

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Pana Bartosze Jeszke i Pana Seweryna Furmanka zam. 62 – 067 Rakoniewice, ul. Pod Lipami 21 będących pełnomocnikami Inwestora - Ferma Przy Lesie II Maksymilian Nowicki z/s 63 – 400 Lewkowiec 60a oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski

ustala

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie budynku inwentarskiego – kurnika na działkach ewidencyjnych nr 69/3 i 70/2, obręb Lewkowiec”** i jednocześnie:

1. Określa :

1.1 Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowa inwestycja zaliczona została do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3 ust. 1 pkt. 104a lit. b oraz 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)), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone. Postanowieniem Nr OSR-OŚ.6220.14.2023 z dnia 21.08.2023 r. Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski stwierdził dla przedmiotowego przedsięwzięcia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

1.2 Istotne warunki korzystania ze środowiska 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:

1.2.1 Uciążliwość dla środowiska planowanych obiektów nie może naruszać przepisów szczególnych dotyczących środowiska przyrodniczego, wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie może pogorszyć standardów jakości życia mieszkańców.

1.2.2 Eksploatacja przedsięwzięcia nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

1.2.3 Przy realizacji i eksploatacji inwestycji należy przestrzegać założeń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

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

- 1.3.1 Zaprojektować i wykonać budynek inwentarski (K-1) o maksymalnej powierzchni chowu wynoszącej 1 350 m² i prowadzić odchów kur niosek w systemie wolierowym, bezściółkowym o maksymalnej łącznej obsadzie wynoszącej 52 000 szt. (208 DJP).
- 1.3.2 W planowanym budynku inwentarskim (K-1) zainstalować nie więcej niż 7 wentylatorów dachowych o średnicy 0,71 m ($\pm 10\%$) z niezadaszonymi pionowymi wylotami umieszczonymi na wysokości min. 7,2 m n.p.t., o wydajności 13 500 m³/h ($\pm 10\%$) i poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 80,9 dB każdy oraz 4 wentylatorów szczytowych o wydajności 42 400 m³/h ($\pm 10\%$) z wylotami umieszczonymi na wysokości min. 1,2 m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 89,9 dB każdy. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
- 1.3.3 Wentylatory szczytowe zainstalować na wschodniej ścianie szczytowej kurnika i uruchamiać je wyłącznie w porze dnia tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
- 1.3.4 W celach grzewczych wykorzystywać nie więcej niż 3 nagrzewnice gazowe o mocy do 90 kW każda. Emisję ze spalania gazu odprowadzać z wykorzystaniem wentylatorów dachowych.
- 1.3.5 Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry workowe.
- 1.3.6 Do karmienia kur niesnych stosować wielkofazowy system żywienia, oparty na granulowanych paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
- 1.3.7 Wodę na potrzeby pojenia zwierząt pobierać z istniejącego na terenie działki o nr ewid. 70/2, obręb Lewkowiec czwartorzędowo-plejstocenińskiego ujęcia wód podziemnych w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych oraz pozwolenia wodnoprawnego, natomiast wodę na potrzeby bytowe zapewnić z sieci wodociągowej.
- 1.3.8 Zastosować szczelny, automatyczny system pojenia drobiu.
- 1.3.9 Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
- 1.3.10 Wykonać szczelne posadzki w obiektach inwentarskich oraz uszczelnione podłoże w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu. Dokładnie wyczyścić miejsca załadunku po każdej takiej czynności.
- 1.3.11 Obiekty czyścić „na sucho”, a dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić metodą zamglawiania, bez generowania ścieków z tego procesu.
- 1.3.12 Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na tereny biologiczne czynne, w granicach terenu do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla terenów sąsiednich.
- 1.3.13 Pomiot usuwać regularnie systemem taśmowym bezpośrednio na podstawione środki transportu, a następnie wykorzystywać zgodnie z przepisami szczegółowymi. W czasie transportu zapewnić przykrycie pomiotu.
- 1.3.14 Załadunek pomiotu na środki transportu prowadzić na szczelnym wybetonowanym podłożu.
- 1.3.15 Pomiot przekazywać do zagospodarowania podmiotom zewnętrznym na podstawie zawartych umów.
- 1.3.16 Padłe zwierzęta gromadzić w szczelnym, zamkniętym kontenerze, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 1.3.17 Ruch pojazdów ciężarowych ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. od 6:00 do 22:00.
- 1.3.18 Na terenie gospodarstwa hodowlę kur niosek prowadzić wyłącznie w obiekcie inwentarskim.
- 1.3.19 Zwierzęta padłe i ubite do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania magazynować w konfiskatorze na utwardzonym podłożu.

- 1.3.20 Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
- 1.3.21 Teren przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
- 1.3.22 Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
- 1.3.23 Przed rozpoczęcie eksploatacji uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.
- 1.3.24 Eksploatacja obiektu nie może pogarszać warunków życia osób zamieszkujących w rejonie fermy.
- 1.3.25 W trakcie budowy należy zwrócić szczególną uwagę na sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostaniem się substancji ropopochodnych pochodzących z pojazdów mechanicznych.
- 1.3.26 Na terenie inwestycji w trakcie eksploatacji należy przestrzegać zasad selektywnego magazynowania odpadów w wyznaczonych na ten cel miejscach, emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu na terenie przedsięwzięcia nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych norm.
- 1.3.27 Miejsce i magazynowanie, w szczególności odpadów palnych powinno być zgodne z operatem przeciwpożarowym.
- 1.3.28 Pomieszczenia inwentarskie należy utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji.
- 1.3.29 Działalność rolniczą prowadzić zgodnie z najlepszymi dostępnymi technikami.
- 1.3.30 Odległości zbiorników na gaz płynny od obiektów budowlanych i ułożonych pod ziemią przewodów oraz wyznaczone ewentualne strefy zagrożenia wybuchem powinny być zgodne z odrębnymi przepisami.
- 1.3.31 Odległość form ochrony przyrody od miejsca lokalizacji projektowanej inwestycji, specyfika otoczenia inwestycji, znajdującego się w zasięgu jej oddziaływania oraz charakter działań inwestora powinny wykluczyć jakiegokolwiek negatywne oddziaływanie na rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze.
- 1.3.32 Podczas eksploatacji obiektu zwrócić szczególną uwagę na sposób zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego przed przedostaniem się zanieczyszczeń.
- 1.3.33 Eksploatacja obiektu nie może pogorszyć warunków życia osób zamieszkujących w rejonie fermy.
- 1.3.34 Na terenie inwestycji w trakcie eksploatacji należy przestrzegać zasad selektywnego magazynowania odpadów w wyznaczonych na ten cel miejscach.
- 1.3.35 Eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie substancji do powietrza lub emisje hałasu nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.
- 1.3.36 Wodę ze studni wykorzystywać zgodnie z przeznaczeniem, do pojenia zwierząt w istniejącej fermie.
- 1.3.37 Zapewnić właściwe zaopatrzenie fermy w wodę na cele bytowe osób na niej przebywających.

1.3 Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

- nie zachodzi

1.4 Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w

odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- nie zachodzi

1.5 Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytworzenia energii elektrycznej o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:

- nie zachodzi

2. **Nie stwierdza** konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
3. **Nie stwierdza** konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
4. **Nie stwierdza** konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
5. **Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 28.06.2023 r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynął wniosek Fermy Przy Lesie II Maksymilian Nowicki z/s 63 – 400 Lewkowiec 60a, działającej przez pełnomocników Pana Bartosza Jeszke i Pana Seweryna Furmanka zam. ul. Pod Lipami 21, 62-067 Rakoniewice z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „*Budowie budynku inwentarskiego – kurnika na działkach ewidencyjnych nr 69/3 i 70/2, obręb Lewkowiec*”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz w oparciu o § 3 ust. 1, pkt. 104a lit. b oraz pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) wniosek przekazano go do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Marszałek wniosek o wydanie opinii przekazał wg właściwości do Starosty Ostrowskiego. W związku z tym, że liczba stron postępowania przekraczała 10 do powiadamiania stron o prowadzonym postępowaniu zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – obwieszczenie (BIP, tablica ogłoszeniowa w Urzędzie Gminy, tablice ogłoszeniowe w sołectwie Lewkowiec).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim wydał opinię (Nr ON.NS.9011.2.43.2023 z dnia 17.07.2023 r.), że dla planowanego przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem Nr WOO-IV.4220.873.2023.DG.1 z dnia 20.07.2023 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Podobne opinie zostały wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu (opinia Nr PO.ZZŚ.2.4901.186.2023.JS.2 z dnia 16.08.2023 r.) oraz Starostę Ostrowskiego (opinia Nr RPŚ.604.12.2023 z dnia 02.08.2023 r.).

Na podstawie opinii Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski, postanowieniem Nr OSR-OŚ.6220.14.2023 z dnia 21.08.2023 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu. W dniu 22.09.2023 r. postępowanie zostało zawieszono do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu oddziaływania inwestycji na środowisko. Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez zespół pod kierownictwem Pana Bartosza Jeszke wpłynął do tutejszego Urzędu w dniu 6 października 2023 r. W związku z tym, w dniu 9 października 2023 r. podjęto zawieszono postępowanie. Następnie na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) wniosek wraz z raportem przekazano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim oraz Starosty Ostrowskiego z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz opinie na temat realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 16.10.2023 r. wszczęto postępowania z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 30, 33 i 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu podając do publicznej wiadomości, w zwyczajowo przyjęty sposób (BIP, tablice ogłoszeniowe w Urzędzie Gminy Ostrów Wielkopolski oraz tablice ogłoszeniowe w miejscowości Lewkowiec) obwieszczenie o planowanej inwestycji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty podania do publicznej wiadomości. O wszczęciu postępowania z udziałem społeczeństwa powiadomiono również strony postępowania (obwieszczenie).

Z uwagi na konieczność uzupełnienia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko przed jego uzgodnieniem wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie mógł być załatwiony w terminie.

Starostwa Ostrowski, postanowieniem nr RPŚ.604.14.2023 z dnia 11.12.2023r. pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia. W opinii sanitarnej Nr ON-NS.9011.3.11.2023 z dnia 09.11.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny także pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu postanowieniem nr PO.ZZŚ.2.4900.15.2023.JS.3 z dnia 26.02.2024 r. uzgodniło przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem Nr WOO.II.4221.236.2023.AW.5 z dnia 28.03.2024 r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

W związku z uzyskaniem wymaganych uzgodnień i opinii poinformowano strony postępowania oraz społeczeństwo o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji w sprawie, w tym z wydanymi opiniami i uzgodnieniami przed wydaniem niniejszej decyzji (obwieszczenie). Możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy udostępniona była w terminie od dnia 08 – 22.04.2024 r. – włącznie.

W czasie trwania całego postępowania administracyjnego oraz postępowania z udziałem społeczeństwa nie wpłynęło do tutejszego Urzędu żadne pismo ani zgłoszenie dotyczące realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku inwentarskiego – kurnika na działkach o nr ewidencyjnym 69/3 i 70/2, obręb Lewkowiec. Dla przedmiotowych działek gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedsięwzięcia zostaną wybudowane następujące obiekty i instalacje: obiekt inwentarski (K-1), 1 silos paszowy o pojemności do 24 Mg każdy, zbiornik na ścieki socjalno – bytowe o pojemności do 5 m³, 2 zbiorniki na gaz płynny o pojemności do 6 700 l każdy, konfiskator, oraz studnia.

Wnioskodawca zamierza prowadzić odchów kur niosek. Kurczęta utrzymywane będą w systemie wolierowym. System wolierowy oparty na wielopoziomowych gniazdach polega na ustawieniu ich w rzędach wzdłuż wrzeciona budynku. Gniazda wielopoziomowe posiadają kilka poziomów. Pisklęta jednodniowe zostaną dostarczone na fermę transportem specjalistycznym. Do kurnika przywożone będą ptaki o wadze 42 g i będą tuczone do wagi ok. 1,5 kg. Po osiągnięciu wagi ptaki zostaną przewiezione na fermę produkcyjną. Pełen cykl odchovu trwał będzie do około 18 tygodni. Następnie przeprowadzane będzie czyszczenie oraz dezynfekcja kurnika. W ciągu roku przeprowadzone zostanie 2,5 cykla produkcyjnego.

Po okresie intensywnego chowu następuje okres postoju technologicznego, kurnik będzie starannie czyszczony przez specjalistyczną firmę. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany jest do fermy produkcyjnej lub sprzedany, a kurnik na nowo poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada kurcząt w budynkach wynosić będzie 52 000 szt. (208 DJP) i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

W związku z tym, że rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.) dotyczy brojlerów i dorosłych kur niosek wymagań w nim zawartych nie można odnieść do przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto kurczęta w trakcie odchovu również nie zostały uwzględnione w przepisach rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich inne niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1966). W przesłanym uzupełnieniu do raportu wyjaśniono, że obsada w planowanym budynku inwentarskim dobrana została na podstawie praktyki, współczynnika przeżywalności i w połączeniu z producentami urządzeń sami ustalają optymalne zagęszczenie.

Założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę tj. maksymalna obsada projektowanych obiektów i powierzchnia każdego z budynków, znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia i maksymalną możliwą powierzchnię chowu zwierząt, które zostały ocenione w przeprowadzonym postępowaniu.

Jak wynika z przedstawionych materiałów przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w sąsiedztwie istniejących ferm drobiu, położonych na działkach o nr ewid. 68/8, 67/4 i 66/6 obręb Lewkowiec. W pobliżu przedsięwzięcia znajdują się tereny podlegające ochronie przed hałasem. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112) znajdują się w odległości ok. 33 m od projektowanego budynku stronie północno-zachodniej i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz w odległości ok 41 m po stronie zachodniej – tereny zabudowy zagrodowej.

Źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą wentylatory systemu wentylacji mechanicznej kurnika, ruch środków transportu i rozładunek paszy. W projektowanym kurniku zainstalowanych będzie 7 wentylatorów dachowych, każdy o poziomie mocy akustycznej nie

wyższym niż 80,9 dB i 4 wentylatory szczytowe, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89,8 dB. W porze dnia, w szczególności w okresie letnim, mogą być używane wszystkie wentylatory, natomiast w porze nocnej nie będą czynne wentylatory szczytowe. Wentylatory szczytowe zainstalowane będą na wschodniej ścianie szczytowej kurnika, a zatem po stronie przeciwnej w stosunku do najbliższej zabudowy mieszkaniowej, w oddaleniu od zabudowy.

Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w raporcie przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia na teren fermy wjeżdżać będzie łącznie do 5 pojazdów ciężkich. W porze nocnej nie zakłada się ruchu pojazdów po terenie inwestycji.

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

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

Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w planowanym budynku inwentarskim, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów odchowu piskląt kur nieśnych, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych ptaków. W przedstawionej dokumentacji uwzględniono emisję siarkowodoru, amoniaku i pyłu z procesów chowu kur. Ponadto, źródłem emisji do powietrza będzie proces spalania paliw z źródeł energetycznych, tj. 3 nagrzewnic gazowych. Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na charakter emisji oraz stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pominięto w obliczeniach emisji z tych źródeł.

Zgodnie z raportem, ogrzewanie planowanego budynku będzie się odbywało przy pomocy 3 nagrzewnic gazowych o mocy do 90 kW każda. Nagrzewnice nie będą posiadały osobnych kominów do odprowadzania spalin. Emisja zanieczyszczeń do powietrza nagrzewnic odbywała się będzie za pomocą wentylacji dachowej.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w gospodarstwie stosowane będzie żywienie wielofazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku. Pasa dostarczana jest i będzie do silosów specjalnymi pojazdami – paszowozami. W raporcie wskazano, że napełnianie silosów paszowych nie jest i nie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku pasz do silosów nakładane będą na nie filtry workowe. Dodatkowym zabezpieczeniem przed pyleniem jest fakt, iż pasze są granulowane oraz zawierają w swoim składzie tłuszcze.

Pomiot nie będzie magazynowany na terenie fermy, co również uwzględniono w warunkach decyzji. Po załadunku pomiotu na środki transportu, zostanie on przykryty np. pokryciem brezentowym i wywieziony poza teren fermy.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego

wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Ponadto, ze względu na fakt, że w odległości mniejszej niż 10 m od emitorów w zespole znajdują się budynki wyższe niż parterowe, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynki te nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, że budynki te nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej.

Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez wykonanie stosownych obliczeń i analiz oraz uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Ponadto, w raporcie przeprowadzona analiza oddziaływania skumulowanego na środowisko z 3 istniejącymi fermami drobiu, zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej fermy. Analiza przedstawiona w raporcie nie wykazała znacząco negatywnego oddziaływania tych przedsięwzięć, przedstawiona dokumentacja nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych przepisami poziomów gazów i pyłów poza obszarem zakładu.

Wnioskodawca zapewni czystość oraz odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz obiektu inwentarskiego poprzez sprawny system wentylacji. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie i jego uzupełnieniach, zobowiązano Wnioskodawcę, aby projektowany kurnik wyposażył w wentylatory o parametrach przyjętych do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej, w decyzji wskazano, aby wnioskodawca stosował żywienie wielofazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt i proces napełniania silosów paszowych prowadził w sposób szczelny, a rury odpowietrzające silosów w czasie ich napełniania zabezpieczał filtrami workowymi.

Spełnienie warunków nałożonych na Wnioskodawcę w decyzji oraz założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej fermy.

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

przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami określonymi w decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

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

Jak wynika z raportu gospodarka nawozami naturalnymi będzie zgodna z ww. rozporządzeniem w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu". Pomiot będzie usuwany z budynków inwentarskich średnio co 2 – 3 dni bezpośrednio na środki transportu i przekazywany do zagospodarowania innym podmiotom.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. W odległości ok. 640 m na południe od granicy działek inwestycyjnych przepływa rzeka Ołobok. Działki objęte wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znajdują się poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, dalej GZWP. Najbliższy GZWP nr 310 o nazwie „Dolina kopalna rzeki Ołobok” zlokalizowany jest w odległości około 150 m od terenu zainwestowania. W rejonie przedsięwzięcia głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom czwartorzędowy charakteryzujący się słabym/brakiem izolacji i wysokim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 0,56 km od terenu zainwestowania. Wnioskodawca w raporcie wskazał, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca zakłada wykonanie szczelnej posadzki w obiekcie inwentarskim oraz szczelnego podłoża w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu. Przedmiotowe założenia zawarto w warunkach decyzji. Zgodnie ze zgromadzoną dokumentacją woda na potrzeby pojenia zwierząt pobierana będzie z istniejącego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie objętym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z kolei woda na potrzeby bytowe z sieci wodociągowej. Wnioskodawca posiada decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z dnia 25.02.2021 r., znak PO.ZUZ.2.4210.200m.2020.MŻ udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia zlokalizowanego na działce o nr ewid. 70/2, obręb Lewkowiec. Zgodnie z przedmiotową decyzją woda z ujęcia będzie wykorzystywana wyłącznie do pojenia zwierząt (kur niosek). W decyzji tej określono pobór wód z ujęcia eksploatującego utwory czwartorzędowo-plejstocenijskie w ilości $Q_{dop,r} = 5\ 000\ m^3/rok$. Z uzupełnienia raportu wynika, że pobór wód z przedmiotowego ujęcia prowadzony jest obecnie na potrzeby eksploatowanych ferm drobiu sąsiadujących z przedmiotowym przedsięwzięciem od strony północnej. Są to 3 obiekty inwentarskie, dla których zapotrzebowanie na określono na poziomie $1053,2\ m^3/rok$ każdy. Biorąc pod uwagę, że zapotrzebowanie na wodę na potrzeby pojenia zwierząt w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia określono na $1\ 300\ m^3/rok$ stwierdzono, że dopuszczalny roczny pobór wód z ujęcia pokryje zapotrzebowanie na wodę dla tych ferm.

Biorąc powyższe pod uwagę w warunkach decyzji wskazano, aby wodę na potrzeby bytowe pobierać z sieci wodociągowej, natomiast wodę na potrzeby pojenia zwierząt z istniejącego ujęcia w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych, zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, podziemnego, bezodpływowego zbiornika i wywożone do oczyszczalni ścieków. Po każdym cyklu chowu kurniki poddawane będą zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przed dezynfekcją i po usunięciu pomiotu kurnik będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metoda na sucho”. Wodne roztwory zużytych odkaźników podlegają odparowywaniu podczas stosowania „zamgławiania” wnętrza. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne, w granicach terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Rozwiązania w zakresie mycia i dezynfekcji obiektów oraz zagospodarowania wód opadowych i roztopowych również zawarto w warunkach niniejszej decyzji w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższe obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 oddalone są o około 5,96 km.

Sąsiedztwo inwestycji stanowią: pola uprawne, las, ferma drobiu, zabudowa mieszkaniowa, droga. Teren inwestycji nie jest miejscem żerowania, odpoczynku i stałego bytowania zwierząt. Nie stwierdzono ssaków, płazów, gadów oraz gniazd ptasich. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi i nie będzie wpływać na ograniczenie możliwości przemieszczania się zwierząt, w tym dużych ssaków. Z uzupełnienia raportu wynika, że wycinka drzew i krzewów owocowych została już przeprowadzona. Wnioskodawca nasadził zielen zimozieloną.

Mając na uwadze położenie inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego miejsca dla występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji

na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. W wyniku przeprowadzonej oceny uznano, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w decyzji warunki realizacji. Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w dokumentacji, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów inwentarskich na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanej w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska. Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

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

W związku z uzyskaniem wymaganych ustawą uzgodnień i opinii orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski w terminie 14 dni od dnia doręczenia przedmiotowej decyzji. Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Inwestor - Pełnomocnik
2. Strony postępowania, społeczeństwo – obwieszczenie
3. a/a

WÓJT GMINY
z up. Monika BEDNAREK
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu
4. Starosta Ostrowski

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Lokalizacja:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek ewidencyjnych nr 69/3 i 70/2, obręb Lewkowiec. Dla przedmiotowych działek gmina nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2. Charakterystyka inwestycji:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – kurnika. W ramach przedsięwzięcia zostaną wybudowane następujące obiekty i instalacje: obiekt inwentarski (K-1), 1 silos paszowy o pojemności do 24 Mg każdy, zbiornik na ścieki socjalno – bytowe o pojemności do 5 m³, 2 zbiorniki na gaz płynny o pojemności do 6 700 l każdy, konfiskator, oraz studnia.

Wnioskodawca zamierza prowadzić odchów kur niosek. Kurczęta utrzymywane będą w systemie wolierowym. System wolierowy oparty na wielopoziomowych gniazdach polega na ustawieniu ich w rzędach wzdłuż wrzeciona budynku. Gniazda wielopoziomowe posiadają kilka poziomów. Pisklęta jednodniowe zostaną dostarczone na fermę transportem specjalistycznym. Do kurnika przywożone będą ptaki o wadze 42 g i będą tuczone do wagi ok. 1,5 kg. Po osiągnięciu wagi ptaki zostaną przewiezione na fermę produkcyjną. Pełen cykl odchowu trwał będzie do około 18 tygodni. Następnie przeprowadzane będzie czyszczenie oraz dezynfekcja kurnika. W ciągu roku przeprowadzone zostaną 2,5 cykle produkcyjne.

Po okresie intensywnego chowu następuje okres postoju technologicznego, kurnik będzie starannie czyszczony przez specjalistyczną firmę. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany jest do fermy produkcyjnej lub sprzedany, a kurnik na nowo poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada kurcząt w budynkach wynosić będzie 52 000 szt. (208 DJP).

WÓJT GMINY
z up. Monika ~~BE~~DNAREK
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska i Rolnictwa