierdzono, że wentylacja grawitacyjna spełnia wymogi wymiany powietrza i jak najbardziej może być stosowana przy tuczu brojlera. Wskazano, że w analizowanym przypadku mamy do czynienia z kurnikami, które zostały stworzone do chowu indyków, tj. są one nieco wyższe i nie posiadają podsufitki tj. posiadają zwiększoną kubaturę umożliwiającą odpowiedni ruch powietrza przy wentylacji kalenicowej i jak najbardziej mogą one być wykorzystywane przy tuczu brojlera.

Wentylacja kalenicowa projektowana jest, w taki sposób, aby prędkość na wylocie osiągała wartość ~ od 0,5 m/s do 3 m/s w przypadku zastosowania wewnętrznych mieszaczy.

Otwarta kalenica jako wentylacja pozwala na osiągnięcie niższej niż w przypadku wentylatorów wilgotności wewnątrz kurnika co jest korzystne, ale nie pozwala na symulację dwóch cykli dnia i nocy w ciągu jednej doby, co sprawia, że brojlery w ciągu cyklu dorastają do wagi od 2,7 do 2,9 kg a nie jak w przypadku zamkniętego kurnika od 2,8 do 3,2 kg. Wentylacja wymuszona pozwala na całkowite zamknięcie kurnika, symulację kilku faz dnia i nocy w ciągu doby, zmniejszenie kubatury obiektu, oraz daje możliwość niemal natychmiastowej zmiany warunków, wentylacja naturalna wymaga wyższych obiektów, zwiększonej kubatury, i nie daje możliwości sterowania fazą dnia i nocy co sprawia, że kurczęta chowają się razem z naturalną zmiennością dobową i mają niższe przyrosty, co nie ma znaczenia przy tuczu indyków.

Jednocześnie stwierdzono, że faktycznie wentylatory w kurniku K-4 łącznie posiadają zbyt małą wydajność, w związku z czym w ramach inwestycji przeprowadzona zostanie modernizacja systemu wentylacyjnego. Obecnie zainstalowanych 10 wentylatorów dachowych zostanie wymienionych na wentylatory o większej mocy przy zachowaniu średnicy ok. 82 cm, na wentylatory o wydajności ok. 21 700 m³/h i wysokości wylotu ok. 8,5 m.

Pasza w budynkach podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. W budynkach planuje się zastosować karmidła w systemie umożliwiającym regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy, które mieniane są w zależności od wieku ptaków. Pasza transportowana będzie za pomocą paszociągów. Podawana pasza to pełnowartościowy gotowy pokarm w formie granulatu. Jej przeładunek do silosów przebiegał będzie w sposób hermetyczny — bezpyłowy. Silosy paszowe połączone zostaną z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem).

Na fermie stosowane będą różnego rodzaju pasze dostosowane do wieku i kondycji ptaków, które zawierały będą odpowiednie ilości białka dostosowane do skarmianej grupy ptaków.

Zamierza się zastosowanie sprawnych technicznie poidel smoczkowych, tak aby zapobiegać rozlewaniu wody.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą przewiduje się przede wszystkim utrzymanie wysokiego poziomu higieny w budynku inwentarskim oraz jego otoczeniu. Po okresie intensywnego chowu następuje okres postoju technologicznego, budynki będą starannie czyszczone przez specjalistyczną firmę.

Obiekty wyposażone są w system schładzania. System schładzania zapewnia w okresach letnich możliwość znacznego obniżenia temperatury, co pozytywnie wpływa na warunki panujące w obiekcie inwentarskim i dobrostan ptaków.

Inwestycja nie przewiduje budowy płyty obornikowej. Załadunek obornika odbywał się będzie za pomocą maszyn na podstawione przyczepy, które zostaną ustawione przed kurnikiem. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadały będą pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku obornika. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania obornika na terenie działek. Bezpośrednio po załadunku na środki transportu będzie on wywożony z terenu Wnioskodawcy.

W uzupełnieniu zadeklarowano, że Inwestor będzie stosował dodatki do ściółki ograniczające wydzielanie amoniaku i siarkowodoru, które dają kolejne 10-12 % redukcji.

Uwzględniając skalę zamierzenia, tut. organ uznał za zasadne stosowanie dodatków do ściółki jednak o wyższej skuteczności redukcji emisji amoniaku, tj. na poziomie nie mniejszym niż 30%, co zostało uwzględnione w warunkach postanowienia.

Emisja ze źródeł energetycznych obejmuje emisję zanieczyszczeń z systemu ogrzewania, który opierał się będzie na pracy nagrzewnicach gazowych. Nagrzewnice zasilane są gazem płynnym. Rozmieszczenie nagrzewnic w obiektach przedstawia się następująco:

- kurnik K-0 — 2 nagrzewnice gazowe o mocy 60 kW, każda,
- kurnik K-1 — 4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW, każda,
- kurnik K-2 — 4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW, każda,
- kurnik K-3 — 4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW, każda,
- kurnik K-4 — 4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW, każda,
- kurnik K-5 — 4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW, każda,
- kurnik K-6 — 4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW, każda.

W kurnikach K-0, K-1, K-2, K-3, K-6 nagrzewnice nie posiadają osobnych kominów do odprowadzania spalin. Emisja zanieczyszczeń do powietrza z nagrzewnic odbywa się za pomocą wentylacji dachowej.

W kurnikach K-4, K-5 emisja zanieczyszczeń powietrza do atmosfery pochodzi z kominków, które wychodzą z komór spalania przez ścianę, po czym skierowane są do góry.

Emisja ze źródeł energetycznych obejmuje także emisję zanieczyszczeń z agregatu prądotwórczego, funkcjonującego na terenie fermy w celu zapewnienia ciągłości pracy w warunkach przerw w dostawie prądu.

Łącznie na terenie inwestycji znajduje się 13 silosów paszowych. Pasza treściwa jest dostarczana do silosów specjalnymi pojazdami — paszowozami. Napełnianie silosu następuje bezpośrednio z samochodów (paszowozów) pneumatycznie przez rurę rozładowniczą. Kierowca paszowozu podłącza przewód z paszą do zaworu doprowadzającego paszę do silosów. Następuje automatyczny przeładunek paszy z samochodu do silosu. Połączenie pomiędzy samochodem, a silosem jest całkowicie szczelne. Z silosu odprowadzona jest rura odpowietrzająca, skierowana wylotem w dół (rura posiada wylot około 1 m nad ziemią), na którą kierowca pojazdu nakłada specjalny filtr workowy (o skuteczności 97,07 %), będący na wyposażeniu każdego paszowozu. Taki system odwietrzenia silosu umożliwia redukcję pyłu do poziomu około 30 mg/m (stężenie pyłu za filtrem).

Zgodnie z przeprowadzonymi analizami przewiduje się dotrzymanie standardów jakości powietrza.

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, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} 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 wskazano do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Nie przewiduje się, aby zamierzenie wpłynęło na pogorszenie sytuacji w strefie. Według informacji zawartych w raporcie, zgodnie z pismem Wójta Gminy Inowrocław, znak: WGP.6727.162.2024 z dnia 09.10.2024 r. najbliższe obiekty chronione akustycznie znajdują się:

- na działce sąsiadującej z terenem inwestycji od zachodu znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (dz. nr ew. 9/10 obręb Turlejewo);
- w odległości ok. 9 m na południe (mierzone od granicy inwestycji do granicy terenu chronionego akustycznie) znajduje się zabudowa zagrodowa (dz. nr ewid. 1/4 obręb Turlejewo);
- w odległości ok. 9 m na południe (mierzone od granicy inwestycji do granicy terenu chronionego akustycznie) znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (dz. nr ewid. 1/18 obręb Turlejewo);
- w odległości ok. 15 m na zachód (mierzone od granicy inwestycji do granicy terenu chronionego akustycznie) znajduje się zabudowa zagrodowa (dz. nr ewid. 4/1 obręb Turlejewo);
- w odległości ok. 32 m na południe (mierzone od granicy inwestycji do granicy terenu chronionego akustycznie) znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (dz. nr ewid. 1/17 obręb Turlejewo);
- w odległości ok. 92 m na południe (mierzone od granicy inwestycji do granicy terenu chronionego akustycznie) znajduje się zabudowa zagrodowa (dz. nr ewid. 1/6 obręb Turlejewo);
- w odległości ok. 128 m na północ (mierzone od granicy inwestycji do granicy terenu chronionego akustycznie) znajduje się zabudowa zagrodowa (dz. nr ewid. 8 obręb Turlejewo);
- w odległości ok. 154 m na północny-zachód (mierzone od granicy inwestycji do granicy terenu chronionego akustycznie) znajduje się zabudowa zagrodowa (dz. nr ewid. 5 obręb Turlejewo).

Głównym źródłem hałasu emitowanego z terenu fermy drobiu do środowiska będzie praca wentylatorów powodująca emisję energii akustycznej do otoczenia.

W obrębie przedmiotowej fermy pracuje 30 wentylatorów. Wentylatory dachowe stanowiły będą źródło hałasu zarówno w porze dziennej, jak i w porze nocnej.

Poziom mocy akustycznej wentylatorów obliczono na podstawie kart katalogowych. Wszystkie istniejące wentylatory dachowe w budynkach K-0 i K-1, zgodnie z danymi obliczeniowymi charakteryzowały się będą poziomem mocy akustycznej 74,9 dB. Z kolei

przewidziane do wymiany wentylatory w budynku kurnika K-4, zgodnie z danymi zwartymi w programie obliczeniowym (przedłożonymi w ramach ostatniego uzupełnienia) charakteryzowały się będą poziomem mocy akustycznej 80 dB.

Kurniki K-2, K-3, K-5 i K-6 wentylowane są wentylacją grawitacyjną, która nie generuje hałasu.

Konfiskator wyposażony jest w urządzenie chłodnicze. Równoważny poziom hałasu związany z pracą urządzenia chłodniczego przyjęto na podstawie karty katalogowej - 63 dB(A).

Budynkami, które w sposób znaczący emitowały będą hałas poprzez ściany i dachy, są budynki inwentarskie: wewnątrz których pracuje instalacja paszociągów (w porze nocnej paszo ciągi nie pracują).

Istniejące budynki inwentarskie posiadają zewnętrzne przegrody budowlane charakteryzujące się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie 45 dB i 25 dB.

W celu zabezpieczenia gospodarstwa przed ewentualnymi przerwami w dostawie prądu na terenie fermy znajduje się agregat prądotwórczy. Agregat wykorzystywany jest tylko w sytuacjach awaryjnych w celu zapewnienia dostaw prądu. Urządzenie uwzględniono w analizach jako kubaturowe źródło dźwięku.

Przewiduje się, że maksymalnie na teren inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, wjeżdżać będzie 12 pojazdów ciężkich oraz 3 pojazdy lekkie.

W normalnych warunkach pracy, w porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji, jednakże ze względu na fakt, iż dostawy do ubojni powinny odbywać się we wczesnych godzinach porannych, brojlery do uboju przewiduje się załadować i przetransportować nad ranem, a więc jeszcze w godzinach nocnych. Założono, że maksymalnie na teren inwestycji w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny w porze nocy, wjeżdżać będą 4 pojazdy ciężkie. Zakłada się więc, że wjazd pojazdów ciężkich oraz ich poruszanie się po terenie inwestycji w porze nocnej związane będą tylko z odbiorem brojlerów.

W obliczeniach uwzględniono także przeładunek paszy z samochodu cysterny do silosów. Przeładunek odbywa się pod ciśnieniem przy użyciu sprężarki zainstalowanej przy samochodzie, która napędzana jest za pomocą przekładni z silnika samochodu. W związku z powyższym, przy przeładunku paszy do silosów samochód ciężarowy musi mieć włączony silnik.

W celu ograniczenia negatywnego wpływu na klimat akustyczny omawianej inwestycji zastosowano następujące rozwiązania organizacyjno — techniczne:

- stosowanie sprawnych technicznie pojazdów, spełniających normy emisji hałasu do otoczenia,
- zastosowanie odpowiednio dobranej wentylacji, wykorzystującej wentylatory charakteryzujące się niskim poziomem mocy akustycznej oraz niskim zużyciem energii elektrycznej lub wykorzystanie wentylacji grawitacyjnej, która nie wiąże się z generowaniem hałasu,
- dostosowanie ruchu pojazdów wewnątrz fermy do godzin i tras minimalizujących ilość osób narażonych,
- prace uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunek paszy do silosów, transport odpadów i surowców realizowany będzie wyłącznie w porze dziennej od 06.00 do 22.00.

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

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

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

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).

Woda na etapie eksploatacji dostarczona zostanie z gminnej sieci wodociągowej i zużywania będzie do celów technologicznych (pojenia zwierząt), porządkowych, socjalno-bytowych.

Woda w budynkach podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych, które zapewniają ptakom stały do niej dostęp. Łączne średnioroczne zapotrzebowanie na wodę na terenie inwestycji w przypadku chowu brojlerów kurzych kształtowało się będzie na poziomie 21 416,7 m³/rok.

Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany jest do ubojni, a budynki na nowo poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przed dezynfekcją i po usunięciu obornika każdy budynek będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metoda na sucho”. Mieszanina roztworu i odkaźników wykorzystywana w procesie „zamglawiania” (dezynfekcja) przygotowywana jest przez firmę zewnętrzną, poza granicami działek inwestora (pobór wody nie następuje na terenie należącym do inwestora). Wodne roztwory zużywanych odkaźników podlegają odparowywaniu podczas stosowania „zamglawiania” wnętrza.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do 5 istniejących, szczelnych, podziemnych, bezodpływowych zbiorników. Następnie ścieki bytowe zostaną wywiezione przez uprawnionych odbiorców wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Zbiorniki te stanowią również zabezpieczenie dla inwestora, na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Zbiorniki umożliwiają również magazynowanie wód z mycia w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynków na mokro.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych budynków K-4, K-5, K-6 oraz części terenu utwardzonego odprowadzane będą kanalizacją deszczową do rowu na działce o nr ewid. 32, natomiast wody opadowe lub roztopowe z pozostałych powierzchni dachowych i utwardzonych Inwestor będzie odprowadzał na tereny zielone biologicznie czynne, do których posiada tytuł prawny.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego (z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie; słaby stan w zakresie testu C2 — ingresja, ascenzja wód zasolonych) i braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 — ingresja, ascenzja wód zasolonych) wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW6000161883199 — „Noteć od Noteci Zachodniej do jez. Wolickiego” zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (potencjał ekologiczny: zły; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych: tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych).

Teren inwestycji znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław - Gnieno. Najbliższe ujęcia wód podziemnych znajdują się w odległości ok. 280 m na północ względem omawianej fermy. Teren inwestycji nie jest położony w strefie ochrony pośredniej ujęć wód. Zlokalizowany jest również poza obszarami zagrożonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi.

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), po realizacji zamierzenia w związku z bytowaniem zwierząt w budynkach będzie powstawać około 4578,9 Mg obornika o zawartości azotu na poziomie 113099 kg, areał gruntów niezbędny do zagospodarowania

powstałego obornika wynosi 665 ha. Powstały nawóz nie będzie magazynowany na terenie fermy, po każdym cyklu produkcyjnym zostanie przekazany innym podmiotom na podstawie stosownych umów. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania obornika na terenie działek.

Prowadzony w gospodarstwie chów drobiu będzie odbywał się wyłącznie w obrębie zamkniętych budynków inwentarskich, które zlokalizowane będą na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie. Odpady niebezpieczne magazynowane będą wewnątrz budynku, w szczelnych zbiornikach, w wydzielonym do tego miejscu. Wydzielona pod place manewrowe i ciągi komunikacyjne część terenu Inwestycji jest utwardzona. Również zastosowano szczelny system poidel — w pełni zautomatyzowany i monitorowany, co zapewnia oszczędność zużycia wody. 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 Odry.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r- o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W związku z obecnością potencjalnych siedlisk ptaków na terenie inwestycji, wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa.

Teren Inwestycji nie jest zadrzewiony ani zakrzaczony, nie będzie więc konieczności wycinki drzew i krzewów.

Ponadto realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

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 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 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 uooś, 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.

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 Turlejewo nie zostały określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Ponadto, w obecnym stanie prawnym nie istnieją przepisy warunkujące minimalną odległość ferm zwierzęcych od siedzib ludzkich.

Reasumując, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji, 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 stwierdzono, że omawiane zamierzenie, przy uwzględnieniu warunków eksploatacji przedsięwzięcia wyrażonych w sentencji, nie wpłynie negatywnie na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem 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.



Wójt Gminy Inowrocław
Grzegorz Piątek

Otrzymują:

1. Pan Pełnomocnik
2. Strony postępowania wg odrębnego obwieszczenia zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos i 49 Kpa § 1
3. Aa


Naczelnik Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Środowiska

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
85-009 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 81
2. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu,
87-100 Toruń, Pl. Teatralny 2
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy,
85-071 Bydgoszcz, Al. Mickiewicza 15
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Plac Klasztorny 1B

Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:

1. Starosta Inowrocławski, 88-100 Inowrocław, ul. Mątewska 17.

Sporządziła:  J. Klucz, tel. 52 35 55 869, joanna.klucz@gminainowroclaw.eu, pokój nr 23, II piętro.

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Inowrocław
WGP.6220.20.2024
z dnia 20 kwietnia 2026 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

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

Planowana inwestycja polegać ma na zmianie sposobu użytkowania obiektów inwentarskich na działkach o nr ewid. 1/1, 9/1, 9/9, 9/11, 9/12, 9/13 obręb Turlejewo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko — pomorskie. Zmiana ta ma polegać na zmianie systemu chowu z chowu indyka na chów brojlera kurzego.

Inwestor zamierza utrzymywać ptaki z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze ok. 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi ok. 2,9 kg. Chów brojlerów trwa ok. 42 dni. Planuje się przeprowadzenie ok. 7 cykli chowu w ciągu roku.

Na fermie stosowane będą różnego rodzaju pasze dostosowane do wieku i kondycji ptaków, które zawierały będą odpowiednie ilości białka dostosowane do skarmianej grupy ptaków. Pasza w budynkach podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem.

Zamierza się zastosowanie sprawnych technicznie poidel smoczkowych, tak aby zapobiegać rozlewaniu wody.

Inwestor będzie stosował dodatki do ściółki ograniczające wydzielanie amoniaku i siarkowodoru.

Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada w budynkach kształtowała się będzie na następującym poziomie:

- K-0 - (pow. hodowlana 580 m²) 12 180 szt. (48,72 DJP) do 5 tygodnia życia, 8 398 szt. (33,592 DJP) po 5 tygodniu życia,
- K-1 - (pow. hodowlana 1 668 m²) 35 028 szt. (140,112 DJP) do 5 tygodnia życia, 24 152 szt. (96,608 DJP) po 5 tygodniu życia,
- K-2 - (pow. hodowlana 1 900 m²) 39 900 szt. (159,6 DJP) do 5 tygodnia życia, 27 512 szt. (110,048 DJP) po 5 tygodniu życia,
- K-3 - (pow. hodowlana 1 580 m²) 33 180 szt. (132,72 DJP) do 5 tygodnia życia, 22 878 szt. (91,512 DJP) po 5 tygodniu życia,
- K-4 - (pow. hodowlana 2 366 m²) 49 686 szt. (198,744 DJP) do 5 tygodnia życia, 34 259 szt. (137,036 DJP) po 5 tygodniu życia,
- K-5 - (pow. hodowlana 2 366 m²) 49 686 szt. (198,744 DJP) do 5 tygodnia życia, 34 259 szt. (137,036 DJP) po 5 tygodniu życia,

- K-6 - (pow. hodowlana 2 366 m²) 49 686 szt. (198,744 DJP) do 5 tygodnia życia, 34 259 szt. (137,036 DJP) po 5 tygodniu życia.

Po okresie intensywnego chowu nastąpi okres postoju technologicznego, budynki będą starannie czyszczone przez specjalistyczną firmę. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany jest do ubojni, a budynki na nowo poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

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

Dla planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Wójt Gminy Inowrocław
Grzegorz Piątek

