

Znak:RPG.6220.2.10.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także §2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku Pana Witolda Miksy, zam. Mastki 3, 99 – 413 Chąšno i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni z łącznikiem, na dz. nr 325 w miejscowości Mastki, gmina Chąšno, powiat łowicki, województwo łódzkie i jednocześnie:

I. Określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

a Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie chlewni z łącznikiem przeznaczonej do chowu trzody chlewnej od prosiaka do tucznika na maksymalnie 350 stanowiskach (49 DJP), w systemie utrzymania na głębokiej ściółce.

b. Zamontowanie podłogi rusztowej z wanną technologiczną o pojemności około 144m³ w północnej części istniejącej chlewni nr 2.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na dz. nr 325 w miejscowości Mastki, gmina Chąšno, powiat łowicki, województwo łódzkie, na terenie istniejącego zespołu przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej i bydła rzeźnego.

Po zrealizowaniu inwestycji maksymalna obsada trzody chlewnej i bydła rzeźnego na terenie zespołu inwentarskiego (na końcu cyklu produkcyjnego) wyniesie 162,4 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP).

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

- plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie;
- podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko wodno-gruntowe;
- Inwestor jest zobowiązany do stosowania środków technicznych i organizacyjnych mających na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu inwestycji, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych jak i podczas transportu materiałów budowlanych;
- tankowanie maszyn oraz wszelkie naprawy sprzętu winny być prowadzone poza terenem placu budowy;
- pracownikom budowlanym należy zapewnić zaplecze socjalne takie jak barakowozy, toalety typu toy-toy.
- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰);
- wykonawca prac budowlanych powinien posiadać nowoczesne, sprawne, dobrej jakości i prawidłowo utrzymane zaplecze techniczne.
- Powstające w związku z realizacją inwestycji odpady niebezpieczne gromadzić i przechowywać oddzielnie.
- Stosować do budowy materiały charakteryzujących się wysoką izolacyjnością akustyczną.
- masy ziemne pochodzące z wykopów należy rozplantować na terenie należącym do Inwestora lub ewentualnie przekazywać do wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, zgodnym z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202, z późn. zm.), gwarantujący dotrzymanie wartości

dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej;

- odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowane zezwolenia na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie;
- sposób postępowania z wytworzonymi odpadami nie może negatywnie wpływać na dalsze procesy związane z odzyskiem czy unieszkodliwieniem odpadów poza terenem zainwestowania;
- realizacja projektowanego obiektu i elementów infrastruktury przedsięwzięcia winna nastąpić z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 877, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.);
- powierzchnia części inwentarzowej planowanego obiektu inwentarskiego winna spełniać wymóg zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.);
- padłe sztuki bezpośrednio po śmierci należy pakować w szczelne worki foliowe i tego samego dnia przekazywać do unieszkodliwienia wyspecjalizowanej firmie posiadającej specjalne zezwolenia;
- z odpadami pochodzenia zwierzęcego postępować zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L 09.300.1 ze zm.);

- > Obornik i gnojowicę powstającą w planowanym budynku gromadzić czasowo w projektowanych, szczelnych, bezodpływowych kanałach gnojowych usytuowanych pod częścią inwentarzową projektowanego budynku inwentarskiego, przepompowywać do projektowanego zewnętrznego zbiornika na gnojowicę, a następnie wykorzystywać do nawożenia pól uprawnych Inwestora lub przekazywać odbiorcom na podstawie umów cywilnoprawnych do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny;
- Obornik i gnojowicę stosować jako nawóz naturalny zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033, z późn. zm), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. Nr 80, poz. 479, z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. z 2003r., Nr 4, poz. 44);
- wodę na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji pobierać z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej z opomiarowaniem;
- wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny zielone w obrębie własności inwestora
- W budynkach inwentarskich zapewnić oświetlenie naturalne oraz sztuczne oświetlenie w postaci żarówek energooszczędnych;
- Zapewnić utrzymywanie budynków inwentarskich w czystości oraz zapewnianie odpowiedniego mikroklimatu poprzez zastosowanie wysokosprawnej mechanicznej wentylacji wywiewnej, niskoemisyjnej pod względem hałasu system wentylacji;
- Energię elektryczną na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z sieci energetycznej na terenie inwestycji;
- Prowadzić na bieżąco przeglądy instalacji wodociągowej pozwalającej na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności;
- Na etapie eksploatacji jako zaplecze socjalne i sanitarne wykorzystywać zaplecze zlokalizowane w budynku mieszkalnym na terenie nieruchomości;
- Ścieki technologiczne powstające w wyniku prac porządkowych należy kierować do zbiornika na gnojówkę;

- W przypadku ewentualnego przepełnienia zbiornika na gnojówkę przepompowywać zawartość zbiornika za pomocą beczkowozu asenizacyjnego do wanny technologicznej planowanej pod rusztami w istniejącej chlewni nr2;
- Pasze dostarczać automatycznie paszociągami do karmików;
- Zapewnić zwierzętom poidła smoczkowe zapobiegające rozlewaniu się wody;
- Budynki wyposażać w system wentylacji nawiewno- wywiewnej opartej o mechaniczną wentylację wyciągową (wentylatory kominowe);
- Powstający w projektowanym budynku obornik usuwać po każdym cyklu produkcyjnym, a następnie wykorzystywać do nawożenia pól uprawnych inwestora lub przekazywać odbiorcą na podstawie umów cywilnoprawnych do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny;
- Za zagospodarowanie odpadów weterynaryjnych rozumianych jako odpady powstające w związku z badaniem, leczeniem zwierząt lub świadczeniem usług weterynaryjnych (leki, opakowania po lekach, strzykawki, środki opatrunkowe i inne) odpowiedzialny będzie lekarz weterynarii obsługujący mniejsze gospodarstwa.
- Mycie posadzek prowadzić przy pomocy wysokociśnieniowego urządzenia myjącego.
- W projektowanym budynku zastosować materiały izolacyjne, chroniące przed utratą ciepła;
- Prowadzić systematyczną kontrolę wentylatorów i kanałów wentylacyjnych oraz usuwać ewentualne usterki;

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:

- zaprojektować budynek inwentarski o maksymalnej obsadzie 350 sztuk trzody chlewnej, przeznaczony do chowu w systemie na głębokiej ściółce;
- W północnej części istniejącej chlewni nr 2 zamontować podłogę rusztową z rusztami betonowymi oraz wannę technologiczną pod rusztami o pojemności 144m³
- zaprojektować budynek inwentarski o izolacyjności akustycznej ścian nie mniejszej niż 46 dB oraz izolacyjności akustycznej dachu nie mniejszej niż 25 dB dla dachu;
- do wentylacji w projektowanym budynku inwentarskim zaprojektować 4 szt wentylatorów mechanicznych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 79,9 dB każdy, zlokalizowanych w dachu w kominach wentylacyjnych na wysokości ok. 4,5m;

- zaprojektować wytłumienie akustyczne w pionowych przewodach wentylacyjnych, w których zamontowane są następujące wentylatory

Lokalizacja	Oznaczenie źródła	Rodzaj źródła	Projektowany rodzaj zabezpieczenia
Chlewnia nr 1 (istniejąca)	W-1	komin wyciągowy wentylatora kanałowego EXAFAN EU-56	izolacja akustyczna wewnątrz kanału wentylacyjnego na odcinku min. 1,0 m ponad punktem zainstalowania wentylatora o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,5;
Południowa część Chlewni nr 2 (istniejąca)	W-5	komin wyciągowy wentylatora kanałowego EXAFAN EU-56	izolacja akustyczna wewnątrz kanału wentylacyjnego na odcinku min. 1,0 m ponad punktem zainstalowania wentylatora o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,5;
Chlewnia nr 3 (projektowana)	W-6÷W-7	komin wyciągowy z wentylatorem	izolacja akustyczna wewnątrz kanału wentylacyjnego na odcinku min. 1,5 m ponad punktem zainstalowania wentylatora o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,5;

- zanieczyszczone powietrze projektowanego budynku chlewni odprowadzać 4 emitorami stanowiącymi otwarte, pionowe wyrzutnie dachowe, niezadaszonymi, na wysokość 4,5m o średnicy ok. 0,52m;

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

- nie dotyczy;

5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- nie dotyczy;

II. Nie nakładam obowiązku:

- ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
- przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji, stanowi integralną część tej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 01.02.2012r. Pan Witold Miksa, zam. Mastki nr 3, gmina Chąsno złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni z łącznikiem, na dz. nr 325 w miejscowości Mastki, gmina Chąsno, powiat łowicki, województwo łódzkie. Do wniosku o wydanie decyzji załączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren przedsięwzięcia z zaznaczeniem obszaru, na którym będzie realizowane i na który będzie ono oddziaływać, kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną stosownie do art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zmianami) – zwanej dalej „ustawą OOS” - oraz wypis z ewidencji gruntów dla obszaru, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na który będzie ono oddziaływać.

Ze złożonego wniosku wraz z załącznikami wynikało, iż po wybudowaniu planowanej chlewni obsada w zespole inwentarskim wyniesie 162,4 DJP, co klasyfikowało planowane przedsięwzięcie do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stosownie do §3 ust. 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

W związku z powyższym, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy OOS, Wójt Gminy Chąsno w dniu 02.02.2012r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (pismo znak: RPG.6220.2.2.2012) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łowiczu (pismo znak: RPG.6220.2.1.2012) z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

W dniu 02.02.2012r. Wójt Gminy Chąsno, pismem znak: RPG.6220.2.3.2012 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania oraz umieszczeniu wniosku wraz załączonymi dokumentami w publicznie dostępnym wykazie. Informacja ta została również przekazana w formie pisemnej stronom postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 17.02.2012 r. znak: WOOŚ.4240.92.2011.JW ustalił pełen zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy OOS oraz wskazał na co należy zwrócić szczególną uwagę. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łowiczu opinią z dnia 20.02.2012r. (wpłynęło 8.03.2012r.) znak: PSSE ZNS 481/8/2012 uznał, iż należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalił co raport powinien zawierać.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Chańso postanowieniem z dnia 12.03.2012r., znak: RPG.6220.2.3.2012 nałożył na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Po złożeniu przez Inwestora raportu (wpłynął 09.03.2012r.) Wójt pismami z dnia 03.04.2012r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (znak: RPG.6220.2.5.2012) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łowiczu (znak: RPG.6220.2.4.2012) o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia.

W dniu 03.04.2012r. pismem znak: RPG.6220.2.6.12 Wójt Gminy Chańso podał do publicznej wiadomości - na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Chańsie oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej - informację o wydaniu postanowień o konieczności sporządzenia raportu, o nałożeniu na inwestora obowiązku sporządzenia raportu oraz o dostępności publicznej raportu oddziaływania na środowisko. Informacja ta została również przekazana w formie pisemnej stronom postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 11.04.2012r., znak: WOOŚ.4242.84.2012.KD.1 oraz pismem z dnia z dnia 27.04.2012r. znak: WOOŚ.4242.82.2012.KD.2 wezwał Wójta Gminy Chańso do uzupełnienia braku formalnego poprzez przesłanie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony albo informację o jego braku, wymaganych art. 77 ust. 2 pkt 1 i 3 ustawy OOS. Wójt Gminy Chańso pismem z dnia 16.04.2012r. znak: RPG.6220.2.7.2012 oraz pismem z dnia 7.05.2012r. znak: RPG.6220.2.8.2012 uzupełnił w/w braki formalne.

W dniu 01.03.2012r. do Wójta Gminy Chańso wpłynął wniosek P. Jerzego Miksy, zam. 01-923 Warszawa, ul. Bogusławskiego nr 6.m203. We wniosku P. Jerzy Miksa napisał, że głównym zastrzeżeniem jakie ma do planowanej inwestycji jest niekorzystne oddziaływanie na środowisko, a w szczególności powstające w czasie procesu produkcji nieprzyjemne zapachy i zbyt mała odległość od zabudowań mieszkalnych. Po wnikliwej analizie wniosku strony postępowania oraz raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nałożono na inwestora obowiązek nasadzeń pasa zieleni od strony wschodniej między granicą działki nr 329/2, a budynkiem chlewni.

Po zapoznaniu się z przesłaną dokumentacją, w tym raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz uzupełnieniem nr 1 i nr 2 do raportu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 24.08.2012r. znak: WOOŚ.4242.84.2012.KD/JW uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki tej realizacji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łowiczu opinią z dnia 18.07.2012r., znak: PSSE ZNS 482/7/2012 zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia w

zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, bez zastrzeżeń.

Wszystkie, uzgodnione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łowiczu, warunki środowiskowe zostały zawarte w treści niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie chlewni z łącznikiem na działce numer ewid. 325, w miejscowości Mastki, gmina Chaśno. Projektowana chlewnia będzie kolejnym obiektem inwentarskim w obszarze istniejącego zespołu, przeznaczonego do chowu trzody chlewnej i bydła rzeźnego zlokalizowanego w obrębie w/w działki. Projektowana chlewnia jak również istniejące budynki inwentarskie zlokalizowane są w obrębie działki nr 325,326,327 i 328 we wsi Mastki, położonej bezpośrednio na północ od lokalnej drogi powiatowej nr 2717E, biegnącej przez wieś Mastki, ok. 40m na zachód od skrzyżowania tej drogi z drogą powiatową nr 2725E.

Projektowana chlewnia zostanie zlokalizowana w południowej części działki nr 325, na północ od istniejących budynków inwentarskich, w odległości ok.70m na północ od drogi powiatowej nr 2727E, oraz ok. 12m na wschód od drogi lokalnej

Chlewnia zostanie zlokalizowana na terenie oznaczonym symbolem 8.26.RP,R przeznaczonego pod realizację zabudowy produkcyjnej rolniczej i rolnictwo, natomiast projektowany łącznik, oraz teren istniejących obiektów zespołu inwentarskiego znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 8.25 RMu przeznaczonego pod zabudowę rolniczą z usługową.

Obecnie w skład zespołu inwentarskiego w miejscowości Mastki wchodzi następujące obiekty :

- ⇒ budynek mieszkalny o powierzchni zabudowy ok. 150 m²;
- ⇒ chlewnia nr 1 o powierzchni zabudowy ok. 115 m²,
- ⇒ chlewnia nr 2 o powierzchni zabudowy ok. 305 m²;
- ⇒ chlewnia nr 3 o powierzchni zabudowy ok. 92 m²;
- ⇒ chlewnia nr 4 o powierzchni zabudowy ok. 59 m²,
- ⇒ paszarnia o powierzchni zabudowy ok. 145 m²;
- ⇒ stodoła o powierzchni zabudowy ok. 331 m²;
- ⇒ garaż i zaplecze socjalne przy chlewni nr 3 o powierzchni zabudowy ok. 133 m²;
- ⇒ płyta obornikowa o powierzchni ok. 50 m²,wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojówkę i odcieki z płyty obornikowej o pojemności 50 m³
- ⇒ przyłącze wodociągowe,
- ⇒ przyłącze energetyczne.

W obszarze zespołu inwentarskiego prowadzony jest chów trzody chlewnej i bydła rzeźnego od prosięcia do tucznika na bazie prosiąt pozyskanych z zakupu. Wnioskodawca

kupuje prosięta o wadze ok. 30 kg i tuczy je do wagi maksymalnie 110 kg. Obecnie chów trzody chlewnej prowadzony jest w 4 obiektach inwentarskich. W oborze prowadzony jest tucz bydła rzeźnego na 20 stanowiskach od cielęcia o wadze ok. 150-200 kg do jałówki, albo bukata o wadze 700-800 kg.

Obecnie maksymalna obsada w 4 budynkach inwentarskich (na końcu cyklu produkcyjnego) w przeliczeniu na duże jednostki przeliczeniowe inwentarza daje łącznie 113,4 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP).

Po wybudowaniu chlewni nr 5 maksymalna obsada w budynkach wyniesie (na końcu cyklu produkcyjnego) 162,4 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP).

Ponadto w ramach realizacji inwestycji w chlewni nr 2 w północnej części zamontowana będzie podłoga rusztowa z wanną technologiczną o pojemności 144 m³

Po zakończeniu procesu inwestycyjnego chów trzody chlewnej i bydła rzeźnego prowadzony będzie w 6 obiektach inwentarskich:

- w chlewni nr 1 prowadzony jest chów trzody chlewnej od prosięcia do tucznika z utrzymaniem na głębokiej ściółce, maksymalna obsada wynosi 80 stanowisk - 11,2 DJP,
- w chlewni nr 2 prowadzony jest chów trzody chlewnej od prosięcia do tucznika w systemie utrzymania w części na rusztach (150 stanowisk) i w części na ściółce głębokiej (150 stanowisk) - 42,0 DJP,
- w chlewni nr 3 prowadzony jest chów od prosięcia do tucznika z utrzymaniem na głębokiej ściółce, maksymalna obsada wynosi 160 stanowisk – 22,4 DJP ,
- w chlewni nr 4 – prowadzony będzie chów od prosięcia do tucznika z utrzymaniem na płytkiej ściółce, maksymalna obsada wynosi 70 stanowiskach - 9,8 DJP.
- Obora prowadzony jest tucz bydła rzeźnego z utrzymaniem na ściółce płytkiej na 20 stanowiskach – 28,0 DJP.
- W chlewni nr 5- projektowana – prowadzony będzie chów trzody chlewnej od prosięcia do tucznika z utrzymaniem na głębokiej ściółce 350 stanowisk – 49 DJP

Maksymalna obsada we wszystkich budynkach inwentarskich wyniesie 162,4 DJP.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie chlewni przeznaczonej do chowu trzody chlewnej na maksymalnie 350 stanowisk, w systemie utrzymania na głębokiej ściółce. Całkowita powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 390 m² wraz z łącznikiem o pow. zabudowy ok. 6 m². W budynku zostanie wydzielonych 4 boksy o pow. użytkowej ok. 84,05 każdy, oraz korytarz o pow. 33,70 m². Wysokość obiektu wyniesie ok. 5m (kalenicy dachu).

Będzie to budynek jednokondygnacyjny wykonany w konstrukcji tradycyjnej, murowanej, ze stropodachem o konstrukcji drewnianej z ociepleniem przymocowanym od spodu konstrukcji dachu. Pokrycie dwuspadowe dachu zaprojektowane z blachy trapezowej.

Każdy z boksów posiadał będzie dwa poziomy: niższy, w którym będzie znajdowało się legowisko na ściółce oraz wyższy, na którym będą umieszczone poidła i karmiki. Zaprojektowano również korytarz obsługowy. We wschodniej ścianie obiektu zostaną zamontowane wrota dwuskrzydłowe dzielone w pionie, przed którymi zostanie wykonane odwodnienie liniowe, które będzie ujmować i odprowadzać ścieki technologiczne z mycia pomieszczeń do zbiornika na gnojówkę i wody gnojowe(odcieki z płyty obornikowej). Przewiduje się oświetlenie naturalne poprzez okna jednoskrzydłowe, uchylne, natomiast oświetlenie sztuczne za pomocą żarówek tradycyjnych. Boksy wentylowane będą za pomocą wentylacji nawiewno-wywiewnej. Nawiew przewiduje się poprzez kanały nawiewne znajdujące się pod korytarzem, z kratkami nawiewnymi na zewnątrz i kratkami umieszczonymi w posadzce korytarza. Wentylację wywiewną stanowiły będą 4 wentylatory kanałowe o średnicy 52 cm i wydajności po 8000m³ /h., z wyrzutami dachowymi, niezadaszonymi. Zasilanie budynku w energię elektryczną i wodę odbywać się będzie z istniejącej na terenie gospodarstwa sieci elektrycznej i wodociągowej. Nie przewiduje się ogrzewania obiektu. Projektowana chlewnia połączona będzie z łącznikiem z paszarnią. W przedmiotowym budynku inwestor planuje tucz trzody chlewne jod warchlaka(pozyskanego z zakupu) o wadze 25-30kg do tuczniaka ok. 115-130 kg, na maksymalnie 350 stanowiskach, w systemie utrzymania na głębokiej ściółce. W ciągu roku planowane są 3 cykle produkcyjne, trwające po 3,5 miesiąca każdy. Pasza będzie dostarczana do karmików za pomocą automatycznego paszociągu spiralnego z silosów zamontowanych w stodole.

Powstający w projektowanej chlewni obornik usuwany będzie po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego i bezpośrednio wywożony na pola lub zbywany innym rolnikom.

Ponadto w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji w północnej części istniejącej chlewni nr 2, w której planuje się chów bezściółkowy, zostanie zamontowana podłoga rusztowa z rusztami betonowymi oraz wanną technologiczną (zbiornikiem bezodpływowym na gnojownicę) pod rusztami, natomiast w pozostałej części budynku prowadzony będzie nadal chów na ściółce głębokiej. Zostaną również zakupione dwa wewnętrzne silosy magazynowe na paszę, przeznaczone do zamontowania w paszarni. Roczne zużycie paszy dla wszystkich chlewni może wynieść ok. 950,4 Mg. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą automatycznych poidel smoczkowych. Woda pobierana będzie z wodociągu gminnego.

Przy chowie w systemie ściółkowym powstanie obornik w ilości ok. 2449 Mg/rok. W przypadku utrzymania na ściółce głębokiej obornik jest usuwany po każdym cyklu produkcyjnym zaś w przypadku chowu na ściółce płytkiej obornik usuwany jest dwa razy w tygodniu. Obornik z chlewni nr 4 usuwany jest na płytę obornikową o pow. 50 m², natomiast obornik z pozostałych budynków chowu świń wywożony jest bezpośrednio na pola, bądź przekazywany innym rolnikom w zamian za słomę. W chlewni nr 4 powstaje również gnojówka

w ilości ok. 105,88 m³ / rok. Gnojówka odprowadzana będzie za pośrednictwem kanału gnojowego do zewnętrznego szczelnego zbiornika o pojemności 50 m³ . Do tego zbiornika odprowadzane są również odcieki z płyty obornikowej. Gnojówka wykorzystana będzie jako nawóz naturalny na gruntach inwestora bądź przekazywana innym rolnikom. Gnojowica powstająca w północnej części chlewni nr 2, w ilości ok. 358,125 m³ trafiać będzie do wanny technologicznej znajdującej się pod rusztami (gdzie przetrzymywana jest 4 miesiące), a następnie jest odpompowywana z wanny i wykorzystywana do nawożenia gruntów inwestora bądź przekazywana innym rolnikom.

Czyszczenie, dezynfekcja i przygotowanie obiektów do zasiedlenia przez nowe obsady prowadzone będzie etapowo. Pierwszym etapem będzie uprzątnięcie i czyszczenie pomieszczeń na sucho z wszelkiego rodzaju brudu i odpadów. Następnie prowadzone będzie mycie i odkażanie myjką wysokociśnieniową zużywającą minimalną ilość wody. Ilość ścieków technologicznych z mycia chlewni trafia okresowo do tzw. rzapi asenizacyjnych (w każdej chlewni 1 zbiornik o pojemności ok. 1,0m³ każdy). W przypadku północnej części chlewni nr 2 ścieki trafiają do wanny pod rusztami.

Kolejnym etapem będzie dezynfekcja za pomocą np. preparatu Jadosol, a następnie bielenie ścian mlekiem wapiennym. Po zakończeniu czyszczenia i dezynfekcji obiektu przez jakiś czas pozostają puste.

Roczne zużycie paszy do karmienia bydła wyniesie ok.180 Mg/rok. Zadawanie paszy odbywać się będzie ręcznie. Woda na potrzeby pojenia pobierana będzie z wodociągu gminnego. Maksymalna roczna ilość obornika wyniesie średnio 12,5 Mg/ miesiąc. Obornik usuwany jest wyciągiem na płytę obornikową o pow. 50 m² . Gnojówka w ilości ok. 56,0 m³ /rok odprowadzana jest grawitacyjnie za pomocą kanału gnojowego do szczelnego bezodpływowego zbiornika na gnojówkę o pojemności ok. 50m³ , zlokalizowanego przy północnym szczycie chlewni nr.4. Do zbiornika tego odprowadzane są również odcieki z płyty obornikowej. Gnojówka wykorzystana będzie jako nawóz naturalny na gruntach inwestora bądź przekazywana innym rolnikom. Proces czyszczenia, dezynfekcji i przygotowania obory przebiegać będzie analogicznie jak w chlewni i będzie się odbywał po każdym cyklu produkcyjnym.

Łącznie we wszystkich obiektach inwentarskich powstanie ok.2599 Mg obornika, zawierającego ok. 5835 kg azotu. Ponadto łącznie na obszarze całego zespołu inwentarskiego będzie powstawać maksymalnie ok.520 m³ /rok płynnych odchodów zwierzęcych- gnojowicy i gnojówki (zawierającej w sumie ok.1544 kg azotu). Ilość ścieków z mycia chlewni i obory wyniesie 11,63 m³ / cykl.

Wody deszczowe ujmowane z dachów i obiektów kubaturowych gospodarstwa kierowane będą bezpośrednio na tereny zielone w obrębie przedsięwzięcia tj do gruntu. Ścieki bytowe powstające w budynku mieszkalnym i socjalnym będą odprowadzane do dwóch szczelnych

zbiorników bezodpływowych o poj. 2,0m³ każdy.

Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności bezpośrednio po śmierci pakowane będą w szczelne foliowe worki i tego samego dnia odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowane zezwolenia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Najbliższe obszary Natura 2000 w rejonie inwestycji to w odległości około 5,5 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Przysowy i Słudwi PLB100003 oraz w odległości około 7,9 km obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB 100001 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006.

Ponadto w odległości około 7,2 km od planowanej inwestycji znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Przysowy oraz w odległości około 7,9 km Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej.

Wymienione obszary znajdują się poza zasięgiem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla integralności i spójności oraz prawidłowego funkcjonowania tych obszarów.

Ponadto informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Ze względu na położenie planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odniesieniu do jakości powietrza atmosferycznego i jakości środowiska akustycznego realizacja inwestycji zgodnie z przeprowadzonymi na etapie raportu analizami nie spowoduje pogorszenia tych komponentów środowiska. Na podstawie przeprowadzonej analizy z emisji zanieczyszczeń do powietrza, można stwierdzić, iż funkcjonowanie zespołu inwentarskiego nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów.

Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku wykazały, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie będą przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną, pod warunkiem zastosowania wskazanych rozwiązań zabezpieczających.

Projektowany budynek inwentarski powinien spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 877 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu

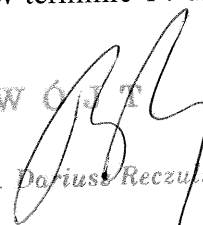
gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-20 cytowanej wyżej ustawy. 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 odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W O J T

mgr inż. Dariusz Reczalski

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś;

Otrzymują:

1. P. Witold Miksa zam. Mastki 3
2. P. Jerzy Miksa Warszawa ul Wojciecha Bogusławskiego 6/203
3. P. Dariusza Foryś zam. Mastki 18
4. P. Małgorzaty i Henryka Miksy zam. Mastki nr 14
5. P. Małgorzaty Głowackiej zam. Łódź ul Skrzatów 23
6. P. Wojciecha Głowackiego zam. Łódź ul Rysownicza 26/10
7. Gmina Chaśno, 99-413 Chaśno

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łowiczu, ul. Podrzeczna 24, 99-400 Łowicz;