

RBGK 6220.01.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz 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 2020r., poz. 283 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 03.09.2020r. Pana Ernesta Koźlakiewicza, ul. M.C. Skłodowskiej 4, 06-500 Mława 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. 569/4 w Bogurzynku, gmina Wiśniewo, powiat mławski;**
- II. **jednocześnie określám 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 o pojemności ok. $48m^3$,
- 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 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 6:00 do 22:00, stosować maszyny i urządzenia sprawne, mało hałaśliwe oraz zgodne z instrukcjami eksploatacji, uprządkować teren budowy po zakończonych robotach budowlanych,
 - 17) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia stosować reżim technologiczny ograniczający emisje 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 Ernest Koźlakiewicz ul. M.C. Skłodowskiej 4, 06-500 Mława w dniu 03.09.2020r. 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. ewid. 569/4 obręb 0002 Bogurzynek, gmina Wiśniewo, powiat mławski.

Wójt Gminy Wiśniewo pismem RBGK 6220.01.2020 z dnia 22.06.2020r. 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie sygnatura: WOOŚ-I.4221.141.2020.AGO z dnia 09.07.2020r. wydał opinię o braku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko. Wójt Gminy Wiśniewo na podstawie opinii organów ustala warunki realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w piśmie sygnatura: WA.ZZŚ.1.4360.1.8.2020.EK z dnia 21.07.2020r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie pismem sygnatura: ZNS.471.20.2020 z dnia 06.07.2020r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

Zawiadomienie zostało również podane do publicznej wiadomości poprzez: udostępnienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Wiśniewie, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu oraz ogłoszenie informacji w miejscu planowanego przedsięwzięcia – tablicy ogłoszeń sołectwa Bogurzynek.

Do Urzędu Gminy w Wiśniewie w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski, skargi dotyczące inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji istniejącego kompleksu ferm drobiu znajdujących się na działce nr ew. 569/4 w Bogurzynku, gmina Wiśniewo, powiat mławski i zwiększeniu maksymalnej obsady kur reprodukcyjnych z 36 000 szt./cykl (144DJP) do 39 975 szt./cykl (159,9DJP). Teren planowanej inwestycji otaczają obszary rolnicze niezabudowane, drogi oraz tereny zalesione. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się inne ферmy o podobnej technologii chowu. Najbliższe ферmy o porównywalnej wielkości

znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji na działkach o nr ew. : 569/3, 569/2, 569/6 obręb Bogurzynek. Odległość najbliższej zabudowy mieszkalnej od granicy działki inwestycyjnej wynosi około 166 m w kierunku południowym.

Istniejąca ferma składa się z 3 kurników parterowych, niepodpiwniczonych o powierzchni zabudowy 2148 m^2 każdy i łącznej liczbie drobiu wynoszącej 36 000 sztuk, co odpowiada instalacji wielkości 144 DJP. Na jeden kurnik przypada 12 000 sztuk kur i kogutów (48 DJP). Hodowla przeznaczona jest dla kur reprodukcyjnych mięsnych w systemie chowu ściółkowego. Celem hodowli jest produkcja jaj na cele reprodukcyjne. Jaja z fermy są przekazane do wylęgarni. Inwestor planuje modernizację obiektów w celu zwiększenia liczby trzymanyh zwierząt do 39 9755 szt./cykl (159,9DJP) oraz wydłużenia czasu chowu jednego cyklu. Kurniki będą zasiedlane kurczakami już w 13-15 tygodniu ich życia, a nie jak dotychczas w 9 tygodniu życia. Modernizacja obiektów hodowlanych wiązać się będzie z ich wyposażeniem w nowe (dodatkowe) systemy wentylacji dachowej zadaszonej i ściennej oraz wstawieniu nowych urządzeń grzewczych na łączniku. W skład infrastruktury fermy będą wchodziły: kompleks 5 silosów na paszę o łącznej pojemności $67,85\text{ m}^3$ system kanalizacji i 6 kanałów bezodpływowych na ścieki popłuczne, 5 nagrzewnic na gaz propan butan o mocy od 24kW do 70kW, miejsce gromadzenia odpadów, drogi wewnętrzne, system wentylacji dachowej i ściennej, łącznik wraz z taśmociągiem oraz pomieszczenie przechowalni i załadunku jaj. Teren fermy jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostaniem się ludzi i dzikich zwierząt.

Teren znajdujący się dookoła stanowi obszar rolniczy niezabudowany, drogi oraz tereny zalesione. Teren planowanej inwestycji nie jest zalesiony. W bezpośrednim terenie inwestycji również nie występują lasy. Najbliższymi terenami zadrzewionymi są działki znajdujące się na wschód od fermy w odległości około kilkudziesięciu metrów. Instalacja nie znajduje się na terenach chronionych przyrodniczo. Najbliższe tereny chronione przyrodniczo znajdują się około 300 m na zachód od granic fermy. Obszar ten stanowi Natura 2000 PLB140008 obszary ptasie – dolina Wkry i Mławki. Nr rejestracyjny CRFOP PL.ZIPOP.1393.N2K.PKB140008.B. Obszar został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.07.179.1275). Działka o nr ewidencyjnym 569/4 obręb 0002 Bogurzynek, gmina Wiśniewo, znajdują się w zlewni rzeki Sewerynka – JCWP – Sewerynka nr PLRW20001726846.

Woda do pojenia zwierząt, mycia pomieszczeń hodowlanych oraz na cele socjalno-bytowe pracowników pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej i jej zużycie wg informacji zawartych w KIP wynosi 3580380,61 l/rok. Instalacje do pojenia drobiu składają się z regulatorów ciśnienia wody, rur ze smoczkami, rurki odpowietrzającej z zaworem, wskaźnika poziomu wody oraz profilu aluminiowego usztywniającego linię wraz z elementami do jej podwieszania. Jedno poidelko kropelkowe jest przeznaczone dla 6 ptaków. Instalacje do karmienia drobiu składają się z rynien paszowych łączących się z silosami paszowymi znajdującymi się na zewnątrz. Na 1 kurę przewiduje się 15 cm koryta, a na jednego koguta 20 cm. Przeładunek paszy do silosów odbywać się będzie pneumatycznie szczelnymi przewodami.

Czyszczenie kurników z obornika odbywa się na sucho po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Po uprzątnięciu suchej materii, kurnik jest myty myjkami wysokociśnieniowymi ciepłą wodą z dodatkiem środków czyszczących. Obecnie do mycia

wykorzystywane są urządzenia typu Karcher. Środki do mycia posiadają odpowiednie atesty oraz karty charakterystyki substancji, a roztwory do mycia przygotowywane są zgodnie z instrukcją załączoną do konkretnego preparatu. Ścieki przemysłowe powstające w trakcie mycia kurników gromadzone są w 6 podziemnych szczelnych bezodpływowych kanałach (dwa kanały na jeden kurnik), o łącznej pojemności $48m^3$ pojemności. Ścieki te są wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków z którą wnioskodawca posiada podpisaną umowę na odbiór tego rodzaju zanieczyszczeń. Zbiorniki są regularnie sprawdzane pod względem szczelności i służą jako osadnik, części stałych, które sedymentują na dno zbiornika. Po nagromadzeniu większej ilości osadu będzie on osobno wybierany i przekazywany do utylizacji. Po nagromadzeniu większej ilości osadu będzie on osobno wybierany i przekazywany do utylizacji. Wg informacji zawartych w KP Inwestor posiada pozwolenia wodnoprawne na wprowadzenie ścieków przemysłowych do kanalizacji innego podmiotu. Powstający na terenie fermy obornik jest przechowywany w pomieszczeniach chowu ze szczelnymi posadzkami i wywożony na grunty własne lub osób z którymi są podpisane umowy oraz przekazywany do firm tworzących kompost lub do pieczarkarni. Ścieki bytowe pomieszczenia biurowego są odprowadzane do bezodpływowego zbiornika na nieczystości płynne o pojemności około $10m^3$, wykonanego z monolitycznej konstrukcji żelbetowej i wywożone do oczyszczalni ścieków. Na fermie martwe ptaki są zbierane każdego dnia z hal inwestorskich, pakowane do szczelnych foliowych worków do czasu odbioru przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne oraz magazynowane w miejscu na odpady w szczelnych konfiskatorach. Odpady powstające na terenie fermy są gromadzone selektywnie w pomieszczeniu zamykanym oraz zadaszonym z szczelną betonową posadzką i przekazywane uprawnionym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Wody opadowe i roztopowe z placów utwardzonych, dróg i dachów odprowadzane są powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki inwestycyjnej.

Głównym źródłem emisji hałasu na omawianych fermach są wentylatory dachowe i szczytowe, agregaty prądotwórcze, pompy pracujące podczas załadunku silosów paszowych oraz pojazdy poruszające się po terenie fermy. Obliczenia emisji hałasu wykonane w programie LEQ Professional nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych akustycznie. W przedmiotowym przypadku najbliższym terenem chronionym akustycznie jest zabudowa siedliskowa znajdująca się w odległości około 166 m na południe od fermy.

Emisja substancji odorowych odbywa się przez cały okres funkcjonowania instalacji zwłaszcza z pomieszczeń inwentarskich poprzez wentylację szczytową i dachową, podczas wywozu obornika a także w niewielkim stopniu przy opróżnianiu zbiorników bezodpływowych na ścieki. Zgodnie z opracowaniem Kodeks przeciwdziałania uciążliwości zapachowej, Departament Ochrony Powietrza i Klimatu, Warszawa, 5 września 2016r. Ustanowiono metody ograniczania emisji przewidziane w fermie drobiu Bogurzynek na dz. ew. nr. 569/4:

- żywienie zwierząt – optymalizacja składu pasz;
- obniżenie poziomu białka ogólnego w mieszankach;
- stosowanie żywienia fazowego;
- poprawa jakości białka (dobór komponentów mieszanek, białko idealne);
- optymalizacja mikroklimatu pomieszczeń inwentarskich;

- poprawa jakości ściółki zastosowanej w budynku;
- metody zoohigieniczne – zabiegi mające utrzymać ściółkę w stanie względnie suchym.

W trakcie eksploatacji fermy są emitowane do powietrza gazy i pyły. Główne źródło emisji stanowi proces chowu zwierząt. W trakcie produkcji za pomocą 8 emitorów dachowych oraz 5 emitorów szczytowych (po dokonaniu przebudowy) będą wprowadzane do środowiska zanieczyszczenia stanowiące głównie pyły, amoniak i siarkowodór. Emitory dachowe mają wydajność $12\,000\text{ m}^3/\text{h}$ natomiast szczytowe $36\,000\text{ m}^3/\text{h}$. Ponadto w procesach spalania paliw potrzebnych do ogrzania kurników emitowane są do środowiska pyły oraz następujące substancje: tlenek węgla, tlenki siarki, tlenki azotu oraz dwutlenek węgla. Emisja ze spalonego gazu w nagrzewnicach o mocy 70 kW odbywa się przez 4 emitory dachowe, natomiast emisja z palnika gazowego o mocy 24 kW odbywa się za pomocą 1 emitora ściennego. Osobne źródła emisji do powietrza stanowią pojazdy poruszające się po terenie fermy. Emisja z pojazdów odbywa się w sposób niezorganizowany. W trakcie spalania paliw w pojazdach do powietrza dostają się następujące zanieczyszczenia: pył, tlenek węgla, tlenki siarki, tlenki azotu, dwutlenek węgla, węglowodory aromatyczne oraz węglowodory alifatyczne. Emisja pyłów występuje także podczas załadunku surowca do silosów. Emitory silosów wyposażone są w filtry o skuteczności odpylania $n=99,8\%$. Emisja niezorganizowana (marginalna) występuje podczas załadunku gazu do zbiorników oraz oleju napędowego. Wykonane w programie modelującym obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu (operat FB) nie wskazały przekroczeń dopuszczalnych stężeń norm określonych w Rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 z 2010r., poz. 87).

Krajobraz dookoła fermy nie ulegnie zmianie. Inwestycja (dotycząca zwiększenia obsady istniejących kurników) nie będzie miała wpływu na faunę. Nie będzie miała również wpływu na roślinność, grzyby, i siedliska przyrodnicze. Obszar przewidziany pod przedsięwzięcie znajduje się poza granicami lasów łęgowych, korytarzy ekologicznych, wobec tego nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

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 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz.283 ze zm.) organ prowadzący postępowanie stwierdza zgodność planowanej inwestycji z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wiśniewo.

Mając na uwadze szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji, karty inwestycyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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.



WÓJT
mgr Grzegorz Woźniak

Otrzymują:

1. Aleksander Florek ul. Dąbrówki 16A, 40-081 Katowice
2. Ernest Koźlakiewicz ul. M.C. Skłodowskiej 4, 06-500 Mława
3. Ewa Koźlakiewicz ul. M.C. Skłodowskiej 4, 06-500 Mława
4. Przemysław Koźlakiewicz ul. M.C. Skłodowskiej 4, 06-500 Mława
5. Gmina Wiśniewo, Wiśniewo 86, 06-521 Wiśniewo
6. Tablica informacyjna Urzędu Gminy w Wiśniewie
7. Strona internetowa Urzędu Gminy w Wiśniewie
8. 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, 06-500 Mława
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie kompleksu fermy kur reprodukcyjnych znajdującej się w Bogurzynku, gmina Wiśniewo i zwiększeniu maksymalnej obsady z 36 000 do 39 975 sztuk drobiu. Trzy kurniki zlokalizowane są na działce ewidencyjnej gruntu 569/4 obręb 0002 Bogurzynek, gmina Wiśniewo, dla której inwestorem jest Pan Ernest Koźlakiewicz.

Budowa będzie realizowana w 1 etapie. Planowana inwestycja nie będzie wchodziła w skład jakiegokolwiek innego gospodarstwa. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się 4 fermy drobiu należące do różnych właścicieli.

Teren znajdujący się dookoła stanowi obszar rolniczy niezabudowany, drogi oraz tereny zalesione. Instalacja nie znajduje się na terenach chronionych przyrodniczo. Najbliższe tereny chronione przyrodniczo znajdują się około 300 m na zachód od granic fermy. Obszar ten stanowi Natura 2000 PLB140008 obszary ptasie – dolina Wkry i Mławki. Obszar został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.07.179.1275).

Działka o nr ewidencyjnym 569/4 obręb 0002 Bogurzynek, gmina Wiśniewo, znajdują się w zlewni rzeki Sewerynka – JCWP – Sewerynka nr PLRW200017226846.

Wielkość planowanej fermy drobiu wyrażona w jednostce DJP (Duże Jednostki Przeliczeniowe) wynosić będzie 159,9 DJP. Obecnie wielkość fermy wynosi 144 DJP.

Inwestor zakłada modernizację obiektów w celu zwiększenia liczby trzymanych zwierząt oraz wydłużenia czasu chowu jednego cyklu. Modernizacja wiązać się będzie z wyposażeniem obiektów w nowe (dodatkowe) systemy wentylacji dachowej zadaszanej (było 7 sztuk będzie 8) i ściennej (były 4 sztuki będzie 5), oraz wstawieniu nowych urządzeń grzewczych na łączniku (1 nagrzewnica gazowa o mocy 24 kW). Dokument aktualizuje także informacje o istniejących urządzeniach np. moc 4 nagrzewnic w każdym kurniku wynosić będzie 70 kW (a nie jak było podane 75kW).

Ferma nadal składać się będzie z 3 kurników, jednak łączna liczba drobiu wzrośnie z 12 000 sztuk na kurnik do 13 325 sztuk na kurnik (łącznie dla obiektu liczba ptaków wzrośnie z 36 000 sztuk do 39 975 sztuk, co odpowiadać będzie instalacji wielkości 159,9 DJP). Na jeden kurnik przypadać będzie 13 325 kur i kogutów (53,3 DJP). Hodowla przeznaczona będzie nadal dla kur reprodukcyjnych mięsnych w systemie chowu ściółkowego.

Inwestor zakłada również wydłużenie czasu trzymania zwierząt w trakcie jednego cyklu chowu. Kurniki będą zasiedlane już w 13-15 tygodniu ich życia, a nie jak to było dotychczas w 19 tygodniu życia.

Parametry budynków nie ulegną zmianie. Każdy budynek ma wymiary długości 130m, szerokości 16,8 m. Powierzchnia zabudowy wynosi 2148m².

Na terenie instalacji znajdować się będą:

- kompleks silosów na pasze;
- system kanalizacji i 6 kanałów bezodpływowych na ścieki popłuczne;
- 4 nagrzewnice na każdy kurnik na gaz propan butan o mocy każdej z nich 70 kW;
- 1 nagrzewnica na gaz propan butan o mocy 24 kW;
- miejsce magazynowania odpadów;
- drogi wewnętrzne;
- łącznik wraz z taśmociągami i pomieszczenie przechowalni oraz załadunku jaj;
- system wentylacji dachowej i ściennej (8 sztuk wentylatorów dachowych i 5 sztuk wentylatorów ściennych na każdy kurnik).

Teren fermy jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostaniem się ludzi i dzikich zwierząt. Wody opadowe i roztopowe z placów utwardzonych, dróg i dachów spływają powierzchniowo na tereny zielone należące do właściciela działki.

Na halach znajdują się linie technologiczne do pojenia drobiu, karmienia, utrzymania wymaganych parametrów środowiskowych (temperatury, wilgotności, wymiany powietrza). Czynniki te kontrolowane są za pomocą systemów komputerowych. Na fermie znajdują się także czujniki alarmowe informujące o raku napięcia, wody, spadku lub wzroście temperatury. W przypadku braku dostawy prądu na fermie będą uruchamiane agregaty prądotwórcze.

Celem hodowli jest produkcja jaj na cele reprodukcyjne. Jaja z fermy są przekazywane do wylęgarni.


mgr Grzegorz Woźniak