



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RADZIEJOWIE

88-200 Radziejów, ul. Kościuszki 20/22
e-mail: psse.radziejow@pis.gov.pl
tel./fax 054 285 36 14

URZĄD GMINY
TOPÓLKA
SEKRETARIAT

Wpłynęło dnia 13.04.2015
L.dz. 405 zał.

podpis [Signature]
Radziejów, dnia 03-04-2015

N.NZ-40-5-1-2/2015

L.dz. 1224/15

OPINIA

Na podstawie art.59 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt 2 art. 64 ust.3 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 poz.1235 z późn. zm.) w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Topólka z dnia 20.03.2015 znak RGiP-V.6220.1.2015 (data wpływu 23-03-2015) o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie zwierząt około 92 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 40/2 obręb nr 0006 w miejscowości Czamanin Kolonia gm. Topólka, przewidzianego do realizacji przez Jacka Górskiego Czamanin Kolonia 17, 87-875 Topólka

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W RADZIEJOWIE wyraża następującą opinię.

Po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia jestem zdania, że dla powyższego przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Z przedłożonej karty informacyjnej wynika, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowego budynku inwentarskiego – chlewni, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, na niezabudowanej działce nr ewid. 40/2 w miejscowości Czamanin Kolonia, gm. Topólka.

Przedsięwzięcie obejmuje:

- Budowę 1 budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy ok. 1240m².

Budynek wolnostojący, murowany, jednokondygnacyjny, o orientacyjnych wymiarach ok. 68,3m x 18,2m x 7m.

Budynek inwentarski przeznaczony będzie do chowu lub hodowli zwierząt -trzody chlewnej, w łącznej obsadzie ok. 92 DJP (maciory, knury, prosięta).

Część produkcyjna budynku będzie wyposażona w instalacje technologiczne, sterowaną automatycznie wentylację nawiewno-wywiewną, instalację elektryczną z oświetleniem, wodną, kanalizacyjną oraz ogrzewanie.

W obrębie chlewni planuje się kanały gnojowicowe podrusztowe wykonane z betonu o łącznej pojemności ok. 750m³.

- Budowę zewnętrznego zbiornika gnojowicy o pojemności ok. 400m³.

Zbiornik zewnętrzny gnojowicy wykonany będzie z żelbetowych lub stalowych elementów prefabrykowanych ze szczelnym przykryciem. Zbiornik będzie zagłębiony w ziemi na głębokość ok. 1,5-2m.

- Montaż 4 silosów paszowych o pojemnościach do 8 m³ każdy.

- Budowę infrastruktury technicznej obejmującej sieci, przyłącza lub wewnętrzne instalacje: wodociągowe, kanalizacyjne, energetyczne, teletechniczne. Infrastruktura obejmuje również budowę biologicznej (przydomowej) oczyszczalni ścieków.

- Budowę infrastruktury drogowej o powierzchni ok. 750 m².

Celem realizacji przedsięwzięcia jest prowadzenie przez Inwestora produkcji rolnej w zakresie chowu lub hodowli trzody chlewnej – produkcji prosiąt, które będą sprzedawane do tuczu w innych gospodarstwach. Łączna obsada zwierząt w planowanym budynku inwentarskim wyniesie łącznie ok. 92 DJP (maciory, knury, prosięta).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach działki o nr ewidencyjnym 40/2 o powierzchni 1,5500 ha w miejscowości Czamanin Kolonia, stanowiącej własność Inwestora. Teren działki stanowią grunty orne (RIIIB, RIVa).

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W najbliższym sąsiedztwie planowanej fermy zlokalizowane są: tereny użytkowane rolniczo: indywidualne gospodarstwa rolne i grunty orne.

Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji przedsięwzięcia poza terenem działki stanowią:

- od strony północnej: pola uprawne,

- od strony wschodniej: pola uprawne,

- od strony południowej: zabudowa zagrodowa, dalej droga gminna, pola uprawne,

- od strony zachodniej: pola uprawne, zabudowa zagrodowa.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (pojedyncze budynki mieszkalne typu zagrodowego) znajduje się w odległości ok. 50m na południe i południowy-zachód oraz ok. 100m na południowy-wschód od planowanej w ramach przedsięwzięcia zabudowy.

Chów będzie odbywał się w technologii bezściółkowej na podłogach rusztowych. Maciory będą przeganiane do sektora krycia, gdzie przebywają w stanowiskach pojedynczych ok. 35 dni. Po tym okresie będą przegonione do sektora loch prośnych, gdzie przebywają w kojcach samoblokujących ok. 80 dni. Z tego sektora są przeganiane do sektora porodowego z kojcami porodowymi, gdzie następuje poród prosiąt. Czas odchowu prosiąt przy maciorze w sektorze porodowym wynosi ok. 3 tygodnie. Następnie prosięta przechodzą do sektorów odchowu prosiąt i przebywają tam ok. 35 dni. Sprzedawane będą odchowane prosięta przeznaczone do tuczu na innych fermach. Cykl powtarza się.

Podczas przerw technologicznych przeprowadzane będzie czyszczenie chlewni obejmujące: wybieranie gnojowicy, mycie i suszenie rusztów oraz dezynfekcję. W trakcie przerwy technologicznej dokonuje się również przeglądu i ewentualnych napraw. Po zakończeniu czyszczenia następują wstawienia zwierząt.

W cyklu chowu zastosowano będzie żywienie paszami o odpowiedniej zawartości białka.

Procesy technologiczne będą wymagać zapotrzebowania na: pasze (465 Mg/rok), wodę do pojenia zwierząt (3 050 m³/rok), energię elektryczną głównie do zasilania systemu wentylacyjnego i oświetlenia (450 MWh/rok), paliwo do kotłowni – węgiel kamienny (50 Mg/rok).

Zdolność produkcyjna w zakresie produkcji prosiąt wyniesie ok. 3870 szt./rok.

Ilość wytwarzanej gnojowicy wyniesie ok. 1950 m³/rok.

Zatrudnienie w chlewni wyniesie ok. 2 pracowników, pracujących na 1-zmianę.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w zakresie ochrony środowiska planuje się:

- Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z opomiarowanego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Pobór wody na cele socjalno-bytowe i technologiczne nie będzie przekraczać norm zapotrzebowania wody.
- Woda używana do celów technologicznych (pojenie) będzie podawana przez poidła specjalnej konstrukcji (smoczkowe, kropelkowe, miseczkowe) w celu ograniczenia jej zużycia i zapobieganiu rozlewaniu wody.
- Mycie i czyszczenie obiektów inwentarskich będzie prowadzone z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych w celu ograniczenia zużycia wody i ilości wytwarzanych ścieków.
- Ścieki bytowe będą odprowadzane do przydomowej oczyszczalni ścieków, a po oczyszczeniu rozsączone w gruncie na terenie należącym do Inwestora.
- Ciekłe odchody zwierzęce (gnojowica) z chowu trzody chlewnej będą odprowadzane do kanałów pod rusztami w budynku inwentarskim oraz do zbiornika gnojowicy (zlokalizowanego pod lub przy budynku inwentarskim), zapewniających odpowiednią pojemność magazynową i podlegających okresowym kontrolom szczelności.
- Nawożenie gnojowicą, gnojówką i obornikiem będzie zgodne z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej.
- Stosowane będą środki myjące i dezynfekcyjne ulegające biodegradacji.
- Zachowanie czystości terenu gospodarstwa w trakcie wywozu gnojowicy, gnojówki lub obornika i natychmiastowe usuwanie zanieczyszczeń.
- Dojazd do budynków będzie utwardzony nawierzchnią drogową (tłuczeń).
- Budynek inwentarski (chlewnia) zostanie wyposażony w system wentylacji nawiewno-wywiewnej, zapewniającej wymianę powietrza i właściwy klimat w budynku.
- W celu ograniczenia emisji gazów (amoniak, siarkowodór), substancji złośliwych oraz aerozoli bakteryjnych wymagane jest utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich.
- Dostawa ciepła do planowanych obiektów odbywać się będzie z planowanej kotłowni węglowej wyposażonej w kocioł o wysokiej sprawności cieplnej oraz komorę osadczą ograniczającą emisję pyłów.

W zakresie ochrony akustycznej :

- Instalacja zostanie wyposażona w cichobieżne wentylatory zamontowane na dachach budynku inwentarskiego. W budynku zastosowana zostanie automatyczna regulacja pracy wentylatorów co powoduje skrócenie czasu ich pracy i włączanie tylko wtedy gdy jest to wymagane.
- Chów trzody chlewnej oraz przygotowanie pasz odbywać się będzie w budynku o podwyższonej izolacyjności akustycznej (ściany murowane),
- Prowadzone będą okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z przygotowaniem i rozprowadzaniem pasz.
- Emisje hałasu z instalacji nie mogą powodować przekroczeń hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W zakresie gospodarowania odpadami:

- Proces chowu zwierząt będzie częściowo zautomatyzowany i kontrolowany elektronicznie w celu ograniczenia zużycia energii, wody i paszy, oraz minimalizacji ilości odpadów.
- W celu zmniejszenia odpadów sztuk padłych w procesie produkcyjnym, w budynkach będą utrzymywane optymalne warunki chowu zwierząt i prowadzony nadzór weterynaryjny, co pozwala ograniczyć ilość upadków do minimum.

- Odpady z produkcji zwierzęcej (sztuki padłe) będą przekazywane do unieszkodliwienia przez wyspecjalizowany zakład utylizacyjny.
- Odchody zwierząt (gnojowica, gnojówka, obornik) będą zagospodarowywane jako nawóz naturalny na polach własnych oraz odbiorców zewnętrznych na podstawie umów.
- Odpady będą przekazywane wyłącznie wyspecjalizowanym odbiorcom odpadów, posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami (w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów).
- Odpady będą magazynowane czasowo, w wyznaczonych miejscach i w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska i sanitarnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza terenami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r. poz.627 z późn.zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie po przeanalizowaniu otrzymanych materiałów, mając na uwadze uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 poz.1235 z późn. zm.) uznał, że dla planowanej inwestycji **przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne**, ponieważ nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzkie i komfort ich życia.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Radziejowie
Agnieszka Pasiek
Ł-cz Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Topólka, 87-875 Topólka
2. Jacek Górski Czamanin Kolonia 17, 87-875 Topólka
3. a/a

