

RGK.6220.3.10.2014

## **DECYZJA Nr 3/2014** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 – 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 77 ust. 1, art. 79, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 i ust. 3 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 2013 r. poz. 1235 i 1238 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2013 r. poz. 817 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora, Pana Witolda Pleśniaka, w oparciu o:

- informacje o planowanym przedsięwzięciu- Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia: „**Budowa 4 kurników do chowu kurcząt w m. Sulkowo Baryany, gm. Mochowo, dz. ew. nr 88/2**”,
- kopii map ewidencyjnych obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich,
- po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska (Postanowienie z dnia 21 maja 2014 r. znak: WOOS-II.4242.131.2014.UW) oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu (opinia sanitarna nr ZNS/17/2014 z dnia 06.05.2014 r., znak: PPIS/ZNS-4501/16/1837/2014

### **ustalam**

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie 4 kurników do chowu kurcząt w m. Sulkowo Baryany, gm. Mochowo, dz. ew. nr 88/2**”,

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2013. poz. 817 ze zrn.), tj. chów lub hodowla zwierząt o liczbie nie mniejszej niż 10 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 817 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kurników do chowu kurcząt na działce o nr ewid. 88/2 położonej w miejscowości Sulkowo Baryany, gmina Mochowo. Działka inwestycyjna stanowi obecnie teren niezabudowany, stanowiący grunt rolny klasy RV użytkowany dotychczas rolniczo pod zasiewy zbożowe. Położona jest ona na terenie rolniczym, z dominacją gruntów rolnych, z rzadką zabudową zagrodową i niewielkimi kompleksami lasów. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się budowę czterech kurników do chowu kurcząt brojlerów o powierzchni zabudowy ok. 2268 m<sup>2</sup> (pow. inwentarska ok. 2160 m<sup>2</sup>) i liczbie stanowisk 40000 szt. każdy. Wielkość chowu po realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie 640 DJP (4 x 160 DJP). Projektowane budynki kurników stanowić będą budynki murowane jednokondygnacyjne z dachem dwuspadowym krytym blachą. Budynki będą zaprojektowane w nowoczesnej technologii, gwarantującej wysoką izolacyjność cieplną.

W kurnikach prowadzić się będzie ściółkowy chow kurcząt brojlerów o obsadzie maksymalnej 40000 szt. na kurnik w cyklu, trwającym około 6 tygodni (max. 6 cykli w roku). Inwestor planuje budowę etapową w maksymalnym okresie 6-ciu lat, po jednym kurniku, ich sukcesywne zasiedlanie, produkcję i budowę następnych.

## **II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

- 1) wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem powinny być prowadzone w porze dziennej tj. w godz. 6:00 – 22:00,
- 2) należy odizolować planowaną inwestycję warstwową i wysoką szatą roślinną,
- 3) zaprojektowana instalacja i urządzenia w każdym budynku przy hodowli w jednym cyklu produkcyjnym kur niosek 4 x 40 000 szt. tj. 640 DJP, winna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażających zdrowiu i życiu ludzi oraz nie spowodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego i powietrza,
- 4) roboty związane z planowanym przedsięwzięciem należy prowadzić w taki sposób, aby nie zagrażać zdrowiu i życiu oraz nie spowodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego,
- 5) ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej lub szczelnego zbiornika bezodpływowego ( szambo),
- 6) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni ochronę zabezpieczenie środowiska gruntowo- wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw,
- 7) zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem ( np. poprzez przykrywanie plandekami)
- 8) utrzymywać porządek, systematycznie czyścić teren inwestycji,
- 9) powstałe na etapie eksploatacji odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób, który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo- wodnego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia,
- 10) zapewnić sprawne i systematyczne czyszczenie kurników oraz systematyczny wywóz sztuk padłych,
- 11) sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze,
- 12) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych,
- 13) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające,
- 14) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie ( skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami),
- 15) zaopatrzenie w wodę realizować z gminnej sieci wodociągowej, prowadzić rejestr zużycia wody, racjonalnie zużywać wodę i energię elektryczną,
- 16) zastosować automatyczny system pojenia zwierząt,
- 17) po każdym cyklu mycie urządzeń i hal inwentarskich wykonywać przy użyciu myjki wodą z dodatkiem detergentów metodą ciśnieniową, z minimalizacją zużycia wody, natomiast dezynfekcję obiektów prowadzić metodą zmgławiania,
- 18) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, regularnie opróżnianego przez uprawnione podmioty wywożące nieczystości na oczyszczalnię ścieków (nie dopuścić do przepełnienia zbiorników),
- 19) ścieki przemysłowe ( ścieki z mycia obiektów inwentarskich) odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe. Zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty wywożące nieczystości na oczyszczalnię ścieków (nie dopuścić do przepełnienia zbiorników),
- 20) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i pozostałego terenu obiektu odprowadzać powierzchniowo na teren własny Inwestora ( tereny zielone) w sposób nie powodujący

- zalewania terenów sąsiednich, oraz niezmieniający stanu wody w gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych,
- 21) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom,
  - 22) powstałe na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne, magazynować w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych workach lub pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym pomieszczeniu budynku magazynowego o utwardzonym podłożu; odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsce przechowywanie odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt,
  - 23) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie, w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach/ kontenerach, ustawionych w wyznaczonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; w/w odpady przekazywać uprawnionym przedmiotom posiadającym stosowne zezwolenia,
  - 24) obornik przekazywać bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu do nawożenia gleb lub jako odpad uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania, obornik ( w przypadku konieczności) magazynować na szczelnej płycie, zabezpieczonej w taki sposób, aby wycieki nie przedostawały się do gruntu.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

- zaprojektowanie 4 budynków inwentarskich- kurników, w systemie chowu ściółkowego o obsadzie maksymalnej 40000 sztuk każdy,
- zainstalowanie w każdym planowanym kurniku maksymalnie:
  - 12 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12500 m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 12 emitarami pionowymi, zadaszonymi o wysokości minimalnej 7,5 m,
  - 8 wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności maksymalnej 40000 m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 90dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń maksymalnie 8 emitarami bocznymi o minimalnej wysokości 2,0 m,
- zastosowanie na cele ogrzewania każdego z planowanych budynków inwentarskich po 4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW każda,
- zastosowanie 8 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 20 Mg każdy,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego, olejowego o mocy ok. 200 kW, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem bocznym/zadaszonym o wysokości minimalnej 3,0 m,
- wykonanie szczelnej posadzki w projektowanych budynkach inwentarskich,
- zastosowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe,
- zastosowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe.

### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Nie dotyczy.

### **V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Oddziaływanie projektowanych kurników, przewidzianych do wybudowania i uruchomienia na terenie wsi Sulkowo-Bariany, gm. Mochowo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie, będzie

mieć charakter lokalny, dotyczący tylko tej miejscowości. Eksploatacja kurnika na terenie gm. Mochowo nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- VI. **Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**
- VII. **Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
- VIII. **Przedsięwzięcie nie wymaga wykonania analizy porealizacyjnej.**
- IX. **Decyzję należy realizować zgodnie z obowiązującymi normami projektowymi warunkującymi parametry realizacji inwestycji, biorąc pod uwagę możliwości techniczne i obowiązujące przepisy.**
- X. **Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 28 marca 2014 r. Pan Witold Pleśniak, wystąpił do Wójta Gminy w Mochowie z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Budowa 4 kurników do chowu kurcząt w m. Sulkowo Bariany, gm. Mochowo, dz. ew. nr 88/2**”. Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, kopie map ewidencyjnych obejmujących przewidziany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 817 z późn. zm.). Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 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 2013 r. poz. 1235 i 1238 z późn. zm.) w/w przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 cytowanej ustawy jest Wójt Gminy Mochowo.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, oraz art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zawiadomiono strony postępowania a także społeczeństwo o wszczęciu postępowania administracyjnego, a w związku z tym o możliwości zapoznania się ze złożonymi dokumentami w Urzędzie Gminy Mochowo, oraz o możliwości wniesienia uwag i wniosków. Nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków dotyczących w/w postępowania.

Jednocześnie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 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 2013 r. poz. 1235 i 1238 z późn. zm.) pismami z dnia 10.04.2014 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu opinią sanitarną nr PPIS/ZNS-4501/16/1837/2014 z dnia 06.05.2014 r. opiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w

przedsięwzięcia. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak WOOS-II-4242.131.2014.UW z dnia 21.05.2014 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia. O wyżej wymienionych opiniach/uzgodnieniach zostało poinformowane społeczeństwo za pośrednictwem Obwieszczenia.

Analizując zebrane materiały m.in. raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia: **Budowa 4 kurników do chowu kurcząt w m. Sulkowo Barianty, gm. Mochowo, dz. ew. nr 88/2**, planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii przemysłowych i nie będzie oddziaływać transgranicznie z uwagi na lokalny charakter inwestycji, wobec czego nie ma konieczności określania w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków dotyczących tych zagadnień. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie nałożono obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej. Przy zachowaniu wszystkich wymagań nałożonych przepisami prawa i warunków wskazanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, planowane przedsięwzięcie nie będzie uciążliwie w sposób ponadnormatywny dla powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych, gleby, przyrody, zdrowia ludzi oraz nie pogorszy walorów krajobrazowych.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Mochowo wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 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 2013 r. poz. 1235 i 1238 z późn. zm.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W zawiązku z powyższym orzeknięto jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Mochowo w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia.



WÓJT GMINY  
*mgr inż. Jadwiga Przedpełska*

### **Otrzymują:**

1. Strony postępowania wyznaczone zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),
2. Pan Witold Pleśniak
3. a/a – UG Mochowo

### **Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu, ul. Piastowska 24a, 09 – 200 Sierpc,
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

*„Budowa 4 kurników do chowu kurcząt w m. Sulkowo Barianty, gm. Mochowo, dz. ew. nr 88/2”*

**INWESTOR:** Witold Pleśniak, Mochowo, gm. Mochowo

**LOKALIZACJA INWESTYCJI:** m. Sulkowo Barianty, gm. Mochowo, dz. ew. nr 88/2

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę 4 budynków inwentarskich (kurników) o powierzchni ~2268 m<sup>2</sup> (126 x 18 m) każdy (pow. inwentarska ok. 2160 m<sup>2</sup>). W kurnikach prowadzić się będzie ściółkowy chów kurcząt brojlerów o obsadzie maksymalnej 40000 szt. na kurnik w cyklu, trwającym około 6 tygodni (max. 6 cykli w roku). Planuje się budowę etapową w maksymalnym okresie 6-ciu lat, po jednym kurniku, ich sukcesywne zasiedlanie, produkcję i budowę następnych. Ogólna wielkość chowu w fermie po całkowitym zakończeniu inwestycji wyniesie 640 DJP. Projektowane budynki kurników stanowiąc będą budynki murowane jednokondygnacyjne z dachem dwuspadowym krytym blachą. Budynki będą

zaprojektowane w nowoczesnej technologii, gwarantującej wysoką izolacyjność cieplną. Ciepło do ogrzewania budynków wytwarzane będzie za pomocą nagrzewnic na gaz płynny propan – po cztery nagrzewnice o mocy ok. 100 kW każda na kurnik. Chów będzie ściółkowy, na słomie ułożonej na szczelnej betonowej posadzce – wymiana całkowita bezpośrednio po zakończeniu cyklu. W kurnikach zainstalowane będą linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidełka. Karmienie kurcząt będzie w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane. Woda doprowadzona będzie z projektowanego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Kurniki wentylowane będą automatycznie wentylatorami mechanicznymi, z intensywnością zależną od istniejących warunków wilgotnościowotemperaturowych.

Planuje się zainstalowanie w kalenicy dachu każdego kurnika, na wysokości  $h = 7,5$  m, 12 szt. wentylatorów dachowych o średnicy  $\Phi 630$  i wydajności ok. 12500 m<sup>3</sup>/h oraz na wys. 2 m 8 szt. wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m i wydajności ok. 40000 m<sup>3</sup>/h. Ścieki z części socjalnej (w jednym budynku kurnika) będą magazynowane w planowanym szczelnym zbiorniku bezodpływowym o poj. ~2 m<sup>3</sup>. Ścieki technologiczne (przemysłowe) będą wytwarzane w wyniku mycia obiektów inwentarskich. Mycie urządzeń i całych hal inwentarskich po każdym cyklu chowu prowadzone będzie wodą z dodatkiem detergentów metodą ciśnieniową, przy użyciu myjek typu KARCHER. Powstające w wyniku mycia ścieki (ok. 2,5 m<sup>3</sup>/mycie/kurnik) będą gromadzone w planowanych zbiornikach szczelnych – 1 zbiornik bezodpływowy o poj. ok. 6 m<sup>3</sup> na dwa kurniki. Obornik, bezpośrednio po każdym cyklu chowu, będzie usuwany z kurników i wywożony na własny areal do jego nawożenia, a nadwyżki zbywane odbiorcom jako nawóz naturalny do nawożenia użytków rolnych w zamian za dostarczaną słomę ściółkową. Na terenie fermi obornik nie będzie magazynowany i przechowywany. Higienizacja i dezynfekcja obiektów po wyprzątaniu kurnika będzie prowadzona metodą zamglawiania specjalistycznymi środkami. Pasza gromadzona będzie w silosach o pojemności ~20 Mg (po 2 szt. na kurnik).

Wody deszczowe z powierzchni dachowych kurników odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zielone, biologicznie czynne, w granicach inwestowanej działki.

W porze dziennej na terenie fermy będzie odbywał się ograniczony ruch pojazdów (dowóz paszy, wywóz odpadów,) i w każdym cyklu przywóz piskląt, wywóz kurcząt, ścieków i obornika). Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej, w pomieszczeniu technicznym jednego z kurników, zostanie zainstalowany agregat prądowórczy o mocy ~200 kW. Obornik nie będzie magazynowany na terenie obiektu. Będzie on w całości wykorzystywany rolniczo na własnym areale (100 ha), a nadwyżki sprzedawane okolicznym rolnikom bezpośrednio po każdym cyklu, na podstawie umów cywilno-prawnych. Planowana technologia chowu kurcząt, z

użyciem nowoczesnych urządzeń technicznych w zakresie karmienia, pojenia, ogrzewania i wentylowania oraz wykorzystywaniem obornika do nawożenia gruntów ornych, nie będzie odbiegać od stosowanych w krajach Unii Europejskiej.

WÓJTGMINY  
*mgr inż. Jadwiga Przedpełska*