

Wiśniewo, dn. 25.03.2021r.

RBGK 6220.08.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), a także § 3 ust. 1 § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.05.2020r. Pana Aleksandra Koźlakiewicza, Rochnia 47, 06-550 Szreńsk reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Aleksandra Florek ul. Dąbrówki 16a, 40-08 Katowice i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

- I. środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie kompleksu fermy kur reprodukcyjnych i zwiększeniu maksymalnej obsady z 36 000 do 39 975 sztuk drobiu, znajdującej się na dz. ew. nr. 569/2 w Bogurzynku, gmina Wiśniewo, powiat mławski;**
- II. jednocześnie określam następujące warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
 2. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
 3. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 4. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 5. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do czyszczenia ścieków;

ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników kierować oddzielnym przewodem do zbiorników bezodpływowych,

6. pobór wody na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z wodociągu gminnego na podstawie pisemnej umowy; prowadzić regularne pomiary zużycia wody oraz przeglądy instalacji wodociągowej,
7. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
8. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
9. czyszczenie pomieszczeń hodowlanych prowadzić po usunięciu obornika przy zastosowaniu metody bezściekowej (np. zamiatanie),
10. w przypadku zastosowania metody dezynfekcji opartej o wykorzystanie środków chemicznych, powstające na etapie eksploatacji ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych, urządzeń raz systemu pojenia odprowadzać do ww. szczelnych zbiorników bezodpływowych, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczania ścieków,
11. wszystkie pomieszczenia hodowlane wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
12. po zakończeniu cyklu chowu obornik przekazywać jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia, przekazać (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania,
13. nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego,
14. załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby w przypadku opadów deszczu nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi),
15. zwierzęta padłe i ubite z konieczności pakować w foliowe worki i umieszczać w odizolowanych i wyznaczonych do tego miejscach szczelnych konfiskatorach, a następnie niezwłocznie przekazywać do odbioru firmie posiadającej stosowne uprawnienia zawsze w dniu dokonania zgłoszenia przez inwestora,
16. na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić prace budowlane emitujące hałas w godzinach od 6:00 do 22:00, stosować maszyny i urządzenia sprawne, mało hałaśliwe oraz zgodne z instrukcjami eksploatacji, uporządkować teren budowy po zakończonych robotach budowlanych, zagospodarować odpady zgodnie z przepisami,
17. zaprojektować cichobieżne wentylatory,
18. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia stosować reżim technologiczny ograniczający emisję odorów, przestrzegać oszczędnościowego poboru wody, eksploatować wszystkie urządzenia zgodnie z instrukcjami producenta, spełniać wymogi weterynaryjne, składować odpady niebezpieczne w zamkniętych pojemnikach

zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, ruch zewnętrznych środków lokomocji odbywać się ma w godzinach dziennych.

- III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art.72 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś.**
- IV. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Uzasadnienie

Pan Aleksander Koźlakiewicz zam. Rochnia 47, 06-550 Szreńsk w dniu 27.05.2020r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie kompleksu fermy kur reprodukcyjnych znajdującej się w Bogurzynku, gmina Wiśniewo i zwiększeniu maksymalnej obsady z 36 000 do 39 975 sztuk drobiu. Kurniki zlokalizowane są na działce o nr. ew. 569/2 obręb 0002 Bogurzynek, gmina Wiśniewo, powiat mławski.

Wójt Gminy Wiśniewo pismem RBGK 6220.08.2019 z dnia 19.06.2020r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Warszawie, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem WA.ZZŚ.1.4360.1.7.2020.ST stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie pismem ZNS.471.19.2020 z dnia 06.07.2020r. wyraził pozytywną opinię o analizowanym przedsięwzięciu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Wójta Gminy Wiśniewo do uzupełnienia dokumentacji. Następnie na wniosek Urzędu Gminy Wiśniewo umorzył postępowanie postanowieniem z dnia 27.08.2020r. znak WOŚ-I.4221.140.2020.AGO.2.

Dnia 22.09.2020r. do Urzędu Gminy w Wiśniewie wpłynął kolejny wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie kompleksu fermy kur reprodukcyjnych i zwiększeniu maksymalnej obsady z 36 000 do 39 975 sztuk drobiu, znajdującej się na dz. ew. nr. 569/2 w Bogurzynku, gmina Wiśniewo, powiat mławski. Inwestorem jest Pana Aleksander Koźlakiewicz, którego pełnomocnikiem jest Pan Aleksander Florek. Do wniosku dołączono informację iż przedmiotowa sprawa dotyczy dokładnie tego samego przedsięwzięcia o którym była mowa we wniosku z dnia 30 kwietnia 2020r. złożonym do Urzędu Gminy w Wiśniewie w dniu 27.05.2020r. (stanowi jego kontynuację).

Wójt Gminy w Wiśniewie pismem RBGK 6220.08.2019 z dnia 28.09.2020r. ponownie zwrócił się do organów opiniujących: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Warszawie, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska odmówił wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. inwestycji. Stwierdzając, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 ustawy ooś. Dlatego też, brak jest podstaw prawnych do wydania przez Regionalnego Dyrektora opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie, oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie stwierdzili konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie kompleksu fermy kur reprodukcyjnych znajdującej się w miejscowości Bogurzynek gmina Wiśniewo i zwiększeniu maksymalnej obsady z 36 000 do 39 975 sztuk drobiu. Przebudowa kurników zaplanowana jest na terenie działki 569/2 obręb 0002 Bogurzynek. Obszary dookoła kurników stanowią tereny rolnicze z roślinnością sezonową – uprawianą, drogi dojazdowe oraz fermy drobiu. Założeniem inwestora jest przebudowanie kompleksu ferm drobiu, tak by można było w obiektach pomieścić 39 975 sztuk drobiu – kur reprodukcyjnych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się inne fermy drobiu. Teren znajdujący się dookoła stanowi obszar rolniczy niezabudowany, drogi oraz tereny zalesione. Odległość najbliższej zabudowy zagrodowej (budynków mieszkalnych) od granicy działek na których znajdują się fermy drobiu m.in. nr ewidencyjnego 569/2 obręb 0002 Bogurzynek wynosi około 166 m w kierunku południowym (działka nr 59/1 obręb Kowalewo). Najbliższa ferma o porównywalnej wielkości znajduje się bezpośrednim sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji. W jednym miejscu zlokalizowane są 4 fermy drobiu należące do różnych właścicieli. Wielkość planowanej fermy wyrażona w jednostce DJP wynosić będzie 159,9 DJP. Obecnie wielkość fermy wynosi 144 DJP. Powierzchnia działki nr 569/2 obręb 0002 Bogurzynek wynosi 1,7216 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, gleby na przedmiotowej działce stanowią następująca klasę bonitacyjną: grunty rolne zabudowane Br-R IV b – 0,6935 ha grunty rolne zabudowane Br-R V- 0,4930 ha i grunty rolne zabudowane Br-R VI – 0,5351 ha. Działki bezpośrednio przylegające do działki inwestycji stanowią: od strony zachodniej i wschodniej kompleks ferm drobiu należących do innych właścicieli, od strony północnej i południowej działki rolne. Każdy budynek ma wymiary długości 130 m, szerokości 16,8 m. Powierzchnia zabudowy jednego budynku wynosi 2148 m². Na terenie instalacji znajdować się będą:

1. 1 silos o pojemności 41,15 m³, 1 silos o pojemności 8,7 m³, 3 silosy o pojemności 6,0 m³;
2. pomieszczenie biurowe;
3. system kanalizacji i zbiorników bezodpływowych na ścieki;
4. 6 zbiorników na gaz propan butan o pojemności 6700 litrów;
5. 4 nagrzewnice na każdy kurnik na gaz propan butan o mocy 24 kW;
6. miejsce magazynowania odpadów;
7. drogi wewnętrzne;
8. łącznik wraz z taśmociągami jaj;
9. system wentylacji dachowej i ściennej stanowiący 8 wentylatorów dachowych i 5 wentylatorów szczytowych na każdy kurnik.

Teren fermy jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostaniem się ludzi i dzikich zwierząt. Hodowla przeznaczona jest dla kur reprodukcyjnych mięsnych w systemie chowu ściółkowego.

Celem hodowli jest produkcja jaj na cele reprodukcyjne. Jaja z fermy są przekazywane do wylęgarni. Inwestor stosuje na terenie inwestycji najnowszą technikę hodowli BAT. Cykl technologiczny polega na zasiedlaniu hal chowu kurkami i kogutami 19 tygodniowymi w proporcji 1 kogut na 10 kur przewożonymi z odchowni. Obecnie inwestor planuje zakup kurek w wieku 13-15 tygodni, co powoduje wydłużenie czasu bytowania zwierząt w przedmiotowej instalacji. Ptakom są zapewnione optymalne warunki wzrostowe poprzez podawanie odpowiednich mieszanek paszowych, stałego dostępu do wody, regulowania temperatury, dopływu świeżego powietrza, zapewnienia odpowiedniej ściółki, naświetlenia i innych czynników niezbędnych do prawidłowego wzrostu. Dodatkowo zwierzęta podlegają stałej i regularnej kontroli weterynaryjnej. W kurnikach kury i koguty będą przebywały od 13-15 tygodnia do 62 tygodnia życia. Produkowane jaja są zbierane na taśmociągu i kierowane do wylęgarni. W ciągu roku możliwe jest przeprowadzenie 1 cyklu produkcyjnego, wraz z przerwą w okresie zimowym na prace likwidacyjne stada, czyszczenie i dezynfekcje kurników oraz modernizacyjne instalacji lub urządzeń. Inwestor planuje modernizację obiektów hodowlanych w celu zwiększenia liczby trzymanyh zwierząt oraz wydłużenia czasu chowu jednego cyklu. Modernizacja wiązać się będzie z wyposażeniem obiektów nowe dodatkowe systemy wentylacji dachowej zadaszonej i ściiennej. Przebudowane będą emitery dachowe i szczytowe oraz dostawiane nowe urządzenia. W ramach realizacji przedsięwzięcia wstawiane będą także nowe urządzenia grzewcze typu nagrzewnice gazowe na łączniku. Dodatkowo Inwestor planuje zabezpieczyć obiekt na wypadek braku dostaw prądu podpisując porozumienie z sąsiadem posiadającym wydajne agregaty prądotwórcze, ponieważ likwiduje własny agregat prądotwórczy.

Faza budowy planowanego przedsięwzięcia będzie dotyczyła wyłącznie drobnej modernizacji już istniejącej instalacji. Woda do pojenia zwierząt, mycia pomieszczeń hodowlanych oraz do celów socjalno-bytowych pracowników w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji pobierana jest i będzie z gminnej sieci wodociągowej. Pojenie drobiu będzie prowadzone przy pomocy zamontowanej w każdym kurniku linii do pojenia składającej się z regulatora ciśnienia, rur ze smoczkami, wskaźnika poziomu wody oraz profilu aluminiowego usztywniającego linię. Na jedno poidło kropelkowe przypada 6 kur. Czyszczenie kurników z obornika w pierwszym etapie będzie odbywało się na sucho. Po uprzątnięciu nawozu kurnik zostanie umyty myjkami wysokociśnieniowymi ciepłą wodą z dodatkiem środków czyszczących. Obecnie do mycia wykorzystywane są urządzenia typu Karcher. Środki do mycia będą posiadały odpowiednie atesty oraz karty charakterystyki substancji. Roztwory do mycia przygotowywane będą zgodnie z instrukcją załączoną do konkretnego preparatu. Mycie pomieszczeń hodowlanych za pomocą urządzeń ciśnieniowych (przenośne myjki) zapewni minimalne zużycie wody, przy jednoczesnym dokładnym oczyszczeniu powierzchni pomieszczeń. Powstające ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Ścieki przemysłowe powstające w trakcie mycia kurników gromadzone będą w podziemnych bezodpływowych kanałach i będą wywożone na oczyszczalnię ścieków z którą wnioskodawca posiada podpisaną umowę na odbiór tego rodzaju zanieczyszczeń. Usuwanie obornika będzie się odbywało po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Obornik będzie gromadzony w pomieszczeniach inwestorskich i bezpośrednio wywożony na grunty własne lub osób z którymi Inwestor podpisał umowy na odbiór. Na fermie martwe ptaki będą zbierane każdego dnia z hal inwentarskich,

pakowane do foliowych worków i magazynowane w szczelnych konfiskatorach, do czasu odbioru przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne. Odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach i kontenerach umieszczonych w zamkniętym, zadaszonym pomieszczeniu ze szczelną betonową posadzką i przekazane uprawnionym firmom do odbioru. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001726846 „Sewerynka” w regionie wodnym Środkowej Wisły, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 lit a tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW200049. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi i leśnymi. Planowane przedsięwzięcie jest położone poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujść wód.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust.4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie oś stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie oś oraz jego uzupełnienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Z analizy wyliczeń, wykresów (izolinii) w raporcie stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska, w tym życia i zdrowia ludzi,

ze względu na emisję do powietrza zanieczyszczeń mikrobiologicznych pod warunkiem zastosowania działań ograniczających proponowanych w raporcie.

W zakresie oddziaływania akustycznego eksploatacja fermy nie obejmuje istniejących w jego otoczeniu terenów wymienionych w art. 113 ustawy z dnia 27.04.2001r. – Prawo ochrony środowiska objętych ochroną przed hałasem.

Krajobraz dookoła fermy nie ulegnie zmianie. Inwestycja (dotycząca zwiększenia obsady kurników) nie będzie miała wpływu na roślinność, grzyby, i siedliska przyrodnicze.

Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się instalacji urządzeń wytwarzających pole elektromagnetyczne o natężeniu przekraczającym wartości dopuszczalne, określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. Wszystkie urządzenia wchodzące w układ produkujących, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną są źródłami pól elektromagnetycznych. Urządzenia wykorzystywane w instalacji stanowią wyłącznie przedmioty codziennego użytku. Wytwarzane pole elektromagnetyczne zamyka się we wnętrzu urządzeń. Nie wymagane jest stosowanie działań ograniczających.

Oddziaływanie inwestycji na terenie wsi będzie miało charakter lokalny, dotyczący tylko tej miejscowości. Lokalizacja miejscowości wiąże się z tym, że eksploatacja fermy nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 80 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) organ prowadzący postępowanie stwierdza zgodność planowanej inwestycji z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wiśniewo.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając materiały i dowody zebrane przy rozpatrywaniu poprzedniego i obecnego wniosku orzeczono jak w sentencji.

WÓJT
mgr Grzegorz Woźniak

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za moim pośrednictwem Wójta Gminy Wiśniewo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.



Otrzymują:

1. Aleksander Florek ul. Dąbrówki 16A, 40-081 Katowice
2. Aleksander Koźlakiewicz Rochnia 47, 06-550 Szreńsk
3. Ernest Koźlakiewicz ul. M.C. Skłodowskiej 4, 06-500 Mława
4. Ewa Koźlakiewicz ul. M.C. Skłodowskiej 4, 06-500 Mława
5. Przemysław Koźlakiewicz ul. M.C. Skłodowskiej 4, 06-500 Mława
6. Gmina Wiśniewo, Wiśniewo 86, 06-521 Wiśniewo
7. Tablica informacyjna Urzędu Gminy w Wiśniewie
8. Strona internetowa Urzędu Gminy w Wiśniewie
9. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie, PL. 1 Maja 6, 06-500 Mława
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa

**Załącznik do decyzji
o uwarunkowaniach środowiskowych
z dn. 25.03.2021r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie kompleksu fermy kur reprodukcyjnych znajdującej się w miejscowości Bogurzynek gmina Wiśniewo i zwiększeniu maksymalnej obsady z 36 000 do 39 975 sztuk drobiu. Przebudowa kurników zaplanowana jest na terenie działki 569/2 obręb 0002 Bogurzynek. Obszary dookoła kurników stanowią tereny rolnicze z roślinnością sezonową – uprawianą, drogi dojazdowe oraz fermy drobiu. Założeniem inwestora jest przebudowanie kompleksu ferm drobiu, tak by można było w obiektach pomieścić 39 975 sztuk drobiu – kur reprodukcyjnych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się inne fermy drobiu. Teren znajdujący się dookoła stanowi obszar rolniczy niezabudowany, drogi oraz tereny zalesione. Odległość najbliższej zabudowy zagrodowej (budynków mieszkalnych) od granicy działek na których znajdują się fermy drobiu m.in. nr ewidencyjnego 569/2 obręb 0002 Bogurzynek wynosi około 166 m w kierunku południowym (działka nr 59/1 obręb Kowalewo). Najbliższa ferma o porównywalnej wielkości znajduje się bezpośrednim sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji. W jednym miejscu zlokalizowane są 4 fermy drobiu należące do różnych właścicieli. Wielkość planowanej fermy wyrażona w jednostce DJP wynosić będzie 159,9 DJP. Obecnie wielkość fermy wynosi 144 DJP. Powierzchnia działki nr 569/2 obręb 0002 Bogurzynek wynosi 1,7216 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, gleby na przedmiotowej działce stanowią następującą klasę bonitacyjną: grunty rolne zabudowane Br-R IV b – 0,6935 ha grunty rolne zabudowane Br-R V- 0,4930 ha i grunty rolne zabudowane Br-R VI – 0,5351 ha. Działki bezpośrednio przylegające do działki inwestycji stanowią: od strony zachodniej i wschodniej kompleks ferm drobiu należących do innych właścicieli, od strony północnej i południowej działki rolne. Każdy budynek ma wymiary długości 130 m, szerokości 16,8 m. Powierzchnia zabudowy jednego budynku wynosi 2148 m². Na terenie instalacji znajdować się będą:

1. 1 silos o pojemności 41,15 m³, 1 silos o pojemności 8,7 m³, 3 silosy o pojemności 6,0 m³;
2. pomieszczenie biurowe;
3. system kanalizacji i zbiorników bezodpływowych na ścieki;
4. 6 zbiorników na gaz propan butan o pojemności 6700 litrów;
5. 4 nagrzewnice na każdy kurnik na gaz propan butan o mocy 24 kW;
6. miejsce magazynowania odpadów;
7. drogi wewnętrzne;
8. łącznik wraz z taśmociągami jaj;
9. system wentylacji dachowej i ściennej stanowiący 8 wentylatorów dachowych i 5 wentylatorów szczytowych na każdy kurnik.

Teren fermy jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostaniem się ludzi i dzikich zwierząt. Hodowla przeznaczona jest dla kur reprodukcyjnych mięsnych w systemie chowu ściółkowego. Celem hodowli jest produkcja jaj na cele reprodukcyjne. Jaja z fermy są przekazywane do wylęgarni. Inwestor stosuje na terenie inwestycji najnowszą technikę hodowli BAT. Cykl technologiczny polega na zasiedlaniu hal chowu kurkami i kogutami 19 tygodniowymi w

proporcji 1 kogut na 10 kur przewożonymi z odchowni. Obecnie inwestor planuje zakup kurek w wieku 13-15 tygodni, co powoduje wydłużenie czasu bytowania zwierząt w przedmiotowej instalacji. Ptakom są zapewnione optymalne warunki wzrostowe poprzez podawanie odpowiednich mieszanek paszowych, stałego dostępu do wody, regulowania temperatury, dopływu świeżego powietrza, zapewnienia odpowiedniej ściółki, naświetlenia i innych czynników niezbędnych do prawidłowego wzrostu. Dodatkowo zwierzęta podlegają stałej i regularnej kontroli weterynaryjnej. W kurnikach kury i koguty będą przebywały od 13-15 tygodnia do 62 tygodnia życia. Produkowane jaja są zbierane na taśmociągu i kierowane do wylęgarni. W ciągu roku możliwe jest przeprowadzenie 1 cyklu produkcyjnego, wraz z przerwą w okresie zimowym na prace likwidacyjne stada, czyszczenie i dezynfekcje kurników oraz modernizacyjne instalacji lub urządzeń. Inwestor planuje modernizację obiektów hodowlanych w celu zwiększenia liczby trzymanyh zwierząt oraz wydłużenia czasu chowu jednego cyklu. Modernizacja wiązać się będzie z wyposażeniem obiektów nowe dodatkowe systemy wentylacji dachowej zadaszanej i ściennej. Przebudowane będą emitery dachowe i szczytowe oraz dostawiane nowe urządzenia. W ramach realizacji przedsięwzięcia wstawiane będą także nowe urządzenia grzewcze typu nagrzewnice gazowe na łączniku. Dodatkowo Inwestor planuje zabezpieczyć obiekt na wypadek braku dostaw prądu podpisując porozumienie z sąsiadem posiadającym wydajne agregaty prądotwórcze, ponieważ likwiduje własny agregat prądotwórczy.

Faza budowy planowanego przedsięwzięcia będzie dotyczyła wyłącznie drobnej modernizacji już istniejącej instalacji. Woda do pojenia zwierząt, mycia pomieszczeń hodowlanych oraz do celów socjalno-bytowych pracowników w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji pobierana jest i będzie z gminnej sieci wodociągowej. Pojenie drobiu będzie prowadzone przy pomocy zamontowanej w każdym kurniku linii do pojenia składającej się z regulatora ciśnienia, rur ze smoczkami, wskaźnika poziomu wody oraz profilu aluminiowego usztywniającego linię. Na jedno poidło kropelkowe przypada 6 kur. Czyszczenie kurników z obornika w pierwszym etapie będzie odbywało się na sucho. Po uprzątnięciu nawozu kurnik zostanie umyty myjkami wysokociśnieniowymi ciepłą wodą z dodatkiem środków czyszczących. Obecnie do mycia wykorzystywane są urządzenia typu Karcher. Środki do mycia będą posiadały odpowiednie atesty oraz karty charakterystyki substancji. Roztwory do mycia przygotowywane będą zgodnie z instrukcją załączoną do konkretnego preparatu. Mycie pomieszczeń hodowlanych za pomocą urządzeń ciśnieniowych (przenośne myjki) zapewni minimalne zużycie wody, przy jednoczesnym dokładnym oczyszczeniu powierzchni pomieszczeń. Powstające ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Ścieki przemysłowe powstające w trakcie mycia kurników gromadzone będą w podziemnych bezodpływowych kanałach i będą wywożone na oczyszczalnię ścieków z którą wnioskodawca posiada podpisaną umowę na odbiór tego rodzaju zanieczyszczeń. Usuwanie obornika będzie się odbywało po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Obornik będzie gromadzony w pomieszczeniach inwestorskich i bezpośrednio wywożony na grunty własne lub osób z którymi Inwestor podpisał umowy na odbiór. Na fermie martwe ptaki będą zbierane każdego dnia z hal inwentarskich, pakowane do foliowych worków i magazynowane w szczelnych konfiskatorach, do czasu odbioru przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne. Celem hodowli jest produkcja jaj na cele reprodukcyjne. Jaja z fermy są przekazywane do wylęgarni.

WÓJT
mgr Grzegorz Woźniak