

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Fabianki
o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: RRGiZP.600.2.2011.2012 z dnia 26 kwietnia 2012r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch kurników chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym o łącznej obsadzie, liczonej wg stanu średniorocznego 42,648 szt. fiz., tj. 171 DJP z infrastrukturą techniczną. Lokalizację całego przedsięwzięcia zaplanowano na działkach nr ew. 23, nr 24, nr 26 w obrębie ewidencyjnym Wilczeniec Bogucki, gmina Fabianki. Przedsięwzięcie to usytuowane jest głównie na gruntach V i VI klasy bonitacji na wschodnim obrzeżu wsi Wilczeniec Bogucki poza strefą zwartej zabudowy. Teren ten nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz znajduje się poza gruntami NATURA 2000

Inwestor zakłada, iż czas tuczu obejmuje 49 dni, a proces technologiczny liczy 5-cykli w ciągu roku. Między cyklami przewidziane są dwa tygodnie przerwy. Czas ten przeznaczony jest na opróżnianie obornika, mycie, dezynfekowanie i przygotowanie do rozpoczęcia kolejnego cyklu produkcyjnego

Niniejsze budynki wyposażone są w zmechanizowane podawanie paszy i wody oraz wentylację. W sezonie zimowym kurniki ogrzewane są przy pomocy promienników gazowych. Karmienie, pojenie, wentylacja i mikroklimat zautomatyzowane i na bieżąco optymalizowane przez system komputerowy. Produkcja brojlerów przewidziana jest na ściółce w systemie "wszystkie w pomieszczeniu" o koncentracji poniżej 17 kurcząt na metr kwadratowy. Produktem ubocznym w chowie brojlerów jest produkcja nawozu naturalnego w postaci stałej – obornika, który będzie usuwany z kurników po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym i jest wykorzystywany do nawożenia pól

Na budowę kurników przewidziane są atestowane materiały prefabrykowane. Budynki są zaprojektowane w konstrukcji stalowej obłożone płytą warstwową z rdzeniem poliuretanowym.

Rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji środowiska to w przypadku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- prace uciążliwe akustycznie na etapie realizacji i eksploatacji prowadzić w porze dziennej w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰,
- wszelkie prace budowlane prowadzić przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, o niskim poziomie emisji spalin i małej uciążliwości akustycznej; jałową pracę silników ograniczyć do niezbędnego minimum;
- w trakcie budowy zapewnić pracownikom toalety przenośne dla umożliwienia im pracy w odpowiednich warunkach sanitarno-higienicznych,
- teren budowy wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich rozlania niezwłocznie usunąć zanieczyszczenie, a zebrany materiał przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy
- zorganizować miejsca przechowywania materiałów pędnych i smarów,

stanowiska postojowych pojazdów i maszyn roboczych w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska

- dokonywać uzupełnień paliw, przeglądów, napraw i konserwacji maszyn tylko w miejscach odpowiednio przygotowanych i zabezpieczonych przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu
- plac budowy wyposażyć w miejsca do gromadzenia odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia w pojemnikach lub kontenerach w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu
- odpady powstające na etapie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia, gromadzić selektywnie w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed przedostawaniem się odcieków do środowiska gruntowego. Odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwienia,
- odpady niebezpieczne gromadzić w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, miejsce ich gromadzenia zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych,
- stosowanie zamykanych konfiskatorów na odpady niebezpieczne(np. zużyte świetlówki)
- prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów, zarówno na etapie prac budowlanych jak i na etapie eksploatacji inwestycji.
- ścieki bytowe oraz ewentualnie powstałe ścieki z mycia kurników odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych oraz zapewnić ich systematyczny odbiór przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenie
- wody opadowe należy zagospodarować w obrębie działki inwestora,
- prowadzić rejestr zużycia wody w kurnikach,
- powierzchnie kurników utrzymywać w czystości zmywając je myjkami ciśnieniowymi,
- gospodarkę obornikiem prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska poprzez wykorzystanie go do racjonalnego nawożenia pól uprawnych w sezonie wegetacyjnym, zgodne z planami nawożenia zaopiniowanymi przez Okręgową Stację Chemiczno - Rolniczą. Poza sezonem wegetacyjnym obornik należy przechowywać na nieprzepuszczalnych płytach gnojowych zabezpieczonych w taki sposób aby odcieki nie przedostawały się do gruntu
- dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić po całkowitym usunięciu odchodów zwierzęcych
- opróżnianie kurników z obornika należy realizować sprawnie tak aby maksymalnie skrócić czas wykonywania tej czynności na całej fermie,
- obornik do nawożenia pól transportować pod przykryciem,
- ze sztukami padłymi należy postępować w taki sposób aby nie dopuścić do ich rozkładu i aby nie powstawały przy tym odory (przechowywać w chłodni),
- konfiskator na sztuki padłe należy utrzymać w czystości tak aby nie były źródłem powstawania odorów

- okresowy monitoring poziomu emisji hałasu, emisji zapylenia, stężenia amoniaku, dwutlenku węgla w wydalonym zużyтым powietrzu i przyjęcie sposobów przeciwdziałania tym zjawiskom,
- odpowiednio sterować procesem hodowli zapewniając optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka, w celu minimalizacji powstawania amoniaku,
- agregat prądowórczy uruchamiać wyłącznie w sytuacjach przerw w dostawie prądu oraz w czasie konserwacji urządzenia
- prowadzić okresowe przeglądy, naprawy oraz konsekwencje maszyn i urządzeń dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania instalacji; utrzymywać w należyłym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym wszystkie urządzenia służące do poboru i uzdatniania wody

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości 3,07 ha

Powierzchnia obiektów budowlanych: ok 4, 314 m²

Natężenie hałasu – do 45 dB

Planowane do zainstalowania maszyny to:

- cichobieżne urządzenia wentylacyjne – 18 szt.
- cichobieżne paszociągi w kurnikach – 2 zestawy
- motoreduktory – 2 zestawy

Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, z uwzględnieniem:

- ilości i sposobu odprowadzania ścieków bytowych: Ilość 95 l/doba, odprowadzane do szamba.

- ilości i sposobu odprowadzenia ścieków przemysłowych (technologicznych): ilość ścieków z mycia kurników 19m³/doba, odprowadzane do szamba.

- ilości i sposobu odprowadzenia wód opadowych:

Ilość 15 l/sek z terenów utwardzonych będą rozprowadzane grawitacyjnie po terenach zielonych działek .

- ilości, rodzaju oraz sposobu postępowania z odpadami (ewentualnie kody odpadów):

Na terenie fermy powstają odpady związane z chowem drobiu i inne odpady związane z pobytem ludzi. Do podstawowych odpadów związanych z chowem brojlerów zaliczyć należy padłe zwierzęta

Wójt Gminy Fabianki

 mgr Jan Krzyżanowski