

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.1 i 2 pkt.1 lub pkt.2, art.75 ust.1 pkt 4, ust.80 ust.1, art.82, art.85 ustawy 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm., dalej jako "oos") oraz § 2 ust. 1 pkt 51b i § 2 ust. 2 pkt 1, § 2 ust.1 pkt 22 oraz § 3 ust.1 pkt 37d 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.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm. dalej jako „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Łukasz Dyczkowski, zam. Berezówka 23, 21-512 Zalesie z dnia 03.07.2020 r. uzupełnionego w dniu: 07.06.2021 r., w dniu 19.07.2021 r. (data wpływu 30.07.2021 r.), w dniu 17.11.2021 r. (data wpływu 18.11.2021 r.), w dniu 10.12.2021 r. (data wpływu 22.12.2021 r.), w dniu 28.04.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie fermi drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 627 w miejscowości Berezówka, gmina Zalesie, powiat bialski, województwo lubelskie, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania

dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermi drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 627 w miejscowości Berezówka, gmina Zalesie i jednocześnie :

I. określam :**1.rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :**

planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie fermi drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 627 w miejscowości Berezówka, gmina Zalesie, powiat bialski, województwo lubelskie.

2. istotne warunki korzystania ze środowiska wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych walorów przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich :**a) na etapie realizacji inwestycji:**

1. Oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych, należy zorganizować zaplecze, utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn.
2. Zaopatrzenie w wodę realizować w oparciu o przyłącze do istniejącej sieci wodociągowej.
3. Zastosować szczelne, nienasiąkliwe, odporne na działanie obornika posadzki w obiektach inwentarskich oraz w miejscach załadunku pomiotu.
4. Sypkie materiały budowlane należy transportować samochodami wyposażonymi w opony ograniczające pylenie oraz wyłączać silniki maszyn budowlanych i samochodów transportujących materiały budowlane w trakcie postoju lub załadunku.
5. Należy korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych, na terenie zaplecza budowy wszystkie miejsca postoju maszyn należy utwardzić.

b) na etapie eksploatacji inwestycji:

1. Stosować racjonalne gospodarowanie wodą w trakcie funkcjonowania inwestycji m.in. poprzez mycie budynków inwentarskich przy użyciu niewielkich ilości wody za pomocą myjek wysokociśnieniowych.
2. Ścieki bytowe oraz przemysłowe gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
3. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich należy przeprowadzać poprzez zamgławianie roztworem środka dezynfekującego.
4. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać na przyległe tereny zielone należące do inwestora bez szkody dla gruntów sąsiednich.
5. Obornik, bez magazynowania na terenie inwestycji, przekazywać na podstawie stosownych umów do okolicznych rolników.

6. Maksymalne zagęszczenie obsady brojlerów w planowanych kurnikach nie może być większe niż 39 kg/m^2 . Po dwóch latach funkcjonowania fermy i przy spełnieniu wymogów prawa obsadę w obiekcie będzie można zwiększyć do 42 kg/m^2 .
7. Należy zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków inwentarskich.
8. Do ogrzewania planowanego kurnika zastosować propan jako niskoemisyjne źródło ciepła.
9. Dostosować pasze do potrzeb żywieniowych na poszczególnych etapach cyklu produkcyjnego i stosować paszę granulowaną.
10. W celu ograniczenia uciążliwości odorowych należy regularnie wymieniać ściółkę na nową i unikać zamakania ściółki przez zastosowanie odpowiedniego systemu pojenia ptaków.
11. Świeżą ściółkę w planowanych obiektach należy rozkładać ręcznie.
12. Pasze transportować, przeładowywać i magazynować w sposób ograniczający jej pylenie. Silosy powinny zostać wyposażone w filtry tkaninowe zapewniające stężenie pyłu po przejściu przez tkaninę na poziomie nie wyższym niż 50 mg/m^3 .
13. Zgromadzony obornik należy usuwać z budynku inwentarskiego pojazdami pod przykryciem ograniczającym pylenie i zapobiegającym wypadaniu przewożonego materiału na drodze przejazdu.
14. Należy unikać opróżniania kurników z obornika w czasie wiatrów wiejących w kierunku zabudowy mieszkaniowej.
15. Obornik wywozić pojazdami o możliwie największej ładowności w celu ograniczenia ilości przejazdów.
16. Teren wokół fermy należy utrzymywać w czystości w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu.
17. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza na tereny sąsiednie w granicach terenu gospodarstwa, gdzie nie będzie kolizji z planowaną infrastrukturą, należy dokonać nasadzeń zieleni średnio- i wysokopiennej o szerokości min. 2 m.
18. Dla ograniczenia wpływu inwestycji na klimat akustyczny podczas realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane związane z emisją hałasu do środowiska oraz transport należy ograniczyć do pory dnia (tj. do godz. 6.00 - 22.00), zachować dbałość o dobry stan techniczny wykorzystywanego sprzętu celem zapewnienia możliwie niskiej emisji hałasu do środowiska, eliminować jałową pracę silników a także unikać w miarę możliwości jednoczesnej pracy sprzętu najbardziej uciążliwego pod względem akustycznym.
19. Ruch pojazdów ciężarowych związanych z obsługą fermy oraz pracę wentylatorów szczytowych należy ograniczyć do pory dnia.
20. W celu wyeliminowania ewentualnych przyczyn zwiększenia poziomu emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, dokonywać okresowych przeglądów technicznych i konserwacji urządzeń emitujących hałas.
21. Należy stosować dodatki paszowe zwiększające przyswajalność paszy i hamujące wydzielania amoniaku ze ściółki oraz dodatki do ściółki preparatów wiążących amoniak powodujących zmniejszenie emisji odorów z budynków.
22. Zaopatrzenie w wodę z wodociągu wiejskiego.
23. Zapewnić racjonalną gospodarkę wodną, między innymi poprzez: przeprowadzanie systematycznych kalibracji instalacji wodnych, stosowanie do mycia myjek ciśnieniowych, prowadzenie dezynfekcji z użyciem środków niewymagających spłukiwania.
24. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich przeprowadzać poprzez zamgławianie środkami niewymagającymi spłukiwania wodą.
25. Zastosować opomiarowanie zużycia wody w trakcie funkcjonowania inwestycji.
26. Zastosować wodooszczędny system pojenia.
27. Odprowadzanie ścieków z mycia kurników do szczelnych zbiorników bezodpływowych, z wywozem ścieków przez uprawnione podmioty do oczyszczalni.
28. Wywożenie obornika bezpośrednio po każdym cyklu z terenu fermy.
29. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji powierzchniowo do ziemi, na tereny biologicznie czynne, w obrębie działki Inwestora.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1,10,14,18,23,26 i 27 :

1. Zaprojektować system wentylacji umożliwiający odpowiedni ruch powietrza i zapewniający odpowiedni mikroklimat w pomieszczeniach inwentarskich.
2. Zanieczyszczenia z planowanych kurników należy odprowadzać przez: 16 wentylatorów dachowych, wyciągowych o maksymalnej wydajności $12\,000 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy, z wylotem otwartym na wysokości minimum 10 m, oraz 14 wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności $41\,930 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem bocznym na minimalnej wysokości odpowiednio: 8 wentylatorów 1,4 m i 6 wentylatorów 2,9 m n.p.t.
3. Zanieczyszczenia ze spalania gazu płynnego w nagrzewnicach odprowadzać poprzez indywidualne emitery boczne

o średnicy maksimum 0,15 m i minimalnej wysokości 4,6 m.

4. Poziom mocy akustycznej planowanego wentylatora dachowego nie wyższy niż 71 dB (A), wentylatora szczytowego- 95,6 dB (A).

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska : nie dotyczy.

5.wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko : nie dotyczy.

6. gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw, w celu wytwarzania energii elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW : nie dotyczy.

II. Stwierdzam konieczność :

1. wykonania kompensacji przyrodniczej : nie dotyczy

2. unikania, zapobiegania, ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko : Monitoring akustyczny należy prowadzić zgodnie z wymaganiami obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa oraz postanowieniami pozwolenia zintegrowanego.

3.monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko : nie dotyczy

III. Stwierdzam konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania : nie dotyczy.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ponownego przeprowadzania oceny 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 ocenach oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ponownego przeprowadzania oceny 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 ocenach oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Monitoring akustyczny należy prowadzić zgodnie z wymaganiami obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa oraz postanowieniami pozwolenia zintegrowanego.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 03.07.2020 r., uzupełnionym w dniu: 07.06.2021 r., w dniu 19.07.2021 r. (data wpływu 30.07.2021 r.), w dniu 17.11.2021 r. (data wpływu 18.11.2021 r.), w dniu 10.12.2021 r. (data wpływu 22.12.2021 r.), w dniu 28.04.2022 r. Gospodarstwo Rolne Łukasz Dyczkowski wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 627 w miejscowości Berezówka, gmina Zalesie, powiat bialski, województwo lubelskie.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 1a ppkt 4 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Zalesie.

Do wniosku zostały załączone: raport oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów. Pod względem administracyjnym przedsięwzięcie położone jest w granicach gminy Zalesie, w obrębie miejscowości Berezówka. Zgodnie z art. 21 ust. 1 pkt 9 ww. ustawy o oś, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został umieszczony pod nr 6/2020 w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Wykaz jest prowadzony w formie zakładki w systemie stron internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zalesie zalesie.biuletyn.net.

Po analizie przedłożonych materiałów przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51b i § 2 ust. 2 pkt 1, § 2 ust.1 pkt 22 oraz § 3 ust.1 pkt 37d 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.)

W niniejszej sprawie w dniu 03.07.2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w którym organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt.1); 2); 3); 4) 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, pismem znak: GOŚ.6220.12.2020 r., z dnia 09.07.2020 r. organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej o wydanie opinii dla realizacji przedsięwzięcia.

Wynikiem tych wystąpień jest pozytywna opinia realizacji ww. przedsięwzięcia, nadesłana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej z dnia 06.06.2022 r., znak: ONS-NZ.700/92/20.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie postanowieniem z dnia 20.08.2021 znak: LU.RZŚ.436.63m.2020.CW uzgodniło realizację przedsięwzięcia, z warunkami korzystania ze środowiska, wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych walorów przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem z dnia 25.02.2022 r. znak: WOOŚ.4221.37.2020.KKO uzgodnił realizację przedsięwzięcia, z warunkami, warunkach korzystania ze środowiska, wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji oraz wymaganiami do dokumentacji projektowej obiektu.

Marszałek Województwa Lubelskiego w Lublinie pismem z dnia 21.07.2020 znak: DŚ-III.7030.36.2020.MDOM wyraził pozytywną opinię realizacji ww. przedsięwzięcia.

W dniu 28.06.2022 r. w rozumieniu art. 73 ust. 1, art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy „oos” zawiadomiono społeczność o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczenie Wójta Gminy Zalesie o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zalesie zalesie.biuletyn.net oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zalesie, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Berezówka i w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia-uwag lub wniosków nie złożono.

W dniu 08.08.2022 r. w trybie art. 10 § 1 „kpa” zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów dowodowych sprawy przed wydaniem decyzji.

Dane o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami, dotyczącymi sprawy, przed wydaniem decyzji, zostały umieszczone obwieszczeniem Wójta Gminy Zalesie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zalesie oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Berezówka. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag do sprawy.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 627 w miejscowości Berezówka, gmina Zalesie.

Otoczenie działki, na której zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie stanowią:

- od strony północno – zachodniej – droga powiatowa oraz zabudowa mieszkaniowa,
- od strony północno – wschodniej – zabudowa zagrodowa i pola uprawne,
- od strony południowo – wschodniej – rów melioracyjny, za nim pola uprawne,
- od strony południowo – zachodniej – pola uprawne.

Planowane 2 kurniki będą usytuowane równolegle do granic działki, za istniejącymi kurnikami, w kierunku południowo – wschodnim. Dojazd do fermy będzie odbywał się drogą betonową łączącą fermę z drogą powiatową. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Aktualnie na terenie części działki nr 627, od 10.01.2019 r., eksploatowana jest instalacja do chowu drobiu składająca się z 2 budynków inwentarskich.

W każdym z 2 istniejących kurników odbywa się chów brojlerów o maksymalnej obsadzie 37 632 (150,5 DJP). Łącznie w 2 kurnikach odbywa się chów brojlerów w ilości 75 264 sztuk (301,0 DJP). Chów brojlerów prowadzony jest w technologii ściółkowej, systemem bezklatkowym, na ciętej słomie, na całej powierzchni posadzki.

W obrębie fermy, na terenie działki 627, występuje następująca infrastruktura:

- 2 budynki gospodarcze o powierzchni użytkowej 2240 m² każdy,
- 4 silosy paszowe, po 2 przy każdym z istniejących kurników, o średnicy 2,8 m, wysokości 9,62 m i pojemności 44,9 m³ (30 Mg) każdy, posadowione na 2 płytach fundamentowych,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
- zbiornik na ścieki technologiczne- przemysłowe (z utrzymania czystości kurników) o pojemności 10 m³, przeznaczony wyłącznie na ścieki kurników istniejących,
- cztery naziemne zbiorniki na skroplony gaz propan o pojemności 6400 l każdy, usytuowane na płycie fundamentowej,

- osobne pomieszczenie na padłe sztuki, dla potrzeb istniejących i planowanych kurników,
- agregat prądowłórczy o mocy ok. 100 kW, który będzie służył do awaryjnego zaopatrzenia w energię elektryczną dla istniejących i planowanych kurników,
- hydrant, dla potrzeb istniejących kurników,
- pas zieleni izolacyjnej z drzew i krzewów zimozielonych szerokości 2,0 m,
- ogrodzenie.

W każdym kurniku zainstalowanych jest:

- 11 szt. wentylatorów dachowych, wyciągowych, o wydajności ok. 12 000 m³/h każdy, o wysokości komina 8,0 m oraz średnicy 0,63 m,
- 10 szt. wentylatorów ściennych, wyciągowych, o wydajności 41 930 m³/h każdy, zainstalowanych na wysokości 1,1 m – podstawa wentylatora (1,5 m – oś wentylatora), oraz średnicy 1,4 m.

Do ogrzewania budynków inwentarskich służą nagrzewnice z zamkniętą komorą spalania o mocy ok. 88 kW każda, opalane gazem płynnym propan. W każdym kurniku zamontowane są 4 nagrzewnice.

W ramach przedsięwzięcia planuje się rozbudowę fermy o 2 kurniki do chowu drobiu (brojlerów) wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zwiększenie cykli produkcyjnych w 2 istniejących kurnikach, z 6 do 7 cykli.

W każdym z 2 planowanych kurników odbywał się będzie chów brojlerów o maksymalnej obsadzie 69 300 (277,2 DJP). Łącznie w 2 planowanych kurnikach będzie odbywał się chów brojlerów w ilości 138 600 sztuk (554,4 DJP) na cykl. W ciągu roku przeprowadzonych zostanie 7 cykli produkcyjnych w czasie ok. 42 dni (6 tygodni), każdy. Pomiędzy każdym cyklem planowana jest ok. 10 dniowa przerwa technologiczna. Roczna produkcja brojlerów w 2 planowanych kurnikach wyniesie 970 200 sztuk.

Chów brojlerów prowadzony będzie w technologii ściółkowej, na ciętej słomie, systemem bezklatkowym.

W ramach planowanego przedsięwzięcia projektuje się wykonanie:

- 2 budynków inwentarskich o powierzchni inwentarskiej 3300 m² każdy, – 6 silosów paszowych, po 3 przy każdym kurniku, o pojemności 44,9 m³ (30 Mg) każdy, usytuowanych na 2 płytach fundamentowych,
- wagi do odmierzania paszy,
- 1 zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
- 1 zbiornika na ścieki technologiczne – przemysłowe (z utrzymania czystości kurników) o pojemności 10 m³,
- 4 zbiorników na gaz płynny propan, o pojemności 6400 l każdy, i łącznej pojemności 25 600 l, usytuowanych na płycie fundamentowej,
- 1 hydrantu do celów gaśniczych,
- przyłączy: gazowego, wodociągowego, energetycznego, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji przemysłowej,
- utwardzonego placu na szczelne pojemniki na odpady,
- powierzchni utwardzonych przy budynkach inwentarskich,
- zieleni niskiej,
- pasa zieleni izolacyjnej wokół planowanych budynków z drzew i krzewów zimozielonych o szerokości 2,0 m,

Maksymalne zagęszczenie obsady brojlerów w planowanych kurnikach nie może być większe niż 39 kg/m². Po dwóch latach funkcjonowania fermy i przy spełnieniu wymogów prawa obsadę w obiekcie będzie można zwiększyć do 42 kg/m².

Powierzchnia wewnętrzna każdego z budynków inwentarskich wyniesie 3300 m². 30 m² powierzchni każdego z budynków zajętych będzie przez sterownię. Wymiary jednego budynku wynosić będą 25,0 x 144,0 m, natomiast wysokość 9,29 m.

Przy budynkach inwentarskich usytuowane będą po 3 silosy paszowe (łącznie 6 silosów) o pojemności 44,9 m³ (ok. 30 Mg) każdy. Silosy umieszczone zostaną na 2 płytach fundamentowych o wymiarach 7x3,5 m. W planowanych kurnikach zastosowany będzie automatyczny system podawania paszy. Paszę będą stanowiły gotowe mieszanki w postaci granulatu oraz pszenica. Przyjęto roczne zapotrzebowanie na pasze w ilości 3 686,76 Mg dla kurników planowanych.

Woda do pojenia ptaków pochodzić będzie z gminnej sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb pojenia brojlerów wyniesie 7519 m³/h dla 2 nowych kurników.

Pomiędzy budynkami inwentarskimi znajdować się będą 2 szczelne, podziemne, zbiorniki. W jednym będą gromadzone ścieki bytowe, natomiast w drugim ścieki technologiczne - przemysłowe (z utrzymania czystości). Pojemność każdego zbiornika wynosić będzie 10 m³ natomiast wymiary 2,3 x 3,0 m.

W każdym kurniku zainstalowanych będzie 16 szt. wentylatorów dachowych, wyciągowych, o wydajności ok. 12 000 m³/h każdy, o wysokości komina 10,0 m oraz średnicy 0,63 m, oraz 14 szt. wentylatorów ściennych (szczytowych), wyciągowych, o wydajności 41 930 m³/h i średnicy 1,4 m każdy, usytuowanych w 2 rzędach, z których w 4 podstawa wentylatora zlokalizowana będzie na wysokości 1,4 m, a w 3 na wysokości 2,9 m.

Inwestor planuje stosowanie ściółkowego sposobu hodowli z wykorzystaniem ciętej słomy, co powoduje powstawanie obornika. Po zakończeniu cyklu hodowli i usunięciu obornika z kurników, przeprowadzane będzie czyszczenie najpierw

na sucho, a następnie namoczenie i ręczne mycie powierzchni z zastosowaniem preparatów myjących, po czym wykonywane jest zmywanie całości obiektu strumieniem wody pod ciśnieniem. Następnie wykonywana będzie dezynfekcja metodą przez zamglawianie, może być również stosowana dezynfekcja na mokro. Po zakończeniu cyklu hodowli obornik będzie usuwany z budynków inwentarskich i odbierany przez odbiorców zewnętrznych z przeznaczeniem jako nawóz naturalny oraz na inne cele. Obornik nie będzie zagospodarowywany przez Wnioskodawcę.

W fazie realizacji inwestycji, w trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpią lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza wynikające z pracy maszyn budowlanych i transportu materiałów dostarczanych na plac budowy. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Wpływ realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie budowy należy zastosować dostępne rozwiązania ograniczające emisje oraz technologie jak najmniej uciążliwe dla środowiska, w tym m. in. transportować sypkie materiały budowlane samochodami wyposażonymi w oponyce ograniczające pylenie, ograniczać przemieszczanie mas ziemnych i sypkich w czasie wietrznej pogody oraz wyłączać silniki maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane w czasie przerw w pracy.

Na etapie eksploatacji wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza z procesów chowu, a także emisja z silosów paszowych, podczas spalania oleju napędowego wykorzystywanego w agregacie prądotwórczym oraz z ogrzewania budynków inwentarskich. Wystąpi również niezorganizowana emisja ze spalania paliw w silnikach pojazdów samochodowych poruszających się po terenie fermy. Szczególne uciążliwości będą związane z emisją substancji odorowych, w szczególności amoniaku i siarkowodoru.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się budowę 2 kurników o powierzchni użytkowej 3300 m², w którym utrzymywany będzie brojler kurzy w systemie ściółkowym. Założono we wszystkich 4 kurnikach 7 cykli w ciągu roku po 42 dni (6 tyg.) do osiągnięcia wagi 2,0 kg brojlera. Analizy wpływu inwestycji na jakość powietrza w raporcie wykonano dla ilości brojlerów wyznaczonej dla maksymalnej obsady w obiektach na poziomie 42 kg/m², która możliwa będzie do osiągnięcia dopiero po 2 latach funkcjonowania gospodarstwa – obecnie zakłada się maksymalną obsadę 39 kg/m² (czyli przez pierwsze 2 lata funkcjonowania kurnika prognozowana emisja będzie odpowiednio mniejsza niż obliczona w raporcie).

Kurniki mają być wentylowane mechanicznie zespołem wentylatorów. W każdym z kurników zostanie zainstalowanych: 16 szt. wentylatorów dachowych, wyciągowych o wydajności ok. 12 000 m³/h każdy (wysokość emitora komina 10 m i średnicy 0,63 m) oraz 14 szt. wentylatorów ściennych (szczytowych), wyciągowych, o wydajności 41 930 m³/h z emitarami o średnicy 1,4 m każdy, usytuowanych w 2 rzędach, z których w 4 podstawa wentylatora zlokalizowana będzie na wysokości 1,4 m, a w 3 na wysokości 2,9 m, a także 294 wloty powietrza. Automatyczne sterowniki wentylacyjne, zastosowane do obsługi zespołów wentylatorów, regulować będą ich wydajność. Parametry emitatorów uwzględnione w sporządzonych obliczeniach wpływu inwestycji na jakość powietrza, w związku z tym zostały wskazane również przy określaniu warunków eksploatacji niniejszego przedsięwzięcia.

W celu utrzymania odpowiedniej temperatury w sezonie zimowym, kurniki ogrzewane będą za pomocą nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania o mocy ok. 88 kW każda (po 6 nagrzewnic w każdym z kurników). Spaliny z nagrzewnic odprowadzane będą oddzielnymi emitarami bocznymi zainstalowanymi w podłużnych ścianach bocznych kurników. Przyjęto emitory nagrzewnic o średnicy 0,15 m na wysokości 4,6 m. Zakładany czas pracy nagrzewnic wyniesie ok. 2 500 godzin w roku.

Przy budynkach inwentarskich usytuowane będą po 3 silosy paszowe (łącznie 6 silosów) o pojemności 44,9 m³ (ok. 30 Mg) każdy. Powietrze z silosów odprowadzane będzie podczas rozładunku do atmosfery rurami odpowietrzającymi po uprzednim oczyszczeniu z pyłu w filtrze tkaninowym, którego skuteczność przyjęto na poziomie 50 mg/m³. Przyjęto roczne zapotrzebowanie na pasze w ilości 3 686,76 Mg dla kurników planowanych i odprowadzanie zaworem oddechowym na wysokości 1,5 m (emitorem bocznym) po uprzednim oczyszczeniu w filtrze tkaninowym.

Jak wskazano w raporcie, obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy drobiu. Pomiot odbierany będzie bezpośrednio z kurników, każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego i wysiedleniu brojlerów. Załadunek obornika odbywał się będzie wewnątrz kurników. Inwestor będzie ograniczał załadunek obornika w czasie wietrznej pogody, a transport i załadunek ma być prowadzony w porach dziennych i w czasie, kiedy większość mieszkańców będzie poza miejscem zamieszkania.

Wskazano, że maksymalny ruch godzinowy po terenie gospodarstwa wyniesie 2 pojazdy ciężarowe. W analizie uwzględniono istniejące budynki inwentarskie. Dla dwóch kurników istniejących przyjęto inne ilości i wydajności wentylatorów i nagrzewnic gazowych niż określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Zalesie znak: GOŚ.6220.3.2015 z dnia 26 stycznia 2016 r. W uzupełnieniu raportu wskazano, że pomimo wprowadzonych zmian, wymagania dotyczące ochrony środowiska dla istniejących kurników zostały zachowane.

Z wykonanej w raporcie analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przyjętych źródeł emisji z terenu gospodarstwa (istniejących i planowanych kurników) wynika, iż emisje te nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24

sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845 z późn. zm.) oraz wartości odniesienia 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) poza granicami działek należących do Inwestora, zatem spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W odniesieniu do uciążliwości zapachowej w obecnej chwili ustawodawca nie przewidział w polskim porządku prawnym ochrony powietrza przed zapachami, a jedynie przed określonymi substancjami w powietrzu, zatem nie ma aktualnie możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji z uwagi na brak aktów prawnych regulujących kwestie uciążliwości substancji złoonych. W raporcie porównano otrzymane wyniki stężeń maksymalnych dla amoniaku i siarkowodoru z progami wyczuwalności węchowej tych zanieczyszczeń stwierdzając, że poza terenem inwestycyjnym wystąpią nieznaczne przekroczenia analizowanych wartości sięgające kilkudziesięciu metrów poza granicą działki, jednak poza obszarem zamieszonym. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia emisji

substancji złoonych zaproponowano metody ograniczania tego oddziaływania poprzez m in. metody żywieniowe (obniżenie poziomu białka w mieszankach paszowych, stosowanie dodatków paszowych hamujących wydzielanie amoniaku ze ściółki), optymalizację mikroklimatu pomieszczeń inwentarskich, stosowanie niewyciekowych poidel, dodawanie do ściółki preparatów wiążących amoniak i zmniejszających emisję odorów. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie przewidziano również zielen izolacyjną średnio- i wysokopienną o szerokości 2 m, która ma być wykonana wokół planowanych budynków inwentarskich.

W raporcie dokonano także porównania proponowanych w instalacji rozwiązań z treścią 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, w oparciu o którą ustalono, że instalacja będzie zgodna z przyjętymi konkluzjami BAT. W ramach porównania z wymogami BAT wskazano m. in. na stosowanie zrównoważonej diety, stosowanie pasz odpowiednich dla danego okresu produkcji i dodatków paszowych zmniejszających całkowitą ilość wydalanego azotu, wysokosprawne systemy ogrzewania i wentylacji, wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze, stosowanie paszy granulowanej, zamgławianie przy pomocy wody oraz centralne regulowanie wentylacji kurników przez ściany sterownicze.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z emisją hałasu do środowiska. W sąsiedztwie działki inwestycyjnej, od strony zachodniej i północno-zachodniej znajdują się tereny zabudowy zagrodowej, podlegające ochronie przed hałasem. Najbliższe zlokalizowane są w odległości ok. 360 m od projektowanych budynków inwentarskich.

Zgodnie z Tabelą 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalne poziomy hałasu powodowanego przez źródła hałasu inne niż drogi lub linie kolejowe dla terenów zabudowy zagrodowej wynoszą 55 dB (A) dla pory dnia i 45dB (A) dla pory nocy.

Źródłem hałasu na etapie realizacji inwestycji będzie praca maszyn budowlanych oraz ruch środków transportu. Oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia na etapie budowy będzie miało charakter czasowy i ustanie z chwilą zakończenia prac. Zastosowanie przewidywanych rozwiązań chroniących środowisko, takich jak wykonywanie prac w porze dnia, dbałość o dobry stan techniczny wykorzystywanego sprzętu, eliminowanie jałowej pracy silników, unikanie w miarę możliwości jednoczesnej pracy sprzętu najbardziej uciążliwego pod względem akustycznym, przyczyni się do ograniczenia wpływu inwestycji na klimat akustyczny.

W celu określenia możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, wynikającego z emisji hałasu do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, przeprowadzono w raporcie analizę akustyczną. W analizie uwzględniono źródła hałasu takie, jak: urządzenia wentylacji mechanicznej kurników planowanych (po 16 wentylatorów dachowych oraz po 14 wentylatorów szczytowych) i istniejących (po 11 wentylatorów dachowych oraz po 10 wentylatorów szczytowych), pojazdy ciężarowe (dowóz i odbiór ptaków, dowóz paszy, wywóz obornika, odpadów, ścieków), istniejący agregat prądotwórczy (praca w sytuacjach awarii zasilania). Ruch pojazdów związanych z obsługą fermy oraz praca wentylatorów szczytowych będzie się odbywać wyłącznie w porze dnia, zaś oddziaływanie pozostałych źródeł emisji będzie występować zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy. W obliczeniach przyjęto założenia najmniej korzystne dla środowiska tj. ciągłą pracę wentylatorów szczytowych w czasie odniesienia określonym dla pory dnia oraz całodobową pracę wentylatorów dachowych i agregatu prądotwórczego. Z prognozy hałasu wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w związku z czym podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Biorąc pod uwagę powyższe, jak również lokalizację przedsięwzięcia względem terenów podlegających ochronie przed hałasem, a także wyniki prognozy hałasu, w niniejszym uzgodnieniu nie nakłada się obowiązku prowadzenia monitoringu akustycznego, innego niż określony zapisami pozwolenia zintegrowanego.

Wymagania w zakresie monitoringu określa rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1710).

Inwestycja planowana jest w płaskim obszarze, na terasie zalewowej w obrębie doliny rz. Krzyny. Rzędne topograficzne terenu wynoszą od ok. 133,7 do 135,5 m n.p.m.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych. Jednostka hydrogeologiczna posiada oznaczenie 3bcQ1, co wskazuje na korzystanie z wód z poziomów czwartorzędowych. Stopień zagrożenia zanieczyszczeniami antropogenicznymi określono jako średni, dla terenu o średniej odporności poziomu głównego z obecnością ognisk zanieczyszczeń. Jakość wody jest dobra, wymaga prostego uzdatniania. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 3,5 km w kierunku południowym, gminne ujęcie w m. Zalesie położone jest w odległości ponad 8 km.

Strop wód podziemnych na terenie inwestycji, wg danych z raportu, występuje na głębokości 2-3 m ppt. W odległości ok. 480 – 510 m w kierunku południowo-wschodnim znajduje się rz. Krzna. Wzdłuż południowo-wschodniej granicy działki przebiega głęboki, do 3,5 m, rów melioracyjny. Pod obiekty inwentarskie z infrastrukturą głębokość wykopów wyniesie do 1,3 m ppt. W związku z powyższym Inwestor nie przewiduje konieczności odwodnienia wykopów. Niekorzystne oddziaływania mogą wystąpić na etapie budowy i eksploatacji związane są z możliwością zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych w wyniku awarii sprzętu budowlanego, maszyn i pojazdów. W celu ograniczenia skutków takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Na terenie Inwestycji powinna się znajdować przenośna wanna wychwytoowa lub kuweta dostosowana do zebrania wyciekającej substancji z uszkodzonego urządzenia, do czasu zabezpieczenia awarii. Możliwe jest również wykorzystanie tzw. sorbentów. Przedsięwzięcie jest i będzie zaopatrywane w wodę z wodociągu gminnego.

Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki bytowe w ilości ok. 0,15 m³/dobę, przy założeniu, że w czasie budowy i likwidacji będzie pracowało 10 pracowników. Na etapie funkcjonowania pobór wody realizowany będzie do celów technologicznych oraz socjalno-bytowych. Rozbudowa fermy o 2 nowe kurniki oraz zwiększenie intensywności chowu w istniejących 2 kurnikach, w postaci wzrostu liczby cykli hodowlanych z 6 do 7, spowoduje wzrost zapotrzebowania na wodę. Do pojenia zwierząt przewiduje się zapotrzebowanie na poziomie ok. 7519 m³/rok dla 2 nowych kurników i 4083 m³/rok dla istniejących, łącznie 11 602 m³/rok. Na cele porządkowe – tj. mycie kurników, przewidywane jest zużycie w ilości 80 m³ dla 2 nowych i 54 m³ dla istniejących kurników, razem 134 m³/rok. Na schładzanie temperatury w kurnikach, zakładając pracę urządzeń chłodzenia przez 60 dni w roku, maksymalnie 0,5 h dziennie, zapotrzebowanie roczne wyniesie ok. 206 m³ dla nowych kurników i ok. 139 m³ dla istniejących, łącznie 345 m³/rok. Na potrzeby socjalno-bytowe dla 2 pracowników, przy zastosowanej normie 0,06 m³/d, w ilości ok. 48 m³/rok.

Łączne średnioroczne zapotrzebowanie na wodę dla całej fermy będzie na poziomie 12129 m³/rok. Zwierzęta będą miały zapewniony nieograniczony dostęp do wody z poidel kropelkowych wraz z regularnym kalibrowaniem instalacji wody pitnej, co będzie zapobiegało jej wylewaniu. Woda na cele przeciwpożarowe zapewniona będzie z sieci wodociągowej z istniejącego i planowanego hydrantu.

Na etapie realizacji ścieki bytowe gromadzone w szczelnych zbiornikach przenośnych toalety i wywożone będą wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Wykorzystywanie wody do celów budowlanych nie będzie generowało powstawania ścieków, gdyż w całości będzie ona zagospodarowana. Narzędzia budowlane to będą czyszczone na sucho.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia ścieki bytowe, w ilości równej ilości pobieranej wody na ten cel, gromadzone będą w 2 podziemnych zbiornikach bezodpływowych, istniejącym i nowym, o pojemności ok 10 m³ każdy. Ścieki bytowe będą wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Ścieki technologiczne z mycia kurników odprowadzane będą do zbiorników bezodpływowych, istniejącego i nowego o pojemności po 10 m³ każdy. Ścieki te będą również okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków. Zbiorniki wykonane będą jako żelbetonowe, podziemne, zakryte, o wymiarach 2,3 m x 3,0 m.

Inwestor planuje stosowanie ściółkowego sposobu hodowli z wykorzystaniem ciętej słomy, co powoduje powstawanie obornika. Podłoga w obiektach wykonana zostanie z wysokiej klasy betonu. Po zakończeniu cyklu hodowli i usunięciu obornika z kurników, przeprowadzane będzie czyszczenie najpierw na sucho, a następnie namoczenie i ręczne mycie powierzchni z zastosowaniem preparatów myjących, po czym wykonywane jest zmywanie całości obiektu strumieniem wody pod ciśnieniem. Następnie wykonywana będzie dezynfekcja metodą przez zamgławianie, może być również stosowana dezynfekcja na mokro.

Po zakończeniu cyklu hodowli obornik będzie usuwany z budynków inwentarskich i odbierany przez odbiorów zewnętrznych z przeznaczeniem jako nawóz naturalny oraz na inne cele. Obornik nie będzie zagospodarowywany przez Wnioskodawcę. Łączna masa obornika kurzego wytworzona w planowanych i istniejących kurnikach wyniesie 2923,521 Mg/rok. Wody opadowe z powierzchni dachowych oraz z dróg i placów będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi, w obrębie działki Inwestora. Należy zaprojektować odpływ wód opadowych i roztopowych do gruntu w sposób nie powodujący naruszenia trwałości fundamentów obiektów.

W celu ochrony gruntu i środowiska wodnego konieczne są okresowe kontrole szczelności wszystkich zbiorników nieczystości,

Do działań minimalizujących w zakresie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne na etapie funkcjonowania należą:

- zastosowanie szczelnej posadzki w budynkach inwentarskich,
- zastosowanie niewyciekowych systemów pojenia zwierząt,
- wykonywanie mycia kurników przy użyciu myjki wysokociśnieniowej,
- regularne przeglądy i konserwacje instalacji wodociągowej,
- gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych,
- systematyczna kontrola szczelności zbiorników i ich niezwłoczna naprawa,
- prowadzenie monitoringu i dokumentowanie zużycia wody.

W raporcie odniesiono się do wymogów BAT dla instalacji do hodowli drobiu i w zakresie efektywnego zużycia wody (BAT 5) stosowane będą następujące wymagane działania, takie jak: prowadzenie rejestru zużycia wody, wykrywanie źródeł wycieków wody i ich naprawa, czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich za pomocą urządzeń ciśnieniowych, stosowanie odpowiednich urządzeń dla konkretnych grup produkcyjnych zwierząt przy zapewnieniu dostępności wody oraz prowadzenie regularnych kontroli i kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej.

W zakresie emisji ze ścieków (BAT 6) w celu ograniczenia ich powstawania w ramach przedmiotowej instalacji stosowane będzie: ograniczanie zużycia wody poprzez wstępne czyszczenie kurnika na sucho, mycie kurnika za pomocą myjki wysokociśnieniowej zużywającej małą ilość wody oraz skalibrowanie urządzeń do dystrybucji wody pitnej do optymalnej wydajności. W zakresie BAT 7 w celu ograniczenia emisji do wody ze ścieków, ścieki bytowe i z mycia kurników odprowadzane będą do odrębnych szczelnych zbiorników z wywozem do oczyszczalni.

W odniesieniu do BAT 29a - zużycie wody będzie rejestrowane za pomocą licznika. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza terenem zalewowym, poza obszarami wodno-błotnymi, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami wybrzeży.

W odniesieniu do obserwowalnych zmian klimatycznych w raporcie podano, że zjawisko suszy spowodowane brakiem opadów, nie spowoduje zwiększonego zapotrzebowania na wodę. Odnośnie pozostałych zjawisk typu opady nawalne, intensywne opady śniegu itp. podano, że budynki będą odpowiednio przystosowane i wyposażone.

Biorąc pod uwagę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ich skalę, a także zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko, należy stwierdzić, że funkcjonowanie inwestycji nie powinno skutkować pogorszeniem parametrów wód powierzchniowych i podziemnych.

Zarówno etap realizacji jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia związane będą emisją odpadów.

Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady związane z prowadzeniem planowanych prac budowlanych, ziemnych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Emisja ta będzie miała charakter czasowy i ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji zaś sposób zagospodarowania odpadów powinien być zgodny z hierarchią postępowania z odpadami, ustaloną w ustawie o odpadach.

Na etapie eksploatacji inwestycji, w wyniku chowu zwierząt oraz prac towarzyszących powstawać będą odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Część odpadów, tj. powstających w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), to znaczy, że nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia i będą bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi związane z leczeniem zwierząt. Pozostałe odpady należy magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu w odpowiednich oznakowanych pojemnikach lub kontenerach w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska. Odpady niebezpieczne, jakie mogą pojawić się na terenie inwestycji należy segregować i oddzielać od odpadów innych niebezpieczne. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości wszystkie rodzaje odpadów zostaną przekazane do najbliższej położonego miejsca, w których mogą być przetworzone. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich ilość, a także ze względu na właściwy sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Warunki dotyczące sposobu postępowania z powstającymi odpadami uregulowane są ustawą o odpadach oraz aktami wykonawczymi. W związku z powyższym w sentencji niniejszego postanowienia uzgadniającego warunków tych nie uwzględniono. Do przestrzegania ich Inwestor jest zobowiązany przepisami prawa.

Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 poz. 916 z późn. zm.). Z analizy dostępnych danych na geoportalu krajowym (geoportal.gov.pl) wynika, że planowana inwestycja (zgodnie z korytarzami ekologicznymi 2012) znajduje się w sąsiedztwie korytarza ekologicznego GKW-3 Polesie Puszcza

Mielnicka. Wskazano w raporcie oddziaływania na środowisko, że ciągłość korytarzy ekologicznych zostanie zachowana.

Najbliższe zlokalizowane formy ochrony przyrody:

Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu ok. 0,8 km na północny wschód od terenu planowanej inwestycji;
Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu ok. 6 km na wschód od planowanej inwestycji; Rezerwat Czapli Stóg ok. 4 km, rezerwat Szwajcaria Podlaska ok. 6 km oraz rezerwat Dobryń ok. 6 km;

Obszary Natura 2000 zlokalizowane od planowanej inwestycji:

Obszar PLB 060001 Dolina Dolnego Bugu ok. 5,6 km, Obszar PLH 060066 Dolina Krzyny ok. 5 km Obszar PLH 140011 Ostoja Nadbużańska ok. 5,6 km Obszar PLH 060004 Dobryń ok. 6 km

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego skalę i charakter, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także negatywnie na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub gatunki roślin, zwierząt i ich siedlisk, dla których został wyznaczony obszar Natura 2000, ani na pogorszenia integralności tego obszaru lub powiązania z innymi obszarami.

Z Raportu wynika, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się zabytki chronione. Niemniej jednak, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840 z późn.zm.) podczas prowadzenia prac ziemnych związanych z przedmiotową inwestycją w przypadku ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne obowiązane są wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, a także zabezpieczyć go i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Najbliższy obiekt wpisany do rejestru zabytków znajduje się w Malowej Górze, w odległości ok. 1,5 km na północny wschód od planowanej inwestycji. Jest to: zespół kościoła parafialnego, w skład którego wchodzi: kościół p.w. Przemienienia Pańskiego, plebania, ogrodzenie kościoła z bramą, pozostałości cmentarza kościelnego, drzewostan przy kościele i plebanii, lata 1905-1909. Na terenie działki 627 znajduje się stanowisko archeologiczne Berezówka 14/6 (obszar AZP 59-89) o chronologii starożytnej, związane z wielowiekowym osadnictwem tego terenu. Stanowisko archeologiczne nie jest wpisane do rejestru zabytków. Inwestor posiada opinię Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków.

Fermy hodowlane stanowią źródło powstawania gazów cieplarnianych (głównie CO₂ale i CH₄, N₂O). Z raportu wynika, że nie przewiduje się znaczącego wpływu przedsięwzięcia na klimat. W celu łagodzenia zmian klimatu podejmowane będą działania takie, jak: odpowiednie żywienie brojlerów - właściwa ilość białka na każdym etapie chowu, utrzymywanie w sprawności systemów wentylacyjnych oraz zapewnienie optymalnego klimatu (m.in. temperatury i wilgotności), chów na ściółce z praktycznym wyeliminowaniem wycieków wody celem minimalizacji stopnia przemian zawartych w odchodach ptasich w kierunku wytwarzania odorów oraz planowane nasadzenia zieleni izolacyjnej w granicach terenu gospodarstwa, co przyczyni się do ograniczenia oddziaływania na klimat poprzez emisję gazów cieplarnianych.

Z uwagi na skoncentrowanie w jednym miejscu dużej liczby ptactwa, zagrożeniem noszącym znamiona katastrofy naturalnej jest epidemia. W celu ochrony stada przed chorobami zakaźnymi na przedmiotowej fermie przestrzegane będą podstawowe zasady bioasekuracji stanowiącej ważny element ochrony zdrowia drobiu przed czynnikami zakaźnymi. Bioasekuracja to zestaw praktycznych działań i środków, które są podejmowane w celu zapobiegania przedostawaniu się czynników zakaźnych do stada oraz kontrolowania rozprzestrzeniania się infekcji w obrębie stada. W przypadku wystąpienia w stadzie epizootii skutkiem może być masowy pomór drobiu lub konieczność wybicia stada. Jest to jednak zdarzenie losowe i trudne do przewidzenia. Niezbędne czynności jakie należy wtedy realizować powinny być zgodne z wytycznymi i odbywać się pod nadzorem służb weterynaryjnych.

Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż nie zalicza się ono do zakładów o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej.

Na podstawie przeprowadzonej w raporcie analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, iż przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy poralizacyjnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do inwestycji, dla których zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) tworzy się obszar ograniczonego użytkowania.

Z analizy wpływu inwestycji na poszczególne komponenty środowiska wynika, że oddziaływania przedmiotowego

przedsięwzięcia nie spowodują przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem przedsięwzięcia.

W raporcie oddziaływania na środowisko przedstawiono, że w sąsiedztwie terenu inwestycji nie są zlokalizowane i nie planuje się lokalizacji przedsięwzięć, których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W raporcie oos przeanalizowano oddziaływanie skumulowane planowanego przedsięwzięcia z istniejącą instalacją, stanowiącą własność Wnioskodawcy (2 budynki inwentarskie z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą). Oddziaływania istniejącej instalacji i planowanego przedsięwzięcia będą zbliżone technologicznie i będą się kumulować, powodując wzrost emisji hałasu w otoczeniu fermy drobiu. Przeprowadzone obliczenia wykazały, iż realizacja inwestycji w powiązaniu z istniejącymi obiektami fermy nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia oraz zasięg jego przewidywanego oddziaływania na środowisko nie zachodzi potrzeba przeprowadzania postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W niniejszym postanowieniu uzgadniającym realizację przedsięwzięcia zostały wzięte pod uwagę ustalenia zawarte w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz ww. uzupełnieniach do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę proponowane rozwiązania minimalizujące należy stwierdzić, iż przy należytym wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji przedmiotowego postanowienia planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, oznaczonym kodem europejskim: PLRW200024266499 o nazwie „Krzna od Klukówki do ujścia”. Odcinek posiada status: naturalna, monitorowana część wód, typ: (24) - Mała i średnia rzeka na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych. Ocena stanu JCWP - zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych określono jako zagrożone. Typ odstępstwa - 4(4) - 1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udroźnienia budowli piętrzących na cieku Krzna wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. JCWP znajduje się w obszarze chronionym wyznaczonym jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym (ocena stanu na 2012 rok). Zgodnie z monitoringiem jakości wód podziemnych przeprowadzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w 2016 roku - stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone - ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami. Dominującą presją jest oddziaływanie terenów rolniczych (nawożenie) oraz nieorganizowana gospodarka wodno-ściekowa na obszarach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Teren planowanej inwestycji jest zlokalizowany poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszarów chronionych.

Inwestycja będzie zlokalizowana poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody znajduje się w miejscowości Zalesie, ujmujące wody z poziomu czwartorzędowego. Jest ono zlokalizowane w odległości ok. 8,8 km na południowy zachód od planowanej inwestycji. Ujęcie bazuje na trzech studniach. Ujęcie posiada wygrozione tereny ochrony bezpośredniej w promieniu 8 m od zarysu odbudowy studni. Tereny

ochrony pośredniej nie zostały wyznaczone.

Najbliższy ciek wodny - rzeka Krzna przepływa w odległości ok. 500 m na wschód od przedmiotowej działki. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji podczas realizacji inwestycji używany będzie sprzęt sprawny technicznie i pozbawiony wycieku płynów eksploatacyjnych. Zaplecze budowy oraz materiały budowlane zostaną usytuowane na terenie utwardzonym. Zaplecze zostanie wyposażone w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.

Woda dla pracowników dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze socjalne i sanitarne. Ścieki bytowe pochodzące z budowy będą gromadzone w toaletach przenośnych, a następnie zostaną wywiezione na punkt zlewny oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenu budowy będą odprowadzane na teren biologicznie czynny działki inwestycyjnej.

Zgodnie z informacją w raporcie na podstawie mapy hydrograficznej Polski wody gruntowe w obrębie przedsięwzięcia znajdują się na głębokości od 2,0 do 3,0 m p. p. t. Głębokość wykopów pod obiekty - budynek inwentarski oraz zbiorniki bezodpływowe nie będzie przekraczała 1,3 m. p. p. t. Z uwagi na stwierdzone warunki gruntowo-wodne oraz głębokość planowanych wykopów pod fundamenty nie wystąpi konieczność odwadniania wykopów budowlanych.

Na etapie eksploatacji inwestycji woda na potrzeby technologiczne (pojenie drobiu, mycie i chłodzenie kurników) oraz bytowe pracowników będzie pobierana z sieci wodociągowej. Łączne zapotrzebowanie na wodę z sieci wodociągowej na terenie planowanych kurników wyniesie 7829 m³/rok, natomiast dla całego gospodarstwa po rozbudowie - 12 129 m³/rok (32,64 m³/24 h).

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe, przemysłowe oraz wody opadowe i roztopowe. Ścieki bytowe i przemysłowe będą odprowadzane do dwóch szczelnych, bezodpływowych zbiorników, przeznaczonych do każdego rodzaju ścieków. Zbiorniki będą opróżniane przez tabor asenizacyjny, a ścieki wywożone do oczyszczalni.

W obiektach inwentarskich zostaną wykonane szczelne, utwardzone posadzki. Każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego i wysiedleniu brojlerów obornik będzie usuwany, obiekt myty za pomocą myjki ciśnieniowej oraz dezynfekowany. Dezynfekcja będzie przeprowadzana poprzez zamglawianie pomieszczeń roztworem środka dezynfekcyjnego.

Załadunek obornika odbywał się będzie wewnątrz kurników. Obornik transportowany będzie przy użyciu pojazdów zamkniętych. Masa obornika wytworzonego w planowanych kurnikach wynosi 1894,7 Mg/rok. Masa obornika wytworzonego w istniejących kurnikach wynosi 1028,6 Mg/rok. Łączna masa obornika kurzego wytworzona w planowanych i istniejących kurnikach wyniesie 2923,5 Mg/rok. Zawartość wytwarzanego azotu przez brojlery z planowanych kurników wyniesie 37438,52 kg/rok. Dla zagospodarowania pomiotu kurzego wytwarzanego w ciągu roku przez brojlery w planowanych kurnikach w potrzeba ok. 220,2 ha gruntów. Dla zagospodarowania pomiotu kurzego wytwarzanego w ciągu roku przez brojlery w istniejących kurnikach potrzeba ok. 119,6 ha gruntów. Łączna powierzchnia potrzebna do nawożenia pomiotem kurzym z planowanych i istniejących kurników wynosi 339,8 ha. Obornik, na podstawie umów podpisanych przez wnioskodawcę, będzie przekazywany rolnikom w celu nawożenia pól uprawnych.

Zgodnie z art. 102, ust 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. produkcję rolną, w tym działy specjalne produkcji rolnej, oraz działalność, w ramach której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, prowadzi się w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych i ograniczający takie zanieczyszczenie.

Zasady nawożenia określone są również w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 16 z późn. zm.) oraz w szczególnych aktach wykonawczych, m.in. rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania, jak również w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Warunki przechowywania nawozów naturalnych oraz sposób nawożenia powinny być zgodne z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r., poz. 243).

Wszystkie padłe sztuki będą natychmiastowo usuwane z fermy, czasowo magazynowane w specjalnie przeznaczonym do tego chłodzonym pomieszczeniu, o utwardzonym podłożu, z dwoma kontenerami. Zwłoki zwierząt będą w krótkim czasie odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia.

Biorąc pod uwagę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje

się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, skalę jego oddziaływania i usytuowanie względem granic państwa, nie wskazuje się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po analizie okoliczności, o których mowa w art. 77 ust. 5 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) stwierdzono, że w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Informacje na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające do dokonania oceny jego oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzekam jak na wstępie.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 cytowanej ustawy oś załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej, ul. marsz J. Piłsudskiego 15, za pośrednictwem Wójta Gminy Zalesie, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Łukasz Dyczkowski
2. Pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś
- 3.a/a

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej
4. Marszałek Województwa Lubelskiego w Lublinie

Z up. Wójta

mgr inż. Andrzej Marciniuk
SECRETARZ

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 627 w miejscowości Berezówka, gmina Zalesie.

Aktualnie na terenie części działki nr 627, od 10.01.2019 r., eksploatowana jest instalacja do chowu drobiu składająca się z 2 budynków inwentarskich.

W ramach przedsięwzięcia planuje się rozbudowę fermy o 2 kurniki do chowu drobiu (brojlerów) wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zwiększenie cykli produkcyjnych w 2 istniejących kurnikach, z 6 do 7 cykli. W każdym z 2 planowanych kurników odbywał się będzie chów brojlerów o maksymalnej obsadzie 69 300 (277,2 DJP). Łącznie w 2 planowanych kurnikach będzie odbywał się chów brojlerów w ilości 138 600 sztuk (554,4 DJP) na cykl.

W ciągu roku przeprowadzonych zostanie 7 cykli produkcyjnych w czasie ok. 42 dni (6 tygodni), każdy. Pomiędzy każdym cyklem planowana jest ok. 10 dniowa przerwa technologiczna. Roczna produkcja brojlerów w 2 planowanych kurnikach wyniesie 970 200 sztuk na rok.

Maksymalne zagęszczenie obsady brojlerów w planowanych kurnikach nie może być większe niż 39 kg/m². Po dwóch latach funkcjonowania fermy i przy spełnieniu wymogów prawa obsadę w obiekcie będzie można zwiększyć do 42 kg/m².

Powierzchnia wewnętrzna każdego z budynków inwentarskich wyniesie 3330 m². Powierzchnia przeznaczona do chowu brojlerów wyniesie 3300 m². 30 m² powierzchni każdego z budynków zajętych będzie przez sterownię.

Przy budynkach inwentarskich usytuowane będą po 3 silosy paszowe (łącznie 6 silosów) o pojemności 44,9 m³ (ok. 30 Mg) każdy. Silosy umieszczone zostaną na 2 płytach fundamentowych o wymiarach 7x3,5 m. W planowanych kurnikach zastosowany będzie automatyczny system podawania paszy. Paszę będą stanowić będą gotowe mieszanki w postaci granulatu oraz pszenica. Przyjęto roczne zapotrzebowanie na pasze w ilości 3 686,76 Mg dla kurników planowanych.

Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy drobiu. Pomiot odbierany będzie bezpośrednio z kurników, każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego i wysiedleniu brojlerów. Załadunek obornika odbywał się będzie wewnątrz kurników.

Z up. Wójta
Inż. Andrzej Marciniuk
SEKRETARZ