

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA
REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA PO PRZEPROWADZENIU OCENY
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: **Gospodarstwo Hodowlane Aneta Strep, ul. Z. Krasińskiego 67/48, 01-755 Warszawa, reprezentowanego przez pełnomocników: Angelika Landzińska, De Heus Sp. zo.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza i Konrad Kruś, De Heus Sp. zo.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza**, z datą wpływu 28.12.2020r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Zmianie sposobu użytkowania budynku hodowlanego poprzez zwiększenie obsady na działce nr 784/2, obręb Grabowiec, gmina Kąkolewnica, powiat radzyński, województwo lubelskie”** po analizie postanowień i uzgodnień organów opiniujących, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz analizie pozostałej dokumentacji:

Określam

I. Środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

„ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HODOWLANEGO POPRZEZ ZWIĘKSZENIE OBSADY NA DZIAŁCE NR 784/2, obręb Grabowiec, gmina Kąkolewnica, powiat radzyński, województwo lubelskie”.

II. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania budynku hodowlanego poprzez zwiększenie obsady na działce nr 784/2 obręb Grabowiec, gmina Kąkolewnica powiat radzyński, województwo lubelskie. Budynek gospodarczy został już wybudowany na podstawie pozwolenia na budowę budynku inwentarskiego – indycznika o obsadzie 39,6 DJP. Inwestycja ta wcześniej nie kwalifikowała się do postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z uwagi na to, że jego dotychczasowa obsada wynosiła poniżej 40 DJP. Aktualnie przedmiotowe postępowanie obejmuje zmianę sposobu użytkowania obiektu hodowlanego poprzez zwiększenie obsady na działce 784/2.

Indycznik posiada wymiary hali inwentarskiej: długość do 140 m, szerokość do 23m. Powierzchnia hodowlana budynku wyniesie do 3220 m².

Dodatkowymi obiektami pomocniczymi na terenie fermy będą:

- 2 awaryjne zbiorniki na odcieki o pojemności do 20 m³ każdy,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 5 m³,
- 3 silosy paszowe o pojemności do 50 m³ każdy,

- 2 zbiorniki naziemne na gaz o pojemności do 6400 l każdy,
- konfiskator,
- agregat prądotwórczy,
- miejsce selektywnej zbiórki odpadów,
- ujęcie wody.

W gospodarstwie Inwestor dopuszcza możliwość stosowania dwóch wariantów technologicznych.

Wariant pierwszy polega na odchowcie, a następnie tuczu indora w indyczniku. Inwestor zamierza utrzymywać indory do wagi ok. 20 kg. Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada w budynku kształtowała się będzie na następującym poziomie:

- indycznik- pow. do 3 220 m², obsada (odchów, a następnie tucz): indora 9 177 szt. (220,25 DJP)

Odchów trwał będzie przez 42 dni, a tucz przez ok. 98 dni. Po osiągnięciu odpowiedniej uwagi, tj. ok. 20 kg, indory będą wylapywane i przewożone do ubojni. W ciągu roku planuje się przeprowadzenie 2,5 cykła produkcyjnego. Cały cykl wraz z odchowem trwał będzie na terenie inwestycji około 140 dni.

Wariant drugi polega na odchowcie, a następnie tuczu indyczki w indyczniku. Inwestor zamierza utrzymywać indyczki do wagi ok. 10 kg.

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

- indycznik- pow. do 3 220 m², obsada (odchów, a następnie tucz): indyczki 18 354 szt. (440,50 DJP),

Odchów indyczki na terenie fermy trwał będzie przez ok. 42 dni, a tucz przez ok. 70 dni. Po osiągnięciu odpowiedniej wagi, tj. ok. 10 kg, indyczki będą wylapywane i przewożone do ubojni. W ciągu roku planuje się przeprowadzenie 3,0 cykli produkcyjnych. Cały cykl wraz z odchowem trwał będzie na terenie inwestycji około 112 dni.

W wariantcie alternatywnym Inwestor zamierza przystosować fermę do przeprowadzania jedynie odchowu indora do 6 tygodnia życia z obsadą 45 000 szt. (1080 DJP).

Warianty hodowli będą stosowane zamiennie w zależności od aktualnej sytuacji rynkowej.

Dojazd do fermy drobiu odbywał się będzie od strony bezpośrednio z drogi zlokalizowanej na działce o nr ewid. 825, obręb Grabowiec.

Od zachodu teren inwestycji graniczy z działką o nr ewid. 784/1, na której zlokalizowane są dwa budynki inwentarskie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, których skumulowane oddziaływanie zostały ujęte w raporcie oddziaływania na środowisko.

III. *Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy:*

1. Należy przestrzegać czasu pracy wentylatorów szczytowych przyjętego w raporcie oddziaływania na środowisko tj. 400 h w ciągu roku.
2. Należy prowadzić regularne kontrole systemów wentylacyjnych w celu zapewnienia ich drożności.

3. W żywieniu drobiu stosować pasze odpowiednio zbilansowane i dawki pokarmowe ograniczające nadmiar białka w paszy, co wpłynie na zmniejszenie emisji substancji złoonych z terenu fermy.
4. Należy zastosować hermetyczny system ładowania silosów paszowych i zadawania pasz do indycznika.
5. W pomieszczeniach inwentarskich utrzymywać optymalny poziom temperatury w celu ograniczenia parowania amoniaku i wody.
6. W celu ograniczenia emisji amoniaku należy zastosować niewyciekowy system pojenia.
7. Należy regularnie prowadzić czyszczenie i dezynfekcje pomieszczeń inwentarskich.
8. W celu ograniczenia uciążliwości odorowych należy po każdym cyklu chowu inwentarza wymieniać ściółkę na nową.
9. Ściółkę należy spryskiwać preparatem zawierającym efektywne mikroorganizmy, hamującym zachodzące procesy gnilne i związane z tym uciążliwości odorowe.
10. Obornik należy przekazywać odbiorcy zewnętrznemu (bez możliwości czasowego przetrzymywania obornika na terenie fermy) wywoząc go bezpośrednio po każdym cyklu. Transport pomiotu realizować pod przykryciem zakładanym zaraz po załadunku.
11. Teren wokół fermy należy utrzymywać w czystości w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu.
12. W przedmiotowym budynku inwentarskim użytkować wentylatory dachowe i wentylatory szczytowe o poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia nie wyższym niż odpowiednio 83 dB(A) i 95,6 dB(A).
13. Pracę wentylatorów szczytowych oraz ruch pojazdów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia.
14. W celu wyeliminowania ewentualnych przyczyn zwiększenia poziomu emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, dokonywać okresowych przeglądów technicznych i konserwacji urządzeń emitujących hałas.
15. Na etapie realizacji inwestycji korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych.
16. Zaprojektowanie w wodę na etapie eksploatacji z wodociągu i/lub własnego ujęcia wody.
17. Racjonalne gospodarowanie wodą, poprzez m.in. dokonywanie przeglądów instalacji wodociągowej i niezwłocznej likwidacji stwierdzonych przecieków itp.
18. Czyszczenie obiektów inwentarskich bez użycia wody.
19. Wykonać zbiorniki na ścieki technologiczne na wypadek konieczności czyszczenia budynku na mokro.
20. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich przeprowadzać poprzez zamgławianie środkami niewymagającymi spłukiwania wodą.
21. Zastosować opomiarowanie zużycia wody w trakcie funkcjonowania inwestycji.
22. Zastosować wodooszczędny system pojenia.
23. Odprowadzanie ścieków bytowych do zbiornika bezodpływowego, z okresowym wywozem ścieków do oczyszczalni.
24. Wywożenie obornika z terenu fermy bezpośrednio po każdym cyklu hodowli.
25. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji powierzchniowo do ziemi, na tereny biologicznie czynne, w obrębie działki Inwestora.
26. Zastosować szczelne, nienasiąkliwe posadzki w obiektach inwentarskich.
 27. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytworzonymi w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, magazynować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie przekazywać je

- do przetwarzania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami ustaloną w ustawie o odpadach.
28. Odpadów powstających w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej nie należy magazynować na terenie gospodarstwa. Odpady tego typu będą bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi związane z leczeniem zwierząt.
 29. Padłe zwierzęta należy magazynować w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze zabezpieczonym przed dostępem zwierząt, a następnie na bieżąco przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia, celem dalszego zagospodarowania.
 30. Zaopatrzenie w wodę realizować z własnego ujęcia wód podziemnych złożonego z jednej studni głębinowej.
 31. Ujęcie należy ogrodzić i oznakować.
 32. Stosować racjonalne gospodarowanie wodą w trakcie funkcjonowania inwestycji m.in. przez dezynfekcję poprzez zamglawianie środkami niewymagającymi splukiwania.
 33. Odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnego, bezodpływowego zbiornika. Zbiornik okresowo opróżniać, a ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
 34. Ścieki przemysłowe z mycia budynku inwentarskiego odprowadzać do bezodpływowych, szczelnych zbiorników. Zbiorniki okresowo opróżniać, a ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
 35. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody gromadzić w szczelnym zbiorniku z okresowym wywozem do oczyszczalni ścieków lub odprowadzać do ziemi poprzez drenaż rozsączający w przypadku spełnienia przez nie wymagań odnośnie jakości określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
 36. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny biologicznie czynne, do których Inwestor posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
 37. Zastosować szczelne, nienasiąkliwe, odporne na działanie obornika posadzki w obiektach inwentarskich oraz w miejscach załadunku obornika.

IV. *Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 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 (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), w tym decyzji o pozwoleniu na budowę:*

1. W planowanym budynku inwentarskim należy zaprojektować system wentylacji mechanicznej, na który będą się składać:
 - 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnie 22 000 m³/h każdy - emitory pionowe otwarte o średnicy 82 cm i wysokości wylotu minimum 8,7 m oraz
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 41 930 m³/h każdy. Wentylatory ściennie obudować w osłony po 4 szt. z wyrzutniami kierującymi powietrze pionowo do góry tj. zastosować 2 osłony na indycznik - emitory o wysokości wylotu minimum 3,2 m i średnicy zastępczej emitora o wymiarach 9m x 3,5m.
2. Do ogrzewania budynku inwentarskiego zastosować nagrzewnice gazowe z odprowadzaniem spalin poprzez indywidualne wyloty – emitory o minimalnej wysokości 3 m.
3. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie należy w granicach terenu gospodarstwa wykonać pas zieleni izolacyjnej złożony z drzew i krzewów, co najmniej od strony północno-wschodniej planowanego do zmiany sposobu użytkowania budynku inwentarskiego.

V. *Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:*

Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż nie zalicza się ono do grupy zakładów stwarzających takie zagrożenie.

VI. *Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.*

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, jego charakter oraz skalę jego oddziaływania i usytuowanie względem granic państwa, nie wskazuje się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VII. *Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.*

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

1. Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez uwzględnienie warunków i wymogów określonych w sentencji niniejszej decyzji.
2. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów wytwarzanych na terenie fermy drobiu zgodnie z zasadami określonymi w obowiązujących przepisach o odpadach.
3. Należy prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a na ich podstawie prowadzić rejestr zużycia wody, zwłaszcza na cele technologiczne.

IX. *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.*

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.

X. *Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.*

Na podstawie przeprowadzonej w raporcie analizy oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko można stwierdzić, iż przedsięwzięcie ze względu na swoją skalę i zakres nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Dnia 28.12.2020 roku na wniosek Inwestora Gospodarstwo Hodowlane Aneta Strep, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Do wniosku jako załączniki dołączone były:

- Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez Panią Katarzynę Szymurską De Heus Sp z o.o. AGRA-MATIC ul. Lotnicza 21B 99-100 Łęczycza wraz z zapisem elektronicznym,

- pełnomocnictwa i pismo Inwestora dla Pani Angeliki Landzińskiej i Pana Konrada Kruś De Heus Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21b 99-100 Łęczycza (szt. 3),

- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,

- mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,

- potwierdzenie zapłaty opłaty skarbowej.

Planowane do zrealizowania przedsięwzięcie wymienione zostało w § 2 ust. 1 pkt. 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia” zaliczane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Z racji budowy 2 naziemnych zbiorników na gaz o pojemności do 6400 dm³ każdy inwestycja kwalifikuje się również do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 37 jako: „instalacje do naziemnego magazynowania: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d – inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania budynku hodowlanego poprzez zwiększenie obsady na działce nr 784/2 obręb Grabowiec, gmina Kąkolewnica powiat radzyński, województwo lubelskie. Budynek gospodarczy został już wybudowany na podstawie pozwolenia na budowę budynku inwentarskiego – indycznika o obsadzie 39,6 DJP. Inwestycja ta wcześniej nie kwalifikowała się do postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z uwagi na to, że jego dotychczasowa obsada wynosiła poniżej 40 DJP. Aktualnie przedmiotowe postępowanie obejmuje zmianę sposobu użytkowania obiektu hodowlanego poprzez zwiększenie obsady na działce 784/2.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kąkolewnica zatwierdzonego uchwałą Nr XII/72/2019 z dnia 30.09.2019r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2019r. poz. 6006), teren działki inwestycyjnej obejmuje 4 RP jako tereny rolnicze na których dopuszcza się zabudowę zagrodową związaną z produkcją rolną przy zapewnieniu dostępu do drogi publicznej lub drogi wewnętrznej.

W związku z powyższym przedsięwzięcie to zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego – zgodnie z art. 71 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, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a raport sporządza się obligacyjnie. Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1 cyt. ustawy planowana realizacja tego przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z powyższym na podstawie art. 77 ust. 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, organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radzynie Podlaskim o opinię w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia, o czym powiadomiono strony przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. poprzez obwieszczenie znak: GR.6220.9.1.2020.ASz z dnia 11.01.2021r., które zamieszczone zostało na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kąkolewnica, sołectwa Grabowiec oraz BIP Urzędu Gminy Kąkolewnica. Zgodnie z art. 30 i 33 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

W terminie składania uwag i wniosków dotyczących planowanej inwestycji do Urzędu Gminy Kąkolewnica nie wpłynęły żadne pisma, uwagi lub wnioski od stron postępowania ani od społeczeństwa.

Na wystąpienie organu prowadzącego postępowanie niżej wymienione organy pismami wezwały do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, pismem znak: WOOŚ.4221.7.2021.KKO z dnia 05 lutego 2021 r. (data wpływu 08.02.2021r.), w 32 punktach wezwała do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie,

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie (po otrzymaniu Zawiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, znak. LU.ZZŚ.1.4360.11.2021.MM z dnia 19.01.2021r. przekazany zgodnie z właściwością) pismem znak: LU.RZŚ.4360.4.2021.KS z dnia 4 lutego 2021r. (data wpływu 10.02.2021r.) w 4 punktach wezwało do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko,

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim pismo znak: ONS-NZ.7040.2.2021 z dnia 09 lutego 2021r. (data wpływu 11.02.2021r.). w 3 punktach wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie wezwał Inwestora pismem znak: GK.6220.9.2.2020.2021.ASz z dnia 17.02.2021r. do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko zgodnie z zakresem podanym w pismach organów. Następnie Inwestor złożył pismo z dnia 10.03.2021r. z prośbą o przedłużenie terminu na uzupełnienie raportu do dnia 24.03.2021 roku o czym powiadomiono organy uzgadniające i opiniujące pismem znak: GK.6220.9.2.2020.2021.ASz z dnia 17.02.2021r. Dalej dnia 24.03.2021 roku Inwestor zwrócił się z prośbą z dnia 22.03.2021r. o zawieszenie postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

W związku z wnioskiem Inwestora oraz zgodnie z art. 86d 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, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po stwierdzeniu, że nie zagraża to interesowi społecznemu, Postanowieniem znak: GR.6220.9.4.2020.2021.ASz z dnia 06.04.2021r. zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jeżeli w okresie trzech lat od daty

zawieszenia postępowania podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia nie zwróci się o podjęcie postępowania, żądanie wszczęcia postępowania uważa się za wycofane.

Zgodnie z art. 49 KPA organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia o zawieszeniu postępowania, Obwieszczeniem - Zawiadomieniem znak: GR.6220.9.5.2020.2021.ASz z dnia 06.04.2021 r.

Następnie dnia 14.07.2021 r. do Wójta Gminy Kąkolewnica wpłynął wniosek Inwestora o podjęcie zawieszono postępowania administracyjnego oraz pismo wraz z uzupełnieniem raportu oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie dnia 27.07.2021 r. wydał postanowienie znak: GR.6220.9.6.2020.2021.ASz o podjęciu zawieszono postanowienia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z wnioskiem Inwestora o podjęciu zawieszono postępowania i złożeniu uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko. Następnie pismem znak: GR.6220.9.7.2020.2021.ASz z dnia 27.07.2021r. organ prowadzący postępowanie przesłał uzupełnienie raportu do organów uzgadniających i opiniujących oraz Obwieszczeniem-Zawiadomieniem znak: GR.6220.9.8.2020.2021.ASz z dnia 27.07.2021 r. poinformował o podjęciu zawieszono postępowania na wniosek Inwestora i o przesłaniu uzupełnienia raportu do organów uzgadniających i opiniujących.

Dnia 11.08.2021 r. wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radzynie Podlaskim znak: ONS.NZ.7040.26.2021 z dnia 10.08.2021r. podtrzymujące swoje stanowisko.

Następnie organy te po uzupełnieniu raportu ponownie wezwały Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, pismem znak: WOOŚ.4221.7.2021.KKO z dnia 03 września 2021 r. (data wpływu 08.09.2021r.), w 4 punktach wezwała do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie,

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie pismem znak: LU.RZŚ.4360.4.2021.KS z dnia 25 sierpnia 2021r. (data wpływu 30.08.2021r.) w 1 punkcie ponownie wezwało do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko,

Organ prowadzący postępowanie w związku z wezwaniami organów ponownie wezwał Inwestora pismem znak: GK.6220.9.9.2020.2021.ASz z dnia 10.09.2021r. do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z ww. wezwaniami organów uzgadniających.

Na to wezwanie Inwestor dwa razy występował do organu prowadzącego postępowanie o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko pismami z dnia 15.10.2021r. (data wpływu 20.10.2021r.) oraz z dnia 05.11.2021r. (data wpływu 08.11.2021r.). Potem wraz z pismem z dnia 05.11.2021 r. (data wpływu 09.11.2021r.) Inwestor przedłożył stosowne wyjaśnienia.

Dnia 12.11.2021 r. tut. organ wraz z pismem znak: GR.6220.9.10.2020.2021.ASz przesłał ponowne uzupełnienie do organów opiniujących i uzgadniających.

Następnie dnia 29.11.2021r. do organu prowadzącego postępowanie wpłynęło Postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie znak. LU.RZŚ.4360.4.2021.KS z dnia 25.11.2021r. (data wpływu 29.11.2021r.) uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określające warunki jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Dnia 19.11.2021r. wpłynęło pismo znak: WOOŚ.4221.7.2021.KKO Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie wzywające do przedłożenia wersji elektronicznej uzupełnienia (ponieważ płyta uległa uszkodzeniu w transporcie) oraz przedłożenie aktualnego wypisu i wrysunku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dnia 08.12.2021r. organ prowadzący postępowanie wraz z pismem znak GR.6220.9.11.2020.2021.ASz przesłał odpowiedź dla Regionalnej

Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie wraz z wymaganymi dokumentami.

Dnia 10.12.2021 r. wpłynęło pismo znak. ONS.NZ.7040.49.2021 z dnia 09.12.2021r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radzynie Podlaskim uzgadniające realizację w/w przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Dnia 21.01.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Postanowieniem znak: WOOS.4221.7.2021.KKO z dnia 21.01.2022r. uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska.

Następnie Zawiadomieniem - Obwieszczeniem znak: GK.6220.9.12.2020.2021.ASz z dnia 03.02.2022r. Wójt Gminy Kąkolewnica zawiadomił strony postępowania, że zostało zakończone zbieranie materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz o przysługującym im prawie do wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania uwag i wniosków dotyczących przygotowywanej decyzji w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Nikt nie zapoznawał się z dokumentacją i nie składał uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 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, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, Wójt Gminy Kąkolewnica niniejszym wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 80 ust. 1 ww ustawy.

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania budynku hodowlanego poprzez zwiększenie obsady na działce nr 784/2, obręb Grabowiec, gmina Kąkolewnica, powiat radzyński, województwo lubelskie. Budynek gospodarczy został już wybudowany i nie obejmuje procesu budowy. Aktualnie na terenie inwestycji prowadzone są prace budowlane w oparciu o projekt budowlany i pozwolenie na budowę. Prace ziemne zostały już zakończone i nie wymagały odwodnienia wykopów.

Indycznik posiada wymiary hali inwentarskiej: długość do 140 m, szerokość do 23m. Powierzchnia hodowlana budynku wyniesie do 3220 m².

Dodatkowymi obiektami pomocniczymi na terenie fermy będą:

- 2 awaryjne zbiorniki na odcieki o pojemności do 20 m³ każdy,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 5 m³,
- 3 silosy paszowe o pojemności do 50 m³ każdy,
- 2 zbiorniki naziemne na gaz o pojemności do 6400 l każdy,
- konfiskator,
- agregat prądotwórczy,
- miejsce selektywnej zbiórki odpadów,
- ujęcie wody.

W gospodarstwie Inwestor dopuszcza możliwość stosowania dwóch wariantów technologicznych.

Wariant pierwszy polega na odchowie, a następnie tuczu indora w indyczniku. Inwestor zamierza utrzymywać indory do wagi ok. 20 kg. Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada w budynku kształtowała się będzie na następującym poziomie:

- indycznik- pow. do 3 220 m², obsada (odchów, a następnie tucz): indora 9 177 szt. (220,25 DJP)

Odchów trwał będzie przez 42 dni, a tucz przez ok. 98 dni. Po osiągnięciu odpowiedniej wagi, tj. ok. 20 kg, indory będą wylapywane i przewożone do ubojni. W ciągu roku planuje się

przeprowadzenie 2,5 cykła produkcyjnego. Cały cykl wraz z odchowem trwał będzie na terenie inwestycji około 140 dni.

Wariant drugi polega na odchowcie, a następnie tuczu indyczki w indyczniku. Inwestor zamierza utrzymywać indyczki do wagi ok. 10 kg.

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

- indycznik- pow. do 3 220 m², obsada (odchów, a następnie tucz): indyczki 18 354 szt. (440,50 DJP),

Odchów indyczki na terenie fermy trwał będzie przez ok. 42 dni, a tucz przez ok. 70 dni. Po osiągnięciu odpowiedniej wagi, tj. ok. 10 kg, indyczki będą wyłapywane i przewożone do ubojni. W ciągu roku planuje się przeprowadzenie 3,0 cykli produkcyjnych. Cały cykl wraz z odchowem trwał będzie na terenie inwestycji około 112 dni.

W wariantcie alternatywnym Inwestor zamierza przystosować fermę do przeprowadzania jedynie odchowu indora do 6 tygodnia życia z obsadą 45 000 szt. (1080 DJP).

Warianty hodowli będą stosowane zamiennie w zależności od aktualnej sytuacji rynkowej.

Dojazd do fermy drobiu odbywał się będzie od strony bezpośrednio z drogi zlokalizowanej na działce o nr ewid. 825, obręb Grabowiec.

Od zachodu teren inwestycji graniczy z działką o nr ewid. 784/1, na której zlokalizowane są dwa budynki inwentarskie wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Ścieki bytowe gromadzone będą w zagłębionym, szczelnym, zakrytym zbiorniku o pojemności do 5 m³. Następnie ścieki będą wywożone wozem asenizacyjnym przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.

Zbiorniki na odcieki technologiczne 2 szt. o poj. do 20 m³ każdy, będą stanowiły zabezpieczenie dla Inwestora, na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych.

Po okresie intensywnego chowu następuje okres postoju technologicznego, budynek będzie starannie czyszczony przez specjalistyczną firmę. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany będzie do ubojni, a budynek na nowo poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przed dezynfekcją i po usunięciu obornika budynek będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metoda na sucho”. Mieszanina roztworu i odkaźników wykorzystywana w procesie „zamglawiania” (dezynfekcja) przygotowana jest przez firmę zewnętrzną, poza granicami działki Inwestora. Zbiorniki na odcieki stanowiły będą zabezpieczenie dla Inwestora, na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Zbiorniki umożliwiają również magazynowanie wód z mycia w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynku na mokro.

Pasza w budynku podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. W budynku planuje się zastosować karmidła w systemie umożliwiającym regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy, które zmieniane są w zależności od wieku ptaków. Pasza transportowana będzie za pomocą paszociągów. Silosy paszowe połączone zostaną z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem). Woda w budynku podawana będzie za pomocą poideł, które zapewniają ptakom stały do niej dostęp.

Obornik będzie zbierany odbiorcom zewnętrznym bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Nie będzie magazynowany na terenie inwestycji.

W fazie realizacji i likwidacji inwestycji oddziaływanie inwestycji na jakość powietrza związana będzie z niezorganizowaną emisją generowaną przez pojazdy poruszające się po placu budowy/rozbiórki. Wpływ tego etapu przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z jego zakończeniem.

Chów/hodowla indyków będzie się wiązała z emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z procesów hodowlanych oraz z przechowywania i transportu pasz, ruchu środków transportu, a także

zanieczyszczeń mikrobiologicznych. Szczególne uciążliwości będą związane z emisją substancji odorowych, w szczególności amoniaku i siarkowodoru.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się zmianę sposobu użytkowania obiektu hodowlanego zakładając 2 warianty technologiczne: odchów i tucz indora do wagi końcowej około 20 kg oraz odchów i tucz indyczek do wagi ok. 10 kg. Analizowano również wariant alternatywny polegający na wyłącznym odchowie indyków z obsadą 45 000 szt. w cyklu. Dla wszystkich ww. wariantów założono taki sam sposób wentylacji budynku tj. 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 000 m³/h każdy- emitory o średnicy 0,82 m i wysokości wylotu 8,7 m oraz 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 41 930 m³/h każdy (łączna wydajność 167 720 m³/h). Wentylatory ściennie miałyby być obudowane w osłony po 4 szt. osłonami z wyrzutniami kierującymi powietrze pionowo do góry (2 osłony na indycznik) - emitory punktowe wysokości wylotu 3,2 m.

Indycznik ma być ogrzewany za pomocą 6 nagrzewnic gazowych każda o mocy do 100 kW posiadających indywidualne wyloty spalin o wysokości 3 m o średnicy wylotu 0,15 m.

Pasza będzie dostarczana na teren gospodarstwa paszowozami z których nastąpi automatyczny przeładunek do silosów. Planuje się zastosowanie filtra workowego o skuteczności 97%.

Źródłem emisji niezorganizowanej na etapie eksploatacji inwestycji będzie emisja spalin z pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. W obliczeniach rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego nie uwzględniono zanieczyszczeń pochodzenia komunikacyjnego, ze względu na ich znikomy wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza.

W ramach wykonanego raportu przeprowadzono obliczenia stężeń 1-godzinnych i częstości przekroczeń oraz rozkładu maksymalnych stężeń chwilowych i średniorocznych substancji w sieci receptorów na poziomie terenu. Z wykonanych w dokumentacji analiz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przyjętych źródeł emisji na terenie gospodarstwa wynika, iż emisje te nie spowodują przekroczenia standardów jakości powietrza poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny dla wszystkich analizowanych wariantów.

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 uzupełnieniu raportu porównano otrzymane wyniki stężeń maksymalnych dla amoniaku i siarkowodoru z progami wyczuwalności węchowej tych zanieczyszczeń stwierdzając, że progi te nie będą osiąmane, zatem inwestycja nie będzie źródłem znaczących uciążliwości zapachowych.

W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz uciążliwości zapachowych planuje się m. in.: zastosowanie wielofazowego systemu żywienia umożliwiającego podanie zbilansowanej paszy odpowiednio dobranej do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku; utrzymywanie budynku inwentarskiego w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynku, co pozwala na utrzymanie optymalnego mikroklimatu i zmniejszenie emisji substancji złoonych jedynie do poziomu wynikającego z fizjologii zwierząt; utrzymywanie terenów wokół gospodarstwa w czystości, w celu zapobiegania wtórnej emisji; optymalizację procesu załadunku obornika oraz wymianę ściółki po każdym cyklu, a także spryskiwanie ściółki preparatem zawierającym efektywne mikroorganizmy hamujące zachodzące w niej procesy gnilne i związane z tym uciążliwości odorowe.

Żaładunek obornika odbywał się będzie za pomocą maszyn na przyczepy podstawione przed indycznikami. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadały będą pokrycie brezentowe zakładane zaraz po załadunku obornika. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania obornika na terenie inwestycji. Bezpośrednio po załadunku na środki transportu będzie on wywożony z terenu wnioskodawcy, aby skrócić czas jego przebywania na terenie inwestycji do niezbędnego minimum .

Przedmiotowe przedsięwzięcie wiąże się z emisją hałasu do środowiska. Najbliższe tereny chronione przed hałasem to tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w odległości ok. 195 m i więcej w kierunku północno-zachodnim, ok. 270 m i więcej w kierunku północno-wschodnim, ok. 350 m w kierunku południowo-wschodnim oraz ok. 445 m w kierunku wschodnim od granicy działki inwestycyjnej.

Zgodnie z Tabelą 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. 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) w porze dnia i 45 dB (A) w porze nocy.

Zgodnie z Raportem źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie praca urządzeń wentylacji mechanicznej kurników (16 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia nie większym niż 83 dB (A) i 8 szczytowych o poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia nie większym niż 95,6 dB (A), ruch pojazdów ciężkich związanych z obsługą fermy (transport zwierząt, transport/dostawa paszy/zboża, odbiór obornika, dostawa gazu, odbiór/wywóz ścieków), przeładunek paszy, pompowanie ścieków, urządzenia zlokalizowane wewnątrz budynku inwentarskiego oraz agregat prądotwórczy (w sytuacji awarii zasilania).

Zgodnie z Raportem oddziaływania na środowisko wentylatory ściennie będą zgrupowane obok siebie i obudowane osłonami ograniczającymi rozprzestrzenianie się hałasu. Praca wentylatorów dachowych oraz ewentualna praca agregatu będzie się odbywała zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy, zaś oddziaływanie pozostałych źródeł emisji ograniczone będzie do pory dnia.

Zgodnie z Raportem transport będzie się odbywać głównie w porze dziennej, w normalnych warunkach pracy nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji.

W celu określenia możliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, wynikającego z emisji hałasu do środowiska, przeprowadzono w Raporcie analizę akustyczną, przyjmując założenia najbardziej niekorzystne dla środowiska tj. pracę wszystkich urządzeń oraz wjazd pojazdów równocześnie na teren fermy. Przyjęto, że ruch pojazdów odbywa się także w porze nocy.

W obliczeniach rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku uwzględniono także źródła emisji związane z funkcjonowaniem fermy drobiu sąsiadującej od strony zachodniej z przedmiotową inwestycją, takie jak budynki inwentarskie i wentylatory.

Z wykonanych obliczeń wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy.

Z uwagi na charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia w niniejszym uzgodnieniu nie uwzględnia się kwestii dotyczących akustycznego oddziaływania etapu realizacji inwestycji na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) nr 224 i nazwie Subzbiornik Podlasie, w regionie hydrogeologicznym oznaczonym jako 5Q/bcTri, w którym studnie wiercone korzystają z wód poziomu czwartorzędowego i trzeciorzędowego. Stopień zagrożenia wód podziemnych na zanieczyszczenia antropogeniczne określono jako niski, analizowany obszar posiada średnią odporność głównego poziomu wodonośnego.

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.) działka inwestycyjna zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej kodem europejskim PLRW2000232664284 o nazwie „Kanał Grabowiecki”. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: (23) potok lub strumień 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 oceniono jako zagrożone 4(4)-1, 4(4)-2 - brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. JCWP nie należy do części wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym obszarów wyznaczonych jako kąpieliska oraz nie znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. JCWP zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200067. JCWPd 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 niezorganizowana 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.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w promieniu 500 m nie znajdują się żadne ujęcia wód podziemnych. Najbliższe ujęcie służące do zbiorowego zaopatrzenia w wodę zlokalizowane jest w odległości ok. 2,4 km w kierunku południowo-zachodnim od działki inwestycyjnej w miejscowości Kąkolewnica.

Zgodnie z Mapą Hydrograficzną pierwszy poziom wodonośny znajduje się na głębokości ok. 2 m p.p.t. Zgodnie z Mapą Podziału Hydrograficznego Polski najbliższy ciek wodny - Kanał Grabowiecki przepływa przy południowej granicy działki inwestycyjnej. Południowy kraniec przedmiotowej działki, który nie będzie zabudowany znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o nazwie Krzna Południowa.

Przedsięwzięcie położone jest w obszarze równinnym, zbudowanym z osadów polodowcowych, piasków i żwirów wodnolodowcowych. Rzędne terenu oscylują wokół wartości 151 m n.p.m., w części południowej teren obniża się wyraźnie poniżej 150 m n.p.m. i dochodzi do obniżenia, w którym położony jest Kanał Grabowiecki.

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. Używanie sprzętu sprawnego technicznie i przestrzeganie instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń przyczyni się do ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji. Naprawa i konserwacja sprzętu wykonywane będą poza terenem inwestycji. Zaplecze budowy należy zlokalizować na terenie utwardzonym (np. płytami betonowymi) i wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.

Na etapie realizacji woda dla pracowników dostarczana będzie na teren inwestycji przez właściciela firmy budowlanej. Na etapie budowy powstawać będą ścieki bytowe, które gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (przenośnych toaletach). Ścieki te, odbierane przez wyspecjalizowane w tym zakresie firmy.

Planowane jest wykonanie ujęcia wody podziemnej o przewidywanej wydajności 3 m³/h. W przypadku, gdy woda będzie wymagała uzdatniania, wody popłucze ze stacji uzdatniania wody będą

magazynowane w zbiorniku bezodpływowym i wywożone do oczyszczalni ścieków, bądź zastosowany zostanie drenaż rozsączający.

Na etapie eksploatacji woda na potrzeby technologiczne i bytowe będzie pobierana z sieci wodociągowej i/lub własnego ujęcia wody. Woda zużywana będzie do pojenia ptaków w ilości przewidywanej średniorocznie ok. 1233,39 m³/rok. Do pojenia zwierząt zainstalowane zostaną automatyczne linie poidel.

Do celów bytowych, przy przyjętej normie 90 litrów/dobę/osobę i zatrudnieniu 2 osób, maksymalne zużycie wody wyniesie 0,18 m³/dobę, tj. ok. 65,7 m³/rok.

Łączne średnioroczne zapotrzebowanie na wodę na terenie inwestycji w przypadku wariantu technologicznego 1 kształtowało się będzie na poziomie ok. 1299,09 m³/rok.

Zgodnie z Mapą Hydrogeologiczną Polski przedmiotowa działka jest zlokalizowana w obrębie jednostki hydrogeologicznej 5 Q/bcTr I. Wydajność potencjalna studni wierconej na tym obszarze wynosi 30-50 m³/h. Zgodnie z załączonym Projektem robót geologicznych na budowę ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych przy założonej wydajności eksploatacyjnej równej 3,0 m³/h depresja eksploatacyjna wyniesie ok. 0,5 m, a zasięg leja depresji ok. 22 m.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe, ścieki przemysłowe (w przypadku konieczności czyszczenia budynku na mokro), wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody (w przypadku konieczności uzdatniania pobieranej wody) oraz wody opadowe lub roztopowe.

W przypadku konieczności uzdatniania wody na terenie inwestycji będą powstawać wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody. Wody popłuczne będą magazynowane w zbiorniku bezodpływowym i wywożone do oczyszczalni ścieków lub zastosowany zostanie drenaż rozsączający zgodnie z warunkami odprowadzania wód określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

Jakość i sposób odprowadzania wód pochodzących ze stacji uzdatniania wody powinny być zgodne z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na tereny biologicznie czynne, w obrębie działki wnioskodawcy, w sposób nie powodujący szkód na terenach sąsiednich.

Ścieki bytowe, w ilości równej ilości pobieranej wody na ten cel, gromadzone będą w podziemnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności do 5 m³. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, zagłębionego zbiornika. Następnie ścieki bytowe będą wywożone przez uprawnionych odbiorców wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Inwestor planuje stosowanie ściółkowego sposobu hodowli, co powoduje powstawanie obornika. Po zakończeniu cyklu hodowli i usunięciu obornika z budynku, przeprowadzane będzie czyszczenie przez specjalistyczną firmę metodą na sucho, zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową „wycieraczką”. Następnie wykonywana będzie dezynfekcja metodą przez zamglawianie, bez splukiwania i powstawania ścieków. Planowane zbiorniki na odcieki, o pojemności do 20 m³ każdy, będą stanowiły zabezpieczenie na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych oraz w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynku na mokro. Podłoga w obiekcie będzie gładka, wykonana z wysokiej klasy betonu.

Powstający obornik nie będzie magazynowany na terenie inwestycji. Obornik będzie zbywany odbiorcom zewnętrznym bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego (obornik będzie oddawany innym rolnikom na podstawie umów). Za właściwe magazynowanie podczas okresów, w których rolnicze wykorzystanie jest niemożliwe oraz za aplikację obornika na polach będą odpowiedzialni odbiorcy. Aby nie dopuścić do braku zbytu na obornik Inwestor będzie wykonywał listy odbiorców wraz z deklaracjami określonej ilości i wstępnego terminu odbioru nawozu przez

rolników z dużym wyprzedzeniem, tak aby nie dopuścić do sytuacji braku odbiorcy w momencie zakończenia cyklu.

Warunki zagospodarowania nawozów naturalnych 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).

Zgodnie z art. 102 ust. 1 ustawy Prawo wodne 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 zanieczyszczaniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych i ograniczający takie zanieczyszczenie.

W raporcie odniesiono się do obserwowanych zmian klimatycznych, które przejawiają się m.in. występowaniem nawałnych opadów deszczu i adaptacją do nich przedsięwzięcia. Projekt budowlany będzie uwzględniał odpowiednią wysokość posadzki, osłony elementów wrażliwych na działanie deszczu i otworów w obudowie budynków aby nie doszło do zalania wewnątrz i negatywnych skutków z tym związanych.

Działania na rzecz ochrony środowiska gruntowo-wodnego polegać będą na:

- regularnym wykonywaniu odczytów stanu wodomierzy w celu szybkiego wykrycia ewentualnej awarii;
- zainstalowaniu zaworów odcinających dopływ wody do poszczególnych elementów instalacji w przypadku wystąpienia awarii;
- budynek posadowiony będzie na szczelnych fundamentach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem wód i gruntów;
- bezpośrednim, po każdym cyklu, usuwaniu obornika z indycznika tj. brak magazynowania odchodów na terenie fermy,
- odprowadzaniu ścieków bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
- stosowany będzie szczelny system poidel - w pełni zautomatyzowany i monitorowany.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują ujścia rzek oraz siedliska łęgowe. Przedsięwzięcie nie jest położone w obszarze przylegającym do jezior, w obszarze wodno-błotnym, w strefie wybrzeża ani na obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę skalę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a także zaproponowane rozwiązania minimalizujące skutki działania i chroniące środowisko, należy stwierdzić, że inwestycja nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na wody podziemne, wody powierzchniowe oraz środowisko gruntowe.

Zarówno etap realizacji jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia związany będzie z emisją odpadów.

Na terenie inwestycyjnym powstaną odpady związane z prowadzeniem aktualnie prac budowlanych 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 procesów produkcyjnych 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze 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 niż 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.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą również produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci padłych zwierząt. Padłe zwierzęta będą magazynowane w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Padłe zwierzęta będą na bieżąco przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. 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 (t. j. Dz. U. 2021 poz. 1098) oraz korytarzami ekologicznymi.

Najbliżiej zlokalizowane formy ochrony przyrody:

- Radzyński Obszar Chronionego Krajobrazu położony w odległości ok. 9,8 km od działki inwestycyjnej,
- Rezerwat przyrody „Liski” położony w odległości ok. 7,8 km od działki inwestycyjnej
- użytek ekologiczny w odległości ok. 2,48 km oraz
- pomnik przyrody w odległości ok. 4,16 km.

Najbliższy teren leśny znajduje się w odległości ok. 300 m od granicy działki inwestycyjnej w kierunku zachodnim.

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.

Tereny położone w bezpośrednim otoczeniu działki inwestycyjnej, to tereny charakterystyczne dla krajobrazu wiejskiego. Od północy teren przedsięwzięcia przylega do działki o nr ewid. 825 stanowiącej drogę lokalną, za którą znajdują się pola uprawne. Od wschodu teren inwestycji graniczy z działką o nr ewid. gr. 785 będącą użytkiem rolnym

z niewielkim zadrzewionym obszarem w południowej części działki. Od południa teren przedsięwzięcia przylega do działki o nr ewid. gr. 273 stanowiącej ciek wodny Kanał Grabowiecki, za którym znajdują się użytki rolne. Od zachodu teren inwestycji graniczy z działką o nr ewid. 784/1, na której zlokalizowane są dwa budynki inwentarskie wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Krajobraz tej okolicy ma typowo rolniczy charakter, stanowiąc mozaikę gruntów o różnym sposobie zagospodarowania (pola, zadrzewienia), z kilkoma niewielkimi małymi budynkami i rozproszoną zabudową wiejską w okolicy oraz miejscowością Grabowiec.

Ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji budynku inwentarskiego na krajobraz rolniczy miejscowości Grabowiec.

Planowane przedsięwzięcie przewidziane jest w sąsiedztwie istniejących obiektów inwentarskich na działce o nr ewid. 784/1. Raport oddziaływania na środowisko zawiera analizę oddziaływania skumulowanego z budynkami inwentarskimi na działce nr 784/1. Obliczenia nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych poza terenami obu inwestycji. Wskazano, że planowana inwestycja w kumulacji z sąsiednimi budynkami nie będą ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko.

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 710 ze 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.

Fermy hodowlane stanowią źródło powstawania gazów cieplarnianych (głównie CO₂ ale 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.

Przedsięwzięcie wymaga monitorowania oddziaływania na środowisko poprzez prowadzenie ewidencji odpadów oraz rejestrowanie zużycia wody.

Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność uwzględnienia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż zgodnie z raportem o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie zalicza się ono do grupy zakładów stwarzających takie zagrożenie określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 ze zm.). Możliwym zagrożeniem na etapie eksploatacji będzie pożar. W celu zmniejszenia ryzyka pożaru przedmiotową fermę drobiu należy wyposażać

odpowiednie ilości niezbędnego sprzętu gaśniczego. Woda na potrzeby gaszenia pożaru zostanie zapewniona z planowanego zbiornika przeciwpożarowego.

Na podstawie przeprowadzonej w raporcie analizy oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko można stwierdzić, iż przedsięwzięcie ze względu na swoją skalę i zakres nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.

Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej.

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze 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.

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze 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.

W niniejszej decyzji zostały uwzględnione warunki wynikające z opinii i uzgodnień organów, wzięte zostały 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 należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji decyzji planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, jego charakter oraz skalę jego oddziaływania i usytuowanie względem granic państwa, nie wskazuje się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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.

Tym samym należało wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane ponowne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ z przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, że posiadane dane na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej za pośrednictwem Wójta Gminy Kąkolewnica w terminie czternastu dni od daty doręczenia.

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Sp. A.Sz./A.Sz.

Otrzymują:

1. Inwestor - Gospodarstwo Hodowlane Aneta Strep, ul. Z. Krasińskiego 67/48, 01-755 Warszawa, reprezentowane przez pełnomocnika: Angelika Landzińska, De Heus Sp. zo.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej, ul. Warszawska 14, 21-500 Biała Podlaska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
21-300 Radzyń Podlaski, ul. Poczтова 5
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej,
ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska
4. Starostwo Powiatowe w Radzynie Podlaskim, Pl. I. Potockiego 1, 21-300 Radzyń Podlaski (przekazanie ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organowi ochrony środowiska zgodnie z art. 86a ustawy OOS).

5. a / a



z up. WÓJTA
mgr Marcin Czyżak
Sekretarz Gminy



Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „Zmianie sposobu użytkowania budynku hodowlanego poprzez zwiększenie obsady na działce nr 784/2, obręb Grabowiec, gmina Kąkolewnica, powiat radzyński, województwo lubelskie”

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania budynku hodowlanego poprzez zwiększenie obsady na działce nr 784/2 obręb Grabowiec, gmina Kąkolewnica powiat radzyński, województwo lubelskie. Budynek gospodarczy został już wybudowany na podstawie pozwolenia na budowę budynku inwentarskiego – indycznika o obsadzie 39,6 DJP. Inwestycja ta wcześniej nie kwalifikowała się do postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z uwagi na to, że jego dotychczasowa obsada wynosiła poniżej 40 DJP. Aktualnie przedmiotowe postępowanie obejmuje zmianę sposobu użytkowania obiektu hodowlanego poprzez zwiększenie obsady na działce 784/2.

W gospodarstwie będą obowiązywały dwa warianty technologiczne. Wariant pierwszy polega na odchowcie, a następnie tuczu indora w indyczniku. Maksymalna obsada wyniesie wówczas 9177 szt. (220,25 DJP). Wariant drugi polega na odchowcie, a następnie tuczu indyczki. Maksymalna obsada wyniesie wówczas 18354 szt. (440,50 DJP). Warianty hodowli będą stosowane zamiennie w zależności od aktualnej sytuacji rynkowej. W indyczniku chów będzie odbywał się w systemie ściółkowym. Od zachodu teren inwestycji graniczy z działką o nr ewid. 784/1, na której zlokalizowane są dwa budynki inwentarskie wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kąkolewnica zatwierdzonego uchwałą Nr XII/72/2019 z dnia 30.09.2019r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2019r. poz. 6006), teren działki inwestycyjnej obejmuje 4 RP jako tereny rolnicze na których dopuszcza się zabudowę zagrodową związaną z produkcją rolną przy zapewnieniu dostępu do drogi publicznej lub drogi wewnętrznej.

Planowane przedsięwzięcie przewidziane jest w sąsiedztwie istniejących obiektów inwentarskich na działce o nr ewid. 784/1. Raport oddziaływania na środowisko zawiera analizę oddziaływania skumulowanego z budynkami inwentarskimi na działce nr 784/1. Obliczenia nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych poza terenami obu inwestycji. Wskazano, że planowana inwestycja w kumulacji z sąsiednimi budynkami nie będą ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie wymaga monitorowania oddziaływania na środowisko poprzez prowadzenie ewidencji odpadów oraz rejestrowanie zużycia wody.

Na podstawie przeprowadzonej w raporcie analizy oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko można stwierdzić, iż przedsięwzięcie ze względu na swoją skalę i zakres nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej. Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej.

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze 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 celu określenia możliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, wynikającego z emisji hałasu do środowiska, przeprowadzono w Raporcie analizę akustyczną, przyjmując założenia najbardziej niekorzystne dla środowiska tj. pracę wszystkich urządzeń oraz wjazd pojazdów równocześnie na teren fermy. Przyjęto, że ruch pojazdów odbywa się także w porze nocy.

W obliczeniach rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku uwzględniono także źródła emisji związane z funkcjonowaniem fermy drobiu sąsiadującej od strony zachodniej z przedmiotową inwestycją, takie jak budynki inwentarskie i wentylatory.

Z wykonanych obliczeń wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy.

Z uwagi na charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia w niniejszym uzgodnieniu nie uwzględnia się kwestii dotyczących akustycznego oddziaływania etapu realizacji inwestycji na środowisko.

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

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, jego charakter oraz skalę jego oddziaływania i usytuowanie względem granic państwa, nie wskazuje się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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.

W obszarze terenu objętego wnioskiem, nie występują obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. - o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020r., poz. 55), jak również nie występują obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000. Sp. ASz.

z up. WÓJTA
mgr Marcin Czyżak
Sekretarz Gminy