



DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, 2 i 3, 82 ust. 1 pkt 1 lit. a, b, c i ust. 3 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 lit. a i b tiret 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 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., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku FERMY DROBIU WOŹNIAK Sp. z o. o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na „*Budowie 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur o obsadzie max 372 618 szt. kurcząt (3 x 124 206 szt.) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach ewid. nr 805, 810, obręb Duszniki, gmina Duszniki (powiat szamotulski, województwo wielkopolskie)*”, biorąc pod uwagę uzgodnienia: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego, jak również ustalenia zawarte w Raporcie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonego przez Pana Tomasza Lamparskiego w grudniu 2022 r. wraz jego uzupełnieniami oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa,

Wójt Gminy Duszniki

- I. Ustala środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur o obsadzie max 372 618 szt. kurcząt (3 x 124 206 szt.) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach ewid. nr 805, 810, obręb Duszniki, gmina Duszniki (powiat szamotulski, województwo wielkopolskie)*”.
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności zachowania standardów środowiska, w tym ochrony zasobów przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Zaprojektować i wykonać maksymalnie 3 budynki inwentarskie (K-A7 - K-A9) o powierzchni wynoszącej do 2 687,58 m² i prowadzić w nich odchów kur w systemie wolierowym w maksymalnej łącznej obsadzie wynoszącej 124 206 szt. (173,89 DJP).
 2. Łączna maksymalna obsada w budynkach inwentarskich na terenie fermy objętej wnioskiem, po jej rozbudowie, nie może przekroczyć więcej niż 972 618 szt. kur młodych (1 361,67 DJP).
 3. W każdym z projektowanych kurników (K-A7-K-A9) zainstalować nie więcej niż 32 wentylatory dachowe z niezadaszonymi wylotami pionowymi, o średnicy 0,82 m ($\pm 10\%$), umieszczonymi na wysokości minimum 8,5 m n.p.t., o wydajności 18 000 m³/h ($\pm 10\%$) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 75 dB każdy oraz 12 wentylatorów

ściennych o wydajności 41 100 m³ ($\pm 10\%$) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 87 dB, każdy. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.

4. Pomiędzy sąsiadującymi narożnikami ścian, istniejących kurników K-A1 i K-A2, K- A3 i K-A4 oraz K-A5 i K-A6, zbudować ścianki pełniące funkcję osłon przekierowujących zanieczyszczone powietrze z wentylatorów bocznych ku górze.
5. Ścianki, o których mowa w pkt 4, wykonać jako szczelne dla fali akustycznej, o wysokości minimum 3,5 m i wyposażyć je w bramy otwierane wyłącznie na czas przejazdów pojazdów serwisowych.
6. W porze nocnej, tj. w godz. od 22:00 do 6:00, uruchamiać nie więcej niż 25% wentylatorów dachowych i ściennych.
7. Projektowane budynki inwentarskie ogrzewać za pomocą maksymalnie 18 nagrzewnic gazowych, do 6 nagrzewnic w każdym kurniku, o mocy do 75 kW każda.
8. Paszę przechowywać w szczelnych silosach. Odprowadzanie powietrza z silosów powinno odbywać się poprzez rury odpowietrzające z wylotem skierowanym do dołu, zabezpieczonym workiem z tkaniny filtracyjnej do pochłaniania emitowanego pyłu. W celu zachowania właściwych standardów powietrza, należy przestrzegać zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 r. poz. 845).
9. Do karmienia kur młodych stosować wieloetapowy system żywienia oparty na granulowanych paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt wraz z dodatkiem surowców oleistych lub substancji wiążących.
10. Obiekty inwentarskie czyścić na sucho i prowadzić dezynfekcję poprzez zamglawianie, bez generowania ścieków.
11. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z istniejącego na terenie fermy ujęcia wód podziemnych, w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
12. W planowanych kurnikach zastosować szczelny, automatyczny system pojenia drobiu.
13. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
14. Nie magazynować pomiotu na terenie fermy. Pomiot usuwać na bieżąco w zależności od wieku i ilości produkowanego pomiotu systemem taśmowym bezpośrednio na podstawione środki transportu i przekazywać podmiotom zewnętrznym na podstawie przepisów szczegółowych. W czasie transportu pomiot przykrywać np. plandeką.
15. Wykonać szczelne posadzki w obiektach inwentarskich oraz szczelne nawierzchnie dróg wewnętrznych i podłoże w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu. Dokładnie wyczyścić miejsca załadunku po każdej takiej czynności.
16. Przed rozpoczęciem prac teren inwestycji skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
17. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
18. Wycinkę drzew przeprowadzić od 1 września do końca lutego.

19. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
- pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
20. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
21. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem rodzimych gatunków w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo.
22. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
23. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
24. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w taki sposób, aby nie zagrażał zdrowiu i życiu ludzi oraz nie spowodował zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego.
25. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, prawidłowo eksploatowany i konserwowany, o małej uciążliwości akustycznej.
26. Wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem prowadzić w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00. Ruch pojazdów ciężarowych ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. od 6:00 do 22:00.
27. Pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze socjalne.
28. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
29. Z odpadami pochodzenia zwierzęcego należy postępować zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz.U. UE.L 09.300.1 ze zm.). W tym konkretnym przypadku magazynowanie padłych sztuk należy ograniczyć do 48 godz. w porze zimowej i 24 godz. w porze letniej. Odpady przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady te przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu, w warunkach chłodniczych.

30. Planowane do realizacji obiekty i elementy infrastruktury powinny być wykonane z zachowaniem wymaganych odległości, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. 2023r. poz. 297) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022r. poz. 1225).
 31. Emisja hałasu do środowiska nie może naruszać standardów jakości środowiska i musi być zgodna z dopuszczalnymi wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014r. poz. 112 ze zm.), w którym ustalone zostały dopuszczalne poziomy hałasu, w zależności od przeznaczenia terenu oraz polską normą PN-B-02151-02:1987 „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach” określającą warunki akustyczne, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia mieszkalne w budynkach.
 32. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny biologicznie czynne, należące do Inwestora. Sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych nie może naruszać interesu osób trzecich.
 33. Utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich oraz zapewnić odpowiedni mikroklimat pomieszczeń (temperaturę, wilgotność, stężenie gazów).
 34. Odizolować obiekty rolnicze (uciążliwe dla otoczenia) od najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej.
 35. Przy realizacji inwestycji uwzględnić wszystkie uwagi i wnioski zawarte w opracowanym dla przedmiotowego przedsięwzięcia raporcie o oddziaływaniu na środowisko wraz z jego uzupełnieniami.
- III. Stwierdza, iż dla przedsięwzięcia nie ma konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgenicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowań w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
- IV. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 3 stycznia 2023 r. Urzędu Gminy Duszniki wpłynął wniosek FERMY DROBIU WOŹNIAK Sp. z o. o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur o obsadzie max 372 618 szt. kurcząt (3 x 124 206 szt.) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach ewid. nr 805, 810, obręb Duszniki, gmina Duszniki (powiat szamotulski, województwo wielkopolskie)”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie zawsze znacząco oddziaływujące na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie.

Obwieszczeniem z dnia 22 lutego 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG, Wójt Gminy Duszniki poinformował strony postępowania, iż zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur o obsadzie max 372 618 szt. kurcząt (3 x 124 206 szt.) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach ewid. nr 805, 810, obręb Duszniki, gmina Duszniki (powiat szamotulski, województwo wielkopolskie)”.

Jednocześnie, zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 22 lutego 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG, zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 1 marca 2023 r., znak: PO.ZZŚ.4.4901.113.2023.JD.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, działając na podstawie art. 65 § 1 oraz art. 20 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, przekazał według właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wystąpienie Wójta Gminy Duszniki z dnia 22 lutego 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną z dnia 28 marca 2023 r., znak: ON-NS.9011.4.9.2023 zaopiniował warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur o obsadzie max 372 618 szt. kurcząt (3 x 124 206 szt.) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach ewid. nr 805, 810, obręb Duszniki, gmina Duszniki (powiat szamotulski, województwo wielkopolskie)”, wskazując jednocześnie na konieczność spełnienia określonych uwarunkowań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 29 marca 2023 r., znak: WOO-IV.4221.45.2023.AW.1 zawiadomił, iż załączony do wystąpienia Wójta Gminy Duszniki raport wymaga uzupełnienia oraz wskazał, że z uwagi na konieczność jego uzupełnienia sprawa zostanie załatwiona w terminie 30 dni od dnia otrzymania kompletnych uzupełnień.

W dniu 4 kwietnia 2023 r. do Wójta Gminy Duszniki wpłynęło zawiadomienie z dnia 4 kwietnia 2023 r., znak: PO.RZŚ.4901.53.2023 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu informujące, iż dotrzymanie terminu ustawowego wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy, informujące jednocześnie, iż jego wydanie nastąpi w terminie do dnia 5 maja 2023 r.

O powyższych stanowiskach organów współdziałających, Wójt Gminy Duszniki zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 11 kwietnia 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG. Jednocześnie z uwagi na konieczność uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko, oczekiwanie na uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, a następnie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z udziałem społeczeństwa, poinformowano o przesunięciu terminu załatwienia sprawy do dnia 31 lipca 2023 r.

Jednocześnie, w związku z koniecznością uzupełnienia dokumentacji na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 11 kwietnia 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu oraz złożenia stosownych wyjaśnień.

Zawiadomieniem z dnia 7 kwietnia 2023 r., znak: DSK-III.7030.1.7.2023 Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował, że opinia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, nie zostanie wydana w ustawowym terminie ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego. Jednocześnie wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy do dnia 26 maja 2023 r.

Wójt Gminy Duszniki obwieszczeniem z dnia 19 kwietnia 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG poinformował o powyższym strony postępowania.

W dniu 4 maja 2023 r. do Wójta Gminy Duszniki wpłynęło uzupełnienie inwestora na wezwanie z dnia 11 kwietnia 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG.

W dniu 8 maja 2023 r. do Wójta Gminy Duszniki wpłynęło zawiadomienie z dnia 8 maja 2023 r., znak: PO.RZŚ.4901.53.2023 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu informujące, iż dotrzymanie terminu ustawowego wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy, informujące jednocześnie, iż jego wydanie nastąpi w terminie do dnia 5 czerwca 2023 r, o czym Wójt Gminy Duszniki poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 15 maja 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG.

Uzupełnienie wniesione przez Inwestora, przekazane zostało do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Jednocześnie w związku z uzupełnieniem dokumentacji, w toku postępowania pojawiły się nowe dowody w sprawie, które pismami z dnia 15 maja 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG zostały przekazane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, celem ponownego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego, celem uwzględnienia w toku uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, Wójt Gminy Duszniki obwieszczeniem z dnia 15 maja 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG poinformował o powyższym strony postępowania.

Pismem z dnia 30 maja 2023 r., znak: PO.ZZŚ.4.4901.53.2023.KS Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu poinformował, iż z uwagi na konieczność uzupełnienia raportu przez wnioskodawcę, wydanie uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nastąpi w terminie 30 dni od dnia otrzymania wyjaśnień uzupełnień.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią sanitarną z dnia 31 maja 2023 r., znak: ON-NS.9011.4.9.2023 podtrzymał treść opinii własnej z dnia 28 marca 2023 r.

W związku z konieczności uzupełnienia dokumentacji na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 5 czerwca 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu oraz złożenia stosownych wyjaśnień.

Jednocześnie, obwieszczeniem z dnia 5 czerwca 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG, poinformowano strony postępowania o stanowisku Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, informując jednocześnie, że z uwagi na konieczność uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko, oczekiwanie na uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, a następnie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko z udziałem społeczeństwa, sprawa załatwiona zostanie w terminie późniejszym, tj. do dnia 31 sierpnia 2023 r.

Zawiadomieniem z dnia 7 czerwca 2023 r., znak: DSK-III.7030.1.7.2023 Marszałek Województwa Wielkopolskiego po raz kolejny poinformował, że opinia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia,

nie zostanie wydana w ustawowym terminie ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego. Jednocześnie wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy do dnia 7 lipca 2023 r..

O powyższym Wójt Gminy Duszniki zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 12 czerwca 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG.

W dniu 20 czerwca 2023 r. do Wójta Gminy Duszniki wpłynęło uzupełnienie Inwestora. Przedmiotowe uzupełnienie pismem z dnia 27 czerwca 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG przekazane zostało Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Uzupełnienie przekazane zostało jednocześnie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, celem jego uwzględnienia w toku uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 22 czerwca 2023 r., znak: WOO-I.4221.45.2023.AW.2 poinformował, iż z uwagi na złożony charakter sprawy oraz trwającą analizę dokumentacji, sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do dnia 24 lipca 2023 r.

Jednocześnie, Wójt Gminy Duszniki obwieszczeniem z dnia 28 czerwca 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG poinformował o powyższym strony postępowania.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem z dnia 11 lipca 2023 r., znak: DSK-III.7030.1.7.2023 pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 17 lipca 2023 r., znak: WOO-I.4221.45.2023.AW.3 zawiadomił, iż raport wymaga ponownego uzupełnienia oraz wskazał, że z uwagi na konieczność jego uzupełnienia sprawa zostanie załatwiona w terminie 30 dni od dnia otrzymania kompletnych uzupełnień.

Wójt Gminy Duszniki pismem z dnia 21 lipca 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG wezwał Inwestora do ponownego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie obwieszczeniem z dnia 21 lipca 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG zawiadomiono strony postępowania o powyższych stanowiskach organów współdziałających oraz poinformowano, że z uwagi na konieczność uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko, oczekiwanie na uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, a następnie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z udziałem społeczeństwa, sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do 29 dnia września 2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią sanitarną z dnia 17 lipca 2023 r., znak: ON-NS.9011.4.9.2023 ponownie podtrzymał treść opinii własnej z dnia 28 marca 2023 r., o czym Wójt Gminy Duszniki zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 28 lipca 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG.

Postanowieniem z dnia 26 lipca 2023 r., znak: PO.RZŚ.4901.53.2023.KS Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, nie stwierdzając jednocześnie konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji*

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

O wydanym postanowieniu Wójt Gminy Duszniki zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 31 lipca 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG.

Pismem z dnia 27 lipca 2023 r. (data doręczenia do Urzędu: 7 sierpnia 2023 r.) Inwestor wniósł uzupełnienie na wezwanie z dnia 21 lipca 2023 r. W związku z powyższym przedmiotowe uzupełnienie pismem z dnia 21 sierpnia 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG przekazane zostało do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu celem uwzględnienia w toku uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, o czym zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 21 sierpnia 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG. Nowe dowody w sprawie przekazano również Marszałkowi Województwa Wielkopolskie, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Szamotułach oraz Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

W odpowiedzi na powyższe Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 6 września 2023 r., znak: PO.RZŚ.4901.53.2023.KS podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w wydanym postanowieniu z dnia 26 lipca 2023 r., znak: PO.RZŚ.4901.53.2023.KS. O powyższym stanowisku zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 18 września 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 22 września 2023 r., znak: WOO-I.4221.45.2023.AW.4 uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia, określając jednocześnie warunki jego realizacji.

O powyższym Wójt Gminy Duszniki zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 24 października 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG, informując jednocześnie, że z uwagi na konieczność zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza się ocenę oddziaływania na środowisko, sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 31 stycznia 2024 r.

Obwieszczeniem z dnia 25 października 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG Wójt Gminy Duszniki podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „*Budowa 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur o obsadzie max 372 618 szt. kurcząt (3 x 124 206 szt.) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach ewid. nr 805, 810, obręb Duszniki, gmina Duszniki (powiat szamotulski, województwo wielkopolskie)*”, oraz możliwości składania uwag i wniosków do ww. przedsięwzięcia i całej zgromadzonej dokumentacji w okresie od dnia 30 października 2023 r. do dnia 28 listopada 2023 r. W miejscu tym wskazać należy, że we wskazanym w obwieszczeniu terminie, społeczeństwo, w tym strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa i nie zapoznały się z zebraną w toku postępowania administracyjnego dokumentacją sprawy. Nie wniesiono w tym okresie również żadnych uwag i wniosków.

Z uwagi na powyższe, obwieszczeniem z dnia 4 grudnia 2023 r., znak: ROS.6220.1.2023.DG, poinformowano strony postępowania o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W miejscu tym wskazać należy, iż w wyznaczonym w obwieszczeniu terminie, żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie zapoznała się z zebraną w toku postępowania administracyjnego dokumentacją sprawy, jak również nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie*

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po uwzględnieniu ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnień, jak również uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach i Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz wyników przeprowadzonej procedury z udziałem społeczeństwa, Wójt Gminy Duszniki stwierdza co następuje.

Wnioskodawca w miejscowości Duszniki prowadzi fermę drobiu, która składa się z dwóch części:

- na działkach o nr ewid. 805 i 810, obręb Duszniki prowadzony jest odchów kurcząt na kury nioski, w 6 kurnikach (K-A1-K-A6) o łącznej obsadzie maksymalnej 600 000 szt. (840 DJP) kur młodych w wieku do ok. 16-18 tygodnia życia;
- na działkach o nr ewid. 801 i 802, obręb Duszniki prowadzony jest odchów kur niosek; w 8 kurnikach (K-B1-K-B8), o łącznej obsadzie maksymalnej 1 152 000 szt. kur niosek (4608,0 DJP) oraz produkcja jaj.

Obecnie na terenie prowadzonej przez wnioskodawcę fermie drobiu znajdują się następujące obiekty i instalacje: 6 kurników do odchovu kurcząt, 8 kurników chowu kur niosek, 30 silosów na paszę o poj. 26,7 Mg każdy, 14 taśmociągów usuwania pomiotu, transportery jaj w kurnikach, budynek techniczno-gospodarczy z agregatami prądotwórczymi, 2 budynki socjalno - biurowe, 2 pakownie jaj z częścią magazynową oraz infrastruktura towarzysząca.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowa 3 kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą swoim zasięgiem obejmie teren na działkach o nr ewid. 805, 810 obręb Duszniki, gmina Duszniki. Realizacja planowanej inwestycji nie ma wpływu na działalność prowadzoną na działkach nr ewid. 801 i 802, obręb Duszniki.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano:

- budowę 3 nowych obiektów inwentarskich (K- A7 - K- A9),
- budowę ścianek pomiędzy sąsiadującymi narożnikami ścian, istniejących kurników K-A1 i K-A2, K- A3 i K- A4 oraz K-A5 i K-A6,
- budowę 6 silosów na paszę,
- budowę 3 taśmociągów do usuwania pomiotu,
- likwidację ziemnego zbiornika infiltracyjno-odparowującego,
- budowę nowego zbiornika infiltracyjnego,
- wykonanie infrastruktury towarzyszącej.

Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada w budynkach na przedmiotowym terenie kształtowała się będzie następująco:

- w kurnikach K-A1-K-A6 po 100 000 szt. (140 DJP) w każdym kurniku,
- w kurnikach projektowanych (K-A7^K-A9): po 124 206 szt. w każdym kurniku (173,89 DJP);

Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia będzie wynosić 972 618 szt. kur młodych (1 361,67 DJP).

W nowopowstałych obiektach wnioskodawca zamierza prowadzić wyłącznie odchów piskląt do młodych kur. Kury utrzymywane będą w systemie wolierowym. Pisklęta jednodniowe zostaną dostarczone na fermę transportem specjalistycznym. Odchów trwał będzie do ok. 16 -18 tygodnia życia. W ciągu roku przeprowadzone zostaną 3 cykle produkcyjne. Po osiągnięciu odpowiedniego wieku ptaki zostaną przeniesione na inne fermy, wyspecjalizowane w chowie kur niosek i produkcji

jaj. Po okresie intensywnego chowu nastąpi okres postoju technologicznego, kurniki będą poddane zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

W związku z tym, że rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.) dotyczy brojlerów i dorosłych kur niosek wymagań w nim zawartych nie można odnieść do przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto kurczęta w trakcie odchowu również nie zostały uwzględnione w przepisach rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.). W uzupełnieniu raportu przedstawiono, że produktem końcowym instalacji dla odchowu będą kury młode. Zgodnie z zapisami Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, młode kury to młode kurczęta w wieku, gdy nie znoszą jeszcze jaj. W przypadku kur utrzymywanych w celu produkcji jaj, młoda kura staje się kurą noską z chwilą gdy zaczyna znosić jaja w wieku 16-20 tygodni. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że produktem końcowym przedmiotowej inwestycji są młode kury, które w momencie uzyskania dojrzałości nieśnej kury (w wieku ok. 16-18 tygodniu życia) przenoszone będą na inne fermy, wyspecjalizowane w chowie kur niosek i produkcji jaj. Biorąc powyższe pod uwagę nie mają zastosowania przepisy ww. rozporządzeń. W związku z tym, założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę tj. maksymalna obsada projektowanych obiektów i powierzchnia każdego z budynków, znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia i maksymalną możliwą powierzchnię chowu zwierząt, które zostały ocenione w niniejszym postępowaniu.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U. z 2023 r. poz. 244) zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania.

Jak wynika z raportu gospodarka nawozami naturalnymi będzie zgodna z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów. Pomiot usuwany będzie z budynków inwentarskich co kilka dni i przekazywany do zagospodarowania innym podmiotom bez magazynowania na terenie fermy, bezpośrednio na środki transportu. Powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wnioskodawca będzie przekazywał innym podmiotom w celu rolniczego zagospodarowywania lub np. producentom podłoża do pieczarek.

Jak wynika z przedstawionych materiałów otoczenie inwestycji stanowią pola uprawne oraz łąskie. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r. poz. 112) znajdują się po stronie wschodniej, w odległości ok. 139 m od granicy przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy zagrodowej. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się w odległości ok. 217 m na północ.

Projektowane budynki inwentarskie zlokalizowane będą na terenie istniejącej fermy drobiu, która posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego (nr DSR-VI.7623-116/09 z 15 września 2010 r. ze zm.) oraz prowadzi monitoring akustyczny. Do wniosku załączono sprawozdanie z pomiarów hałasu w środowisku wykonanych 5 września 2022 r., z którego wynika, że w chwili obecnej działalność przedsięwzięcia nie powoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.

Źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą wentylatory systemu wentylacji mechanicznej istniejących i projektowanych kurników, agregaty prądotwórcze usytuowane w budynku techniczno-gospodarczym praca sprężarki podczas rozładunku paszy do silosów oraz ruch środków transportu.

W każdym z trzech projektowanych kurników zainstalowane będą po 32 wentylatory dachowe, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 75 dB i po 12 wentylatorów ściennych, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 87 dB. Przy czym w porze dnia, w szczególności w okresie letnim, mogą być używane wszystkie wentylatory, natomiast w porze nocnej zakłada się pracę nie więcej niż 25% wentylatorów dachowych i ściennych.

Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w raporcie przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia na teren fermy wjeżdżać będzie łącznie do 15 pojazdów ciężkich. W porze nocnej nie zakłada się ruchu pojazdów po terenie inwestycji.

Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez fermę na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Oceniono oddziaływanie skumulowane uwzględniające obiekty obecnie istniejące. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj.: zastosowanie wentylatorów w liczbie i o poziomie hałasu nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, ograniczenie pracy wentylatorów w porze nocnej oraz prowadzenie ruchu pojazdów tylko w porze dnia, co zostało określone w warunkach realizacji przedsięwzięcia.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne umieszczone w planowanych obiektach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu drobiu, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto, występować będzie emisja substancji ze spalania paliw w nagrzewnicach gazowych, kotła gazowego o mocy do 28 kW, a także w 2 agregatów prądotwórczych o mocy do 517 kW, każdy). Źródłem emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji.

Charakterystyczną cechą budynków zajmujących się odchowem kur młodych jest to, że wentylatory ścienne kurników umieszczone są po jednej stronie budynków. Z informacji

zawartych w raporcie wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano budowę ścianek pełniących funkcję osłon przekierowujących zanieczyszczone powietrze z wentylatorów ściennych ku górze, o wysokości minimum 3,5 m, pomiędzy sąsiadującymi narożnikami ścian, istniejących kurników K-A1 i K-A2, K- A3 i K- A4 oraz K-A5 i K-A6. Taka konstrukcja sprawi, że wylot wentylacji ściennej ww. obiektów będzie miał charakter emisji powierzchniowej. Z dokumentacji wynika, że ww. ścianki będą wyposażone w bramy przejazdowe, otwierane wyłącznie podczas wykonywania prac serwisowych. Powyższe założenie, uwzględnione w analizie emisji do powietrza, wskazano zatem w warunkach niniejszej decyzji.

Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku pasz do silosów nakładane będą na nie filtry workowe. W raporcie wskazano, że dodatkowym zabezpieczeniem przed pyleniem jest fakt, iż przeładowywane pasze są granulowane, zawierają w swoim składzie białka wraz z dodatkiem surowców oleistych lub substancji wiążących, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Dodatkowym ograniczeniem wytwarzania pyłów wewnątrz budynku będzie stosowanie podawania paszy umożliwiające swobodny dostęp do paszy.

Z raportu wynika, że liczba pracujących wentylatorów oraz ich czas pracy zależęć będzie od temperatury zewnętrznej oraz od temperatury panującej wewnątrz kurnika. W okresie letnim, w upalne dni w porze dziennej, mogą pracować wszystkie wentylatory dachowe i boczne. W porze nocnej liczba działających wentylatorów jest mniejsza i wynosi nie więcej niż 25 %.

Zgodnie z zapisami raportu, wnioskodawca będzie usuwał pomiot na bieżąco, w zależności od wieku i ilości produkowanego pomiotu bezpośrednio na środki transportu, nie będzie on magazynowany na terenie przedsięwzięcia, a podczas transportu będzie przykrywany np. planką, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). Należy również zauważyć, iż ocena skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy, została dokonana poprzez uwzględnienie w analizie rozprzestrzeniania poziomu tła substancji, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Ponadto, w raporcie uwzględniono emisję zanieczyszczeń do powietrza z planowanej fermy drobiu należącej do zakładu Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o. zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 801 802, obręb Duszniki. Przedstawione wyniki analizy oddziaływania skumulowanego nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów gazów i pyłów poza obszarem zakładu.

Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, zobowiązano wnioskodawcę do wyposażenia poszczególnych obiektów inwentarskich w wentylatory o parametrach określonych w niniejszej decyzji. Ponadto, ze względu na założenia przyjęte do obliczeń, zobowiązano wnioskodawcę, aby do ogrzewania każdego projektowanego kurnika wykorzystywał do 6 nagrzewnic gazowych o łącznej mocy do 75 kW, każda. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w konfiskatorze, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego lub jako odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy *o odpadach*, może być podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii). Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkiem niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Teren zainwestowania znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 145 o nazwie „Zbiornik Szamotuły-Wronki”. W rejonie zainwestowania głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom czwartorzędowy charakteryzujący się słabą izolacją i niskim stopniem zagrożenia. Na działce o nr ewid. 799 znajduje się zakładowe ujęcie wody podziemnej. Planowane kurniki znajdują się poza strefą ochronną tego ujęcia jak i innych ujęć wód podziemnych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca przewiduje wykonanie szczelnych posadzek wewnątrz obiektu inwentarskiego. Ponadto, zakłada wykonanie szczelnych nawierzchni dróg wewnętrznych oraz miejsc usuwania pomiotu z kurników. W niniejszej decyzji wskazano, aby po każdej takiej czynności wyczyścić miejsca załadunku.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego ryzyka wystąpienia powodzi. Najbliższy zbiornik wodny znajduje się na działce o nr ewid. 802 w odległości 300 m od projektowanego przedsięwzięcia. Jest to niecka infiltracyjna wykorzystywana do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z obiektów zajmujących się odchowem kur niosek.

Ferma korzysta i nadal będzie korzystać wyłącznie z wody pobieranej z własnego, dwuotworowego zakładowego ujęcia wody, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Zakładowe ujęcie wody oraz stacja uzdatniania wody zlokalizowane są na działce o nr ewid. 799. Obecnie woda na potrzeby fermy pobierana jest na cele pojenia zwierząt, bytowe pracowników, mycia pakowni jaj, rozcieńczania środka dezynfekującego oraz płukania filtrów w stacji uzdatniania wody. Obecnie roczne zapotrzebowanie na wodę wynosi 157 709,2m³. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia wzrośnie zapotrzebowanie na wodę na cele pojenia zwierząt, bytowe oraz rozcieńczania środka dezynfekującego i wyniesie łącznie dla całej fermy 168 933,1 m³. Zgodnie z posiadanym przez wnioskodawcę pozwoleniem zintegrowanym dopuszczalny pobór wody wynosi 215 458,21 m³/rok, zatem eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje konieczności zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie. Woda pobierana ze studni głębinowych jest uzdatniana w zakładowej stacji uzdatniania wody (SUW). W budynku stacji uzdatniania wody powstają wody popłuczne w wyniku płukania dwóch filtrów pospiesznych. Ścieki ze stacji uzdatniania wody odprowadzane są i będą do odstojnika o pojemności użytkowej,

a po oczyszczeniu w odstojniku po czasie 24 godzin przepompowywane są i będą rurociągiem o średnicy 110 mm do zbiornika infiltracyjno-odparowującego. Ścieki bytowe gromadzone będą jak dotychczas w trzech, szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków. Ze zgromadzonej dokumentacji nie wynika, aby wnioskodawca planował mycie obiektów inwentarskich. Dezynfekcja prowadzona będzie w sposób niegenerujący ścieków, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe z części fermy drobiu objętej planowanym przedsięwzięciem będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej, której wyloty projektowane są do urządzeń wodnych - zbiorników infiltracyjnych, w których przez dno zbiorników wody opadowe i roztopowe będą infiltrowały do ziemi. W ramach planowanego przedsięwzięcia projektowana jest rozbudowa instalacji kanalizacji deszczowej, a także przebudowa zbiornika infiltracyjno-odparowującego polegająca na częściowym zmniejszeniu jego powierzchni oraz głębokości i nadaniu mu funkcji zbiornika infiltracyjnego, likwidacja ziemnego zbiornika infiltracyjno-odparowującego (w związku z budową w tym miejscu kurnika K-A8) i wykonanie zbiornika infiltracyjnego na działce o nr ewid. 810. Zbiorniki infiltracyjne i wyloty instalacji kanalizacji deszczowej (urządzenia wodne) zostaną zlokalizowane w południowej części działki o nr ewid. 810. W wyniku rozbudowy fermy kanalizacja deszczowa zostanie obciążona dodatkową ilością wód opadowych i roztopowych spływających z dachów projektowanych kurników oraz z projektowanych nawierzchni dróg wewnętrznych, a zatem wnioskodawca zobowiązany będzie do zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie szczególnego korzystania z wód (usługa wodna). Ponadto wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: zbiorników infiltracyjnych oraz wylotów kanalizacji deszczowych.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez zastosowanie odpowiednich technik żywieniowych zwierząt. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Miejsce realizacji inwestycji położone jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051 oddalony o ok. 3,9 km. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami korytarzy ekologicznych.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia planowana jest m.in. wycinka drzew, przebudowa zbiornika infiltracyjno-odparowującego polegająca na częściowym zmniejszeniu jego powierzchni oraz głębokości i nadaniu mu funkcji zbiornika infiltracyjnego oraz likwidacja ziemnego zbiornika infiltracyjno-odparowującego i wykonanie zbiornika infiltracyjnego na działce nr 810. Przewiduje się także rozbiórkę części placu manewrowego o powierzchni co najmniej 75 m². Teren fermy jest ogrodzony. W otoczeniu znajdują się: grunty rolne, droga gminna, skupiska leśne oraz kurniki należące do wnioskodawcy.

Teren inwestycji poddano obserwacji pod kątem występowania siedlisk oraz gatunków fauny i flory we wrześniu 2022 r. oraz ponownie w kwietniu 2023 r. Tereny niezabudowane na działce nr 805 i 810 nie są uprawiane rolniczo. Na terenach objętych projektowaną zabudową znajdują się trawniki oraz ziemne zbiorniki infiltracyjno-odparowujące porośnięte drzewami, a także niewielki fragment placu manewrowego. Występują zbiorowiska roślin antropogenicznych złożone z gatunków obcych i częściowo rodzimych, są to siedliska skrajnie przekształcone oraz nowo powstałe (zbiorowiska synantropijne). Odnotowano gatunki takie jak: stokłosa polna, stokłosa dachowa, strzęplica sina, babka zwyczajna, komosa biała, rdest ptasi, ostrożeń polny i inne. Spośród drzew występują: dąb, czeremcha, czarny bez, sosna, brzoza, jarzębina. Nie stwierdzono chronionych gatunków roślin i grzybów. Gatunki zwierząt występujące w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia są typowe dla nizinnych obszarów Polski. Zwierzęta w tym ptaki nie znajdują tutaj dogodnych warunków do migracji, żerowania, bytowania oraz rozrodu. Nie stwierdzono płazów. W sąsiedztwie przedsięwzięcia brak cennych zbiorowisk roślinnych.

W uzupełnieniu wyjaśniono, że w związku z przedsięwzięciem zachodzi konieczność wycinki drzew kolidujących z inwestycją na obszarze istniejących zbiorników infiltracyjno-odparowujących oraz powierzchni przeznaczonej pod projektowany kurnik K-A7 oraz infrastrukturę techniczną i drogi. Doprecyzowano także, że na ww. powierzchniach nie występują krzewy. Do wycinki przeznacza się łącznie 385 drzew gatunków: dąb, czeremcha, bez czarny, sosna, brzoza i jarzębina. Drzewa przeznaczone do usunięcia nie są zasiedlone przez gatunki chronione, w tym porosty oraz mszaki. Na wskazanych drzewach nie stwierdzono obecności gniazd oraz dziupli. Aby zminimalizować możliwość negatywnego oddziaływania planowanej wycinki na ptaki, mając na uwadze ochronę ich miejsc lęgowych jakimi są drzewa, określono warunek jej wykonania poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono warunek nielokalizowania miejsc składowania materiałów budowlanych i postoję ciężkiego sprzętu w obrysie rzutu koron drzew oraz szereg innych warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Wszystkie przewidziane do usunięcia drzewa posiadają obwód pnia poniżej 100 cm. Wnioskodawca zaproponował nasadzenia minimalizujące w północno-wschodniej części działek objętych wnioskiem w ilości 385 drzew gatunków: dąb, czeremcha, bez czarny, sosna, brzoza i jarzębina. Mając na uwadze ważną rolę drzew zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe, w celu ograniczenia wpływu planowanej wycinki na środowisko przyrodnicze, nałożono warunek nasadzeń minimalizujących drzew zgodnie z zasadą 1:1 za każde wycięte drzewo, z wykorzystaniem gatunków rodzimych. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W uzupełnieniu doprecyzowano, iż w związku z projektowaną likwidacją i przebudową ziemnych zbiorników infiltracyjnych, w których nie stwierdzono płazów, nie przewiduje się negatywnego wpływu tych działań na małe zwierzęta (w tym na płazy). Wyjaśniono, że powierzchnia przedmiotowych zbiorników infiltracyjno-odparowujących jest często zalewana wodą opadową odprowadzaną z kanalizacji deszczowej fermy i nie stanowi odpowiedniego siedliska dla małych zwierząt. Jednocześnie wskazano, że odpowiednimi siedliskami dla małych zwierząt w tym płazów są m.in. lasy czy tereny zadrzewione znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie fermy. W celu minimalizacji negatywnego wpływu na małe zwierzęta, nałożono warunek regularnych kontroli wykopów. Dodatkowo w celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na gatunki chronione w tym ptaki gniazdujące na ziemi, nałożono warunek aby przed rozpoczęciem prac teren inwestycji skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie elementem powodującym jakąkolwiek zmianę w istniejącym krajobrazie, ponieważ zostanie zrealizowane w istniejącej zabudowie pośród

innych istniejących kurników. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na krajobraz w wyniku budowy i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji na terenie o niskich walorach przyrodniczych oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600060 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (jcwpc) rzecznych Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej o kodzie PLRW6000101856839.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 335), jcwpc PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celami środowiskowymi dla tej jcwpc są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Jcwpc PLGW600060 jest zagrożona ilościowo i chemicznie nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zidentyfikowane presje znaczące Jcwpc: pobór punktowy z ujęć wód podziemnych (rejon Poznania) oraz presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną. Dla danej jcwpc nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych.

Jcwpc Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej PLRW6000101856839 posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły (zły potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego) i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celami środowiskowymi dla tej jcwpc są: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Główne źródło presji determinującej stan wód w obrębie danej jcwpc stanowią: źródło presji troficznych - odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone); źródło presji zasalających - eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym); źródło presji hydromorfologicznych - budowle piętrzące, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne), górnictwo. Główne źródło presji chemicznych

stanowią: źródła rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane). Dla danej jcw p zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r. poz. 244), nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Z zebranego w toku prowadzonego postępowania materiału dowodowego wynika, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji przedmiotowej inwestycji przedstawionej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, wykazano że nie będzie ona powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, 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 będącym podstawą jej wydania.

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

W kontekście powyższego, po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego przedmiotowej sprawy, Wójt Gminy Duszniki orzekł zgodnie z sentencją niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127, art. 127a i art. 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Duszniki w terminie 14 dni od dnia 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. Ponadto, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.



WÓJT
Roman Boguś

Otrzymują:

1. Inwestor,
- ② a/a.

Do wiadomości:

1. Referat Geodezji i Planowania Przestrzennego /w miejscu/, *Prezesa*
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu,
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach,
ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły,
5. Marszałek Województwa Wielkopolskiego,
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań.

Pozostałe Strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, są informowane poprzez obwieszczenie.

Sprawę prowadzi:

Dominika Grząślewicz-Gabler, Referat Ochrony Środowiska, tel. (61) 2919-075, wewn.122, ochrona@duszniki.eu

Referatu Ochrony Środowiska

Urząd Gminy Duszniki, ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki; tel. 61 29 19 075, 400; fax 61 29 19 131;

urząd@duszniki.eu

Dominika Grząślewicz-Gabler

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia
znak: ROS.6220.1.2023.DG z dnia 9 stycznia 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowa 3 kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą swoim zasięgiem obejmie teren na działkach o nr ewid. 805, 810 obręb Duszniki, gmina Duszniki. Realizacja planowanej inwestycji nie ma wpływu na działalność prowadzoną na działkach nr ewid. 801 i 802, obręb Duszniki.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano:

- budowę 3 nowych obiektów inwentarskich (K- A7 - K- A9),
- budowę ścianek pomiędzy sąsiadującymi narożnikami ścian, istniejących kurników K-A1 i K-A2, K- A3 i K- A4 oraz K-A5 i K-A6,
- budowę 6 silosów na paszę,
- budowę 3 taśmociągów do usuwania pomiotu,
- likwidację ziemnego zbiornika infiltracyjno-odparowującego,
- budowę nowego zbiornika infiltracyjnego,
- wykonanie infrastruktury towarzyszącej.

Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada w budynkach na przedmiotowym terenie kształtowała się będzie następująco:

- w kurnikach K-A1-K-A6 po 100 000 szt. (140 DJP) w każdym kurniku,
- w kurnikach projektowanych (K-A7^K-A9): po 124 206 szt. w każdym kurniku (173,89 DJP);

Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia będzie wynosić 972 618 szt. kur młodych (1 361,67 DJP).

W nowopowstałych obiektach wnioskodawca zamierza prowadzić wyłącznie odchów piskląt do młodych kur. Kury utrzymywane będą w systemie wolierowym. Pisklęta jednodniowe zostaną dostarczone na fermę transportem specjalistycznym. Odchów trwał będzie do ok. 16 -18 tygodnia życia. W ciągu roku przeprowadzone zostaną 3 cykle produkcyjne. Po osiągnięciu odpowiedniego wieku ptaki zostaną przeniesione na inne fermy, wyspecjalizowane w chowie kur niosek i produkcji jaj. Po okresie intensywnego chowu nastąpi okres postoju technologicznego, kurniki będą poddane zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

Jak wynika z przedstawionych materiałów otoczenie inwestycji stanowią pola uprawne oraz łąsne. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r. poz. 112) znajdują się po stronie wschodniej, w odległości ok. 139 m od granicy przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy zagrodowej. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się w odległości ok. 217 m na północ.

Projektowane budynki inwentarskie zlokalizowane będą na terenie istniejącej fermy drobiu, która posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego (nr DSR-VI.7623-116/09 z 15 września 2010 r. ze zm.) oraz prowadzi monitoring akustyczny. Do wniosku załączono sprawozdanie z pomiarów hałasu w środowisku wykonanych 5 września 2022 r., z którego wynika, że w chwili obecnej działalność przedsięwzięcia nie powoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.

Źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą wentylatory systemu wentylacji mechanicznej istniejących i projektowanych kurników, agregaty prądotwórcze usytuowane w budynku

techniczno-gospodarczym prace sprężarki podczas rozładunku paszy do silosów oraz ruch środków transportu.

Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w raporcie przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia na teren fermy wjeżdżać będzie łącznie do 15 pojazdów ciężkich. W porze nocnej nie zakłada się ruchu pojazdów po terenie inwestycji.

Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku*.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano budowę ścianek pełniących funkcję osłon przekierowujących zanieczyszczone powietrze z wentylatorów ściennych ku górze, o wysokości minimum 3,5 m, pomiędzy sąsiadującymi narożnikami ścian, istniejących kurników K-A1 i K-A2, K- A3 i K- A4 oraz K-A5 i K-A6. Taka konstrukcja sprawi, że wylot wentylacji ściennej ww. obiektów będzie miał charakter emisji powierzchniowej.

Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku pasz do silosów nakładane będą na nie filtry workowe.

Wnioskodawca będzie usuwał pomiot na bieżąco, w zależności od wieku i ilości produkowanego pomiotu bezpośrednio na środki transportu, nie będzie on magazynowany na terenie przedsięwzięcia, a podczas transportu będzie przykrywany np. plandeką.

Ponadto, w raporcie uwzględniono emisję zanieczyszczeń do powietrza z planowanej fermy drobiu należącej do zakładu Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o. zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 801 802, obręb Duszniki. Przedstawione wyniki analizy oddziaływania skumulowanego nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów gazów i pyłów poza obszarem zakładu.

Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w konfiskatorze, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

Na działce o nr ewid. 799 znajduje się zakładowe ujęcie wody podziemnej. Planowane kurniki znajdują się poza strefą ochronną tego ujęcia jak i innych ujęć wód podziemnych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca przewiduje wykonanie szczelnych posadzek wewnątrz obiektu inwentarskiego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego ryzyka wystąpienia powodzi. Najbliższy zbiornik wodny znajduje się na działce o nr ewid. 802 w odległości 300 m od projektowanego przedsięwzięcia. Jest to niecka infiltracyjna wykorzystywana do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z obiektów zajmujących się odchowem kur niosek.

Ferma korzysta i nadal będzie korzystać wyłącznie z wody pobieranej z własnego, dwuotworowego zakładowego ujęcia wody.

Obecnie woda na potrzeby fermy pobierana jest na cele pojenia zwierząt, bytowe pracowników, mycia pakowni jaj, rozcieńczania środka dezynfekującego oraz płukania filtrów w stacji uzdatniania wody.

Ścieki bytowe gromadzone będą jak dotychczas w trzech, szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków. Ze zgromadzonej dokumentacji nie wynika, aby wnioskodawca planował mycie obiektów inwentarskich. Dezynfekcja prowadzona będzie w sposób niegenerujący ścieków. Wody opadowe i roztopowe z części fermy drobiu objętej planowanym przedsięwzięciem będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej, której wyloty projektowane są do urządzeń wodnych - zbiorników infiltracyjnych, w których przez dno zbiorników wody opadowe i roztopowe będą infiltrowały do ziemi.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe.

Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Miejsce realizacji inwestycji położone jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051 oddalony o ok. 3,9 km. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami korytarzy ekologicznych.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie elementem powodującym jakkolwiek zmianę w istniejącym krajobrazie, ponieważ zostanie zrealizowane w istniejącej zabudowie pośród innych istniejących kurników. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na krajobraz w wyniku budowy i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji na terenie o niskich walorach przyrodniczych oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600060 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (jcw) rzecznych Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej o kodzie PLRW6000101856839.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r. poz. 244), nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia

na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Zebranego w toku prowadzonego postępowania materiału dowodowego wynika, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji przedmiotowej inwestycji przedstawionej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, wykazano że nie będzie ona powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.


W Ó J T
Roman Boguś

INFORMACJA o przetwarzaniu danych osobowych

I. Administrator danych osobowych

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Duszniki, wykonujący swoje zadania za pomocą Urzędu Gminy Duszniki, z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Dusznikach, 64-550 Duszniki. Dane kontaktowe: tel. 61 29 19 075, urząd@duszniki.eu.

II. Inspektor Ochrony Danych

Wyznaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych i realizacji swoich praw: telefonicznie pod nr 61 29 19 075 wew. 110, za pomocą poczty elektronicznej na adres admin@duszniki.eu lub pisemnie na adres naszej siedziby, wskazany w pkt I.

III. Cele i podstawy przetwarzania

Przetwarzamy dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. C lub E RODO*, tj. w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze *lub* wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym *lub* w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.

IV. Odbiorcy danych

W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celach wskazanych w pkt. III dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom, w zależności od przepisów prawa lub charakteru zadania publicznego.

V. Przekazywanie danych do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych

Co do zasady, nie przekazujemy danych osobowych poza teren Polski, UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

VI. Okres przechowywania danych

Dane osobowe są przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu wskazanego w pkt. III, a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez czas wynikający z przepisów ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

VII. Przysługujące prawa:

W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobom, których dane dotyczą, przysługują następujące prawa:

- a) prawo dostępu do danych oraz otrzymania ich kopii
- b) prawo do sprostowania (poprawiania) danych
- c) prawo do usunięcia danych, o ile nie występują przesłanki wyłączone zastosowanie tego prawa
- d) ograniczenia przetwarzania danych
- e) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych:
- f) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

W celu wykonania swoich praw należy skierować żądanie pisemnie pod adres: Urząd Gminy Duszniki, ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki lub elektronicznie na adres e-mail: admin@duszniki.eu

Ważne! Informujemy, że przed realizacją Pana/Pani uprawnień będziemy musieli Pana/Panią zidentyfikować.

VIII. Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych

Podanie danych osobowych jest konieczne do realizacji celu – wypełnienia obowiązku prawnego lub wykonania zadania publicznego, zgodnie z treścią wniosku/podania/pisma.

IX. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym profilowanie

Informujemy, że co do zasady nie stosujemy podczas przetwarzania danych osobowych zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

X. Źródła pozyskiwania danych

Dane pozyskujemy głównie od osoby, której dotyczą. W niektórych sytuacjach możemy pozyskiwać dane z innych źródeł, niż bezpośrednio od osoby, której dotyczą. W takim przypadku źródłem danych mogą być inne organy administracji publicznej lub osoby trzecie. Wówczas poinformujemy o źródle pozyskania danych, chyba że przepis szczególnie zwalnia nas z tego obowiązku.

* Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. UE L 119, s. 1)

