

Baranów, dnia 18.05.2015r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 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 (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.) oraz §2 ust. 1 pkt. 51 i §3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397 ze), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Nowaka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie gospodarstwa rolnego o dwa obiekty inwentarskie na działce o nr ewid. 928/2, obręb Kaski, gmina Baranów, powiat grodziski, województwo mazowieckie**” i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

orzekam

realizację przedsięwzięcia i określam warunki tej realizacji, biorąc pod uwagę uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Grodzisku Mazowieckim:

I. 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Rozbudowa gospodarstwa rolnego o dwa obiekty inwentarskie na działce o nr ewid. 928/2 obręb Kaski, gmina Baranów, powiat grodziski, województwo mazowieckie. Inwestycja realizowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, zajmującego się chowem brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Powierzchnia działki wynosi 19,7526 ha.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie obejmować:

- budowę 2 nowych kurników K-1 i K-2 – powierzchnia chowu 2600m², obsada 54600 sztuk do 3 tygodnia życia, 49400 sztuk w 4 tygodniu życia i 44200 sztuk po 5 tygodniu życia;
- budowę dwóch silosów paszowych o pojemności 39 m³ każdy;
- budowę kotłowni z dwoma kotłami o mocy 400 kW każdy, opalanymi ekogroszkiem z jednym emitorem kominowym o wysokości 22m i średnicy 0,6m;
- budowę hydroforni;
- budowę systemów chłodzenia padcooling;
- 1 agregat prądotwórczy automatyczny o mocy 120 kW;
- budowę jednego zbiornika na odcieki z czyszczenia kurników o pojemności 10m³;
- wewnętrzną instalację elektryczną;
- wewnętrzną instalację wodną;
- wewnętrzną instalację paszową.

Łączna obsada, po zrealizowaniu planowanej inwestycji, wyniesie 210000 sztuk (840DJP).

Z uwagi na powyższe parametry inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie

rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r., poz. 1169).

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- 1) wszystkie maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas prac budowlanych utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować systematycznie w sposób prawidłowy, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego;
- 2) na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrycie plandekami);
- 3) na etapie realizacji przedsięwzięcia utrzymywać porządek i systematycznie czyścić teren inwestycji, usuwać zalegający pył;
- 4) usunąć całkowicie wierzchnią warstwę gleby o grubości 20-30cm z obszaru planowanych prac ziemnych, a po zakończeniu prac wykorzystać ją do stałej odbudowy biologicznej terenu;
- 5) masy ziemne zagospodarować w miarę możliwości (tylko gdy nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi) na terenie planowanego przedsięwzięcia; nadmiar mas ziemnych niewykorzystanych na terenie planowanej inwestycji, przekazywać do zagospodarowania jako odpad uprawnionym podmiotom;
- 6) w przypadku konieczności odwodnienia wodę z wykopów odpompować za pomocą pompy zatapialnej i wywozić za pomocą wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków; prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu;
- 7) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełniania zbiornika;
- 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia 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 unieszkodliwiania;
- 9) powstające na etapie realizacji inwestycji odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, posiadającym szczelne podłoże oraz zadaszenie; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych; odpady te następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 10) powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, posiadającym szczelne podłoże oraz zadaszenie; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych; odpady te następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 11) powstałe na etapie eksploatacji odpady inne niż niebezpieczne, magazynować selektywnie w przystosowanych do tego celu kontenerach lub pojemnikach (w zależności od rodzaju

- odpadu), zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 12) powstałe na etapie realizacji i eksploatacji odpady komunalne (inne niż niebezpieczne) magazynować w zamykanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
 - 13) na etapie eksploatacji rozładunek paszowozów prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 14) sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach w jak największym stopniu ograniczających uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze (w konfikatorze);
 - 15) zapewnić systematyczne i skuteczne czyszczenie kurników oraz systematyczny wywóz sztuk padłych;
 - 16) obornik powstały po zakończeniu cyklu chowu przekazywać do nawożenia gleb lub jako odpad uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 17) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykryć plandekami);
 - 18) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
 - 19) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
 - 20) w projektowanych budynkach kurników utrzymywać zadaną obsadę początkową w 4 tygodniu chowu i po 5 tygodniu chowu;
 - 21) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej oraz z istniejącego własnego ujęcia wody; prowadzić rejestr zużycia wody;
 - 22) zastosować automatyczny system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
 - 23) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać „na sucho”, a następnie przy użyciu czystej wody; wody z czyszczenia kurników odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych; dezynfekcję przeprowadzać metodą zamglawiania; wody z czyszczenia kurników zawierające jedynie czystą wodę oraz resztki organiczne zagospodarować jako nawóz;
 - 24) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 25) wody opadowe i roztop[owe z powierzchni dachowych i powierzchni utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony (tereny zielone), w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich;
 - 26) w przypadku nie przyjęcia się sadzonek (zieleni przewidzianej do nasadzenia) lub stwierdzenia ich uszkodzeń w najbliższym sezonie wegetacyjnym, wprowadzić nasadzenia uzupełniające; nasadzoną zielen poddawać zabiegom pielęgnacyjnym; wzdłuż granic działki zaprojektować pas zieleni izolacyjnej;
 - 27) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

- zastosować takie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby planowane przedsięwzięcia, zarówno w fazie budowy, eksploatacji i likwidacji, nie oddziaływało negatywnie na środowisko;

- projekt budowlany nie może naruszać ustaleń wyszczególnionych w punkcie 2 niniejszej decyzji.

4. Wymogi z zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Nie dotyczy.

5. Wymogi z zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do tych przedsięwzięć.

Nie dotyczy.

6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo Ochrony Środowiska – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie wymagane w sprawie.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.).

Uzasadnienie

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397).

Inwestor Pan Jarosław Nowak, wnioskiem z dnia 14.11.2014r. zwrócił się do Wójty Gminy Baranów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie gospodarstwa rolnego o dwa obiekty inwentarskie na działce o nr ewid. 928/2, obręb Kaski, gmina Baranów, powiat grodziski, województwo mazowieckie”.

Wójt Gminy Baranów, na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 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 (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) pismem znak: GKM.6220.6.4.2014 z dnia 25.11.2014r. zwrócił się o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora w Grodzisku Mazowieckim. Do pisma zgodnie z art. 77 ust. 2 załączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz informację o przeznaczeniu działki i braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 17.12.2014r Inwestor złożył do tut. Urzędu aneks nr 1 do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w związku ze zmianą parametrów inwestycji, nie wpływających na rodzaj oraz kwalifikację inwestycji. Zmiany, które wprowadzono to:

- zmiana parametrów emitora E-122/E-123 – kotłownia z dwoma kotłami o mocy ok. 400 kW każdy, z jednym emitorem (kominem) o wys. 22 m i śr. 0,6 m funkcjonującą na potrzeby ogrzewania projektowanych obiektów inwentarskich, polegająca na zastąpieniu ekogroszkiem paliwa w postaci biomasy (zmiana rodzaju paliwa, ilości zużywanego paliwa, wskaźników emisji i wyników obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza).

W związku z powyższym Wójt Gminy Baranów, pismami znak: GKM.6220.6.6.2014 i GKM.6220.6.7.2014 z dnia 19.12.2014r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora w Grodzisku Mazowieckim, złożony przez Inwestora aneks nr 1 do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z prośbą o ponowne uzgodnienie warunków oraz pismo z prośbą o przedłużenie terminu uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na złożony aneks.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim opinią sanitarną nr 152/2014 z dnia 9 grudnia 2014 roku (data wpływu: 15.12.2014r.) znak: ZNS-713/379/5223/14/KG, pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie polegające na „Rozbudowie gospodarstwa rolnego o dwa obiekty inwentarskie na działce o nr ewid. 928/2, obręb Kaski, gmina Baranów, powiat grodziski, województwo mazowieckie”, zaś opinią nr 1/2015 z dnia 7 stycznia 2015 roku pozytywnie zaopiniował aneks nr 1 do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem WOOS-II.4242.399.2014.AWI, które wpłynęło do tut. Urzędu poinformował, że załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi do dnia 30 stycznia 2015r. Raport o oddziaływaniu na środowisko nadal wymagał uzupełnień w zakresie podanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w wezwaniu z dnia 22 stycznia 2015r. W piśmie tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyznaczył kolejny termin załatwienia sprawy do dnia 6 marca 2015 roku.

Dlatego też Wójt Gminy Baranów pismem z dnia 27 stycznia 2015 roku wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. Kolejnym pismem z dnia 27 stycznia 2015 roku poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, że załatwienie sprawy w przedmiocie uzupełnienia raportu, nastąpi do dnia 20 lutego 2015r. Inwestor przedłożył w tut. Urzędzie uzupełnienie raportu pismem z dnia 09.02.2015r., które Wójt Gminy Baranów przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w dniu 12.02.2015r. Ponieważ raport nadal wymagał wyjaśnień i uzupełnień, Wójt Gminy Baranów, na skutek wezwania Inwestora do uzupełnienia przedmiotowego raportu w zakresie zgodnym z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 6 marca 2015r, pismem z dnia 30.03.2015 roku przesłał kolejne uzupełnienie.

Postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2015 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie gospodarstwa rolnego o dwa obiekty inwentarskie na działce o nr ewid. 928/2, obręb Kaski, gmina Baranów, powiat grodziski, województwo mazowieckie” i określił warunki realizacji, które zostały zawarte w pkt. 2 orzeczenia niniejszej decyzji.

Podczas całego postępowania, żadna ze stron postępowania jak również nikt ze społeczeństwa, nie zapoznał się ze zgromadzoną dokumentacją, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiocie sprawy.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na środowisko.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy, decyzji pozwolenia na budowę lub innych wymienionych w przytoczonym artykule. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za moim pośrednictwem



WÓJT GMINY
[Signature]
mgr inż. Marcin Kolek

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Jarosław Nowak
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim
4. Marszałek Województwa Mazowieckiego
5. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Grodzisku Maz.
6. Strony postępowania w drodze obwieszczenia:
 - 1) tablica ogłoszeń Urzędu Gminy
 - 2) www.bip.gmina-baranow.pl
 - 3) sołtys wsi Kaski – tablica informacyjna
 - 4) sołtys wsi Strumiany Dolne – tablica informacyjna
7. a/a.

Sporządziła: Wioletta Mechocka

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowana inwestycja to rozbudowa gospodarstwa rolnego o dwa obiekty inwentarskie na działce o nr ewid. 928/2 obręb Kaski, gmina Baranów, powiat grodziski, województwo mazowieckie. Powierzchnia działki wynosi 19,7526 ha.

Inwestycja przeprowadzona zostanie na terenie istniejącego gospodarstwa należącego do inwestora, które zajmuje się obecnie chowem brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Planowana rozbudowa gospodarstwa rozszerzy jego rozmiar działalności. Istniejące obejście składa się z: czterech kurników posiadających konstrukcję tradycyjną – murowaną z pustaków; czterech silosów paszowych o pojemności 9 Mg każdy; pomieszczenia socjalnego; suszarni kukurydzy; budynków gospodarczych; kotłowni z dwoma kotłami o mocy ok. 480 kW opalanych biomasą; kotłowni z jednym kotłem o mocy ok. 150 kW opalanych olejem opałowym, nagrzewnic gazowych zasilanych gazem LPG; zbiornika na gaz płynny; 2 zbiorników na olej opałowy o pojemnościach: 5 800 l i 4 500 l; zbiornika na olej opałowy o pojemności 10 m³; ujęcia wody; hydroforni; zbiornika na odcieki z czyszczenia kurników o pojemności 30 m³; zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 10 m³; konfiskatora sztuk padłych; wagi samochodowej; zbiornika ppoż; agregatu prądotwórczego o mocy 45 kW oraz budynku mieszkalnego.

Budowane kurniki będą posiadały powierzchnię chowu 2 600 m² każdy i wysokość kalenicy 7,2 m. Obsada kurcząt w projektowanych kurnikach wynosi: 54600 sztuk do 3 tygodnia życia, 49400 sztuk w 4 tygodniu życia i 44200 sztuk po 5 tygodniu życia, w każdym budynku.

Łączna obsada, po zrealizowaniu planowanej inwestycji, wyniesie 210000 sztuk (840DJP)

Projektowane budynki będą wyposażone w 50 emitorów technologicznych poziomych i pionowych (po 25 emitorów w każdym obiekcie).

Budowane obiekty będą ogrzewane przez kotłownię z dwoma kotłami o mocy ok. 400 kW każdy, opalanych ekogroszkiem z jednym emitorem (kominem) o wysokości 22 m i średnicy 0,6 m.

W budynkach będą rozprowadzone urządzenia do karmienia i pojenia kurcząt.

Kurczęta, którymi zasiedlane będą 2 kurniki pochodzący będą z zewnętrznych wylęgarni.

Będą to pisklęta pochodzące ze skrzyżowania kur różnych ras w celu uzyskania najlepszych cech wymaganych od drobiu białego. Brojlery charakteryzują się wysoką wydajnością rzeźną i dobrą jakością mięsa. Wyróżnia się wiele odmian genetycznych tego typu kur np. o szybkim przyroście i dużej masie mięsa, inne o przyroście mięsa tylko w obrębie klatki piersiowej, odmiany odporne na choroby lub odmiany bardzo wydajne w przyjmowaniu pokarmu. Chów brojlerów trwa 5 – 7 tygodni i w tym okresie osiągają one masę ok. 2,0 – 2,4 kg, (Cykl w projektowanych budynkach trwał będzie 6 tygodni).

Pierwszym etapem będzie zasiedlenie obiektów jednodniowymi kurczętami z zewnętrznych wylęgarni. Kurniki będą przed każdym wsadem dokładnie czyszczone i poddawane zabiegom dezynfekcji a następnie wyścielane ściółką. Niezwykle ważne jest by na samym początku chowu małych piskląt utrzymywana była optymalna temperatura (w początkowej fazie około 33°C) i automatycznie (skorelowana z temperaturą) wentylacja, dlatego kurniki wyposażone zostaną w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem i wentylacją.

Brojlery w ciągu ok. 4 - 5 tygodni osiągną masę ok. 2 kilogramów. Dbając o dobrostan ptaków oraz dobre warunki przyszłych przyrostów następować będzie odstawa ptaków - w kurnikach istniejących po 5 tygodniu, natomiast w kurnikach projektowanych przewidziano

dwie odstawy – po 3 tygodniu i po 4 tygodniu. Brojlery pozostałe po odstawach, przybierają na wadze do masy ok. 2,4 kg. Po tym okresie, drób przekazywany jest do ubojni, a kurniki poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Po czyszczeniu, zgodnie z wybraną technologią produkcji, okres karencji będzie trwał 10 dni, po upływie których wprowadza się nowe kurczęta i zaczyna się nowy cykl. W ciągu roku planuje się przeprowadzenie 6 cykli chowu.

Pasza podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. W projektowanych budynkach dostarczanie paszy odbywać się będzie przenośnikiem spiralnym. Jednostką początkową, a zarazem magazynem paszy będą silosy paszowe umieszczone w części czołowej obiektów. Wyładunek paszy z wozów paszowych do silosu odbywać się będzie hermetycznie. Pasza dla zwierząt podawana będzie do woli za pomocą nowoczesnych karmideł eliminujących wysypywanie karmy na ściółkę. Nowe obiekty zostaną zaopatrzone w linie pasowe oparte na przenośniku spiralnym i karmidlach kołowych. Każdy budynek będzie posiadał 5 linii paszowych.

Budynki kurników zostaną wyposażone w system pojenia oparty na liniach wodnych, biegnących wzdłuż budynków. Dzięki temu na przedmiotowej lokalizacji omawiany surowiec dostępny jest dla ptaków bez ograniczeń.

W gospodarstwie zostaną dotrzymane wszystkie wymagania określone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 roku w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010r., Nr 56, poz. 344 ze zm.)

W kurnikach zastosowane będzie oświetlenie sztuczne oświetlające co najmniej 80% powierzchni użytkowej, którego natężenie, mierzone na poziomie oka ptaka, wynosi co najmniej 20 lux.

W okresie 7 dni od dnia umieszczenia kurcząt brojlerów w kurniku, a także w okresie 3 dni przed przewidywanym dniem ich uboju oświetlenie dostosowane będzie się do 24-godzinnego rytmu, z okresami zaciemnienia trwającymi co najmniej 6 godzin ogołem i co najmniej z jednym okresem nieprzerwanego zaciemnienia trwającym przynajmniej 4 godziny, z wyłączeniem okresów przyciemniania. Kurczęta dogłądane będą co najmniej dwa razy dziennie, ze szczególnym zwrotem uwagi na objawy wskazujące na obniżony poziom ich dobrostanu lub zdrowia. Chore lub ranne zwierzęta niezwłocznie otaczane będą opieką, a w razie potrzeby izolowane. Kurczęta brojlery, które mają poważne urazy, uszkodzenia ciała lub wykazują wyraźne objawy zaburzeń stanu zdrowia, takie jak trudności w chodzeniu, poważne puchliny brzuszne lub wady rozwojowe mogące być przyczyną cierpień, poddawane będą leczeniu lub

natychmiastowemu ubojowi, o czym informować się będzie się powiatowego lekarza weterynarii.

Pomieszczenia, w których utrzymuje się zwierzęta, ich wyposażenie oraz sprzęt używany przy utrzymywaniu zwierząt wykonane będą z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia zwierząt oraz nadających się do czyszczenia i odkażania, które to zabiegi będą prowadzone po zakończeniu cyklu chowu. Kurniki, ich wyposażenie oraz znajdujący się w nich sprzęt będzie się czyścić i odkażać, a ściółkę wymieniać przed każdym umieszczeniem w nich nowego stada kurcząt brojlerów. Odchody zwierząt oraz niezjedzone resztki paszy usuwane będą z pomieszczeń, w których utrzymuje się zwierzęta, tak często, aby uniknąć wydzielania się nieprzyjemnych woni i zanieczyszczenia paszy lub wody. Pomieszczenia zabezpieczone będą przed muchami i gryzoniami (na terenie gospodarstwa wyłożone zostaną trutki w skrzynkach wabiących).

Wyposażenie i sprzęt będą tak skonstruowane, umieszczone, obsługiwane i utrzymywane, aby nie powodowały nadmiernego hałasu oraz sprawdzane co najmniej raz dziennie, a wykryte

usterki niezwłocznie usuwane. Podłoga w pomieszczeniach, w których utrzymuje się zwierzęta będzie twarda, równa i stabilna, a jej powierzchnia gładka i nieśliska. W pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, obieg powietrza, stopień zapylenia, temperaturę, względną wilgotność powietrza i stężenie gazów utrzymywać się będzie na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt.

W kurnikach automatyczny system wentylacji działać będzie w sposób zapewniający utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności. Wyposażenie i sprzęt przeznaczone do karmienia i pojenia zwierząt umieszczone będą w taki sposób, aby zminimalizować możliwość zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody. Kurczętom zapewniony będzie stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Urządzenia do pojenia zainstalowane będą w sposób zabezpieczający wodę przed wylewaniem się. Kurczętom brojlerom zapewni się stały dostęp do paszy albo ich karmienie przeprowadzać się będzie w okresach oświetlenia, a w przypadku kurcząt przeznaczonych do uboju ostatnie karmienie przeprowadzać się będzie nie później niż na 12 godzin przed ich ubojem. Zwierzęta karmić się będzie paszą dostosowaną do ich gatunku, wieku, masy ciała i stanu fizjologicznego.

Zwierzętom zapewniona zostanie opieka i warunki utrzymywania uwzględniające minimalne normy powierzchni. Zwierzęta utrzymywane będą w warunkach nieszkodliwych dla ich zdrowia oraz niepowodujących urazów, uszkodzeń ciała lub cierpień, a także zapewniających im swobodę ruchu, a w szczególności możliwość kładzenia się, wstawania i leżenia oraz umożliwiających kontakt wzrokowy z innymi zwierzętami.

Po realizacji przedsięwzięcia infrastrukturę techniczną instalacji tworzyć będą m. in.:

1. zaplecze socjalne,
2. budynki gospodarcze,
3. suszarnia kukurydzy
4. instalacje i urządzenia grzewcze:
 - kotłownia z dwoma kotłami o mocy ok. 480 kW każdy, opalanymi biomasą (słoma) z jednym emitorem (kominem) o wys. 22 m i śr. 0,6 m, funkcjonująca na potrzeby ogrzewania istniejących obiektów inwentarskich,
 - kotłownia z dwoma kotłami o mocy ok. 400 kW każdy, opalanymi ekogroszkiem z jednym emitorem (kominem) o wys. 22 m i śr. 0,6 m, funkcjonująca na potrzeby ogrzewania projektowanych obiektów inwentarskich,
 - kotłownia z jednym kotłem o mocy ok. 150 kW, opalany olejem opałowym z jednym emitorem (kominem) o wys. 4 m i śr. 0,3 m, funkcjonująca na potrzeby ogrzewania suszarni kukurydzy,
 - nagrzewnice gazowe, zasilane gazem LPG, bez odprowadzenia spalin, funkcjonujące na potrzeby ogrzewania istniejących obiektów inwentarskich:
 - O-1: 2 nagrzewnice, o mocy 100 kW każda,
 - O-2: 2 nagrzewnice, o mocy 100 kW każda,
 - O-3: 4 nagrzewnice, o mocy 120 kW każda,
 - O-4: 2 nagrzewnice, o mocy 80 kW każda,
 - nagrzewnice gazowe, zasilane gazem LPG, z własnym odprowadzeniem spalin, funkcjonujące na potrzeby ogrzewania projektowanych obiektów inwentarskich:
 - K-1: 4 nagrzewnice, o mocy 90 kW każda,
 - K-2: 4 nagrzewnice, o mocy 90 kW każda,
5. zbiorniki na gaz płynny – zakłada się zastąpienie istniejących zbiorników - między obiektami O-3 i projektowanym K-2 (1 zbiornik o poj. 5 800 l) i między obiektami O-4 i O-1 (2 zbiorniki o poj. 4 500 l każdy), zespołem 6 zbiorników o poj. 6 700 l każdy,
6. zbiornik na olej napędowy, o poj. 10 m³,
7. wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem,

8. ujęcie wody,
9. 2 hydrofornie (istniejąca i projektowana),
10. wewnętrzne instalacje wodne i ściekowe wraz z przyłączami do budynków,
11. system chłodzenia padcooling (w projektowanych obiektach),
12. 2 zbiorniki na odcieki z czyszczenia kurników – istniejący, o poj. 30 m³, i projektowany, o poj. 10 m³,
13. zbiornik na ścieki bytowe, o poj. 10 m³,
14. silosy paszowe:
 - kurnik O-1 – 2 szt., o poj. 9 Mg każdy,
 - kurnik O-2 – 2 szt., o poj. 9 Mg każdy,
 - kurnik O-3 – 3 szt., o poj. 9 Mg każdy,
 - kurnik O-4 – 2 szt., o poj. 9 Mg każdy,
 - kurnik K-1 – 2 szt., o poj. 39 m³ każdy,
 - kurnik K-2 – 2 szt., o poj. 39 m³ każdy,
15. wagi paszowe,
16. wewnętrzna instalacja paszowa,
17. 2 agregaty prądotwórcze o mocy ok. 120 kW i ok. 45 kW,
18. konfiskator sztuk padłych,
19. zbiornik ppoż,
20. waga samochodowa,
21. ciągi komunikacyjne i place manewrowe.

Łączne przewidywane średnioroczne zapotrzebowanie na wodę na terenie przedsięwzięcia będzie się kształtowało na poziomie 28 tys. m³/rok.
Przewidywane ilości wykorzystanych paliw: - ok. 1 tys Mg biomasy (słomy); - 400 Mg ekogroszku; 10,5 tys l oleju opałowego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie obszaru chronionego oraz obszaru Natura 2000.

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na "Rozbudowie gospodarstwa rolnego o dwa obiekty inwentarskie na działce o nr ewid. 928/2 obręb Kaski, gmina Baranów, powiat grodziski, województwo Mazowieckie" nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na środowisko.

WÓJT GMINY

mgr inż. Andrzej Kolek