

ONS - NZ. 700 / 1 / 2017



WÓJT GMINY JARCZÓW
ul. 3 Maja 24, 22-664 Jarczów

O P I N I A

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 z późn. zm.), art. 77 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Jarczów znak: RRG-6321/2/2/16 z dnia 19.12.2016 r. (data wpływu 27.12.2016 r.) wraz z raportem o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającej na budowie budynku inwentarskiego – chlewni macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr geod. 16/7 w miejscowości Plebanka gmina Jarczów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim

opiniuje warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr geod. 16/7 w miejscowości Plebanka gmina Jarczów w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z uwagami:

1. Uwzględnić wszystkie określone w „Raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia” działania minimalizujące wpływ inwestycji na środowisko.
2. Zapewnić ochronę własnego ujęcia wody przed wtórnym zanieczyszczeniem wody zgodnie z § 113 ust. 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. *w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422).
3. Działalność hodowlaną w obiekcie prowadzić w sposób ograniczający do minimum uciążliwość odorową.
4. Zachowywać obsadę zwierząt, dla której zaprojektowano budynki, zgodną z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. *w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.).
5. Stosując gnojowicę jako nawóz należy przestrzegać zapisów Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu* (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 625) oraz Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014 r. poz. 393).
6. Zbiornik na gnojowicę musi spełniać wymogi lokalizacyjne i konstrukcyjne określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie* (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 81).
7. Odizolować obiekty hodowlane od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio i wysokopiennej.
8. W projekcie budowlanym należy uwzględnić wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 czerwca 2008 r. *w sprawie szczegółowych*

wymagań weterynaryjnych dla prowadzenia działalności w zakresie obrotu zwierzętami, pośrednictwa w tym obrocie lub skupu zwierząt (Dz. U. z 2008 r. Nr 122, poz. 790).

9. Utrzymywać porządek na terenie inwestycji, w budynkach inwentarskich i na drogach dojazdowych.

Uzasadnienie:

Wójt Gminy Jarczów zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim w dniu 19.012.2016 r. (wpłynęło: 27.12.2016 r.) pismem znak: RRG-6321/2/2/16 o zaopiniowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 16/7 w m. Plebanka gm. Jarczów. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do § 2 ust. 1 pkt 51, chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) czyli do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Raport uwzględnia oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji. Planowana obsada w projektowanej chlewni wynosić będzie 407,58 DJP. Raport o oddziaływaniu na środowisko został opracowany przez Panią Martę Bielawską – Ajdar Sp. z o. o. 86–022 Dobrocz.

Przedmiotowa inwestycja zostanie usytuowana na działce o nr ewidencyjnym 16/7, obręb 0012 Plebanka, gmina Jarczów, powiat tomaszowski, województwo lubelskie.

Gmina Jarczów posiada opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym działka inwestycyjna jest przeznaczona do wykorzystania jako teren sektora produkcyjno – hodowlanego gospodarki rolnej. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, wydawanym przez Starostę Tomaszowskiego, działka ewidencyjna o nr 16/7 oznaczona jest jako grunty orne oraz użytki rolne zabudowane – zbiornik na gnojowicę wymagający modernizacji. Powierzchnia działki nr 16/7 wynosi 1,9868ha. Planowana jest budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 168x30m i powierzchni zabudowy ok. 5050m². W budynku zaprojektowane będą sektory: loch prośnych, loszek remontowych, krycia, knurów, porodowy, odchowalni prosiąt, odchowalni loszek. W budynku tym będzie się również mieścić pomieszczenie socjalne, pom. zootechnika, pomieszczenie na padlinę, na leki oraz kotłownia.

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią:

- od strony północnej planowanego budynku inwentarskiego – tereny budownictwa mieszkaniowego o zabudowie jednorodzinnej,
- od strony południowej planowanego budynku inwentarskiego – tereny rolnicze oraz leśne,
- od strony wschodniej planowanego budynku inwentarskiego – lasy,
- od strony zachodniej planowanego budynku inwentarskiego – tereny produkcyjno – hodowlanej gospodarki rolnej oraz tereny wykorzystywane rolniczo.

Zaproponowano budowę chlewni w systemie bezściółkowym na rusztach betonowych.

Woda na potrzeby technologiczne i sanitarne w gospodarstwie pobierana będzie z ujęcia własnego. Ścieki bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone wozami asenizacyjnym przez uprawnionego odbiorcę na oczyszczalnię ścieków.

Zaproponowana technologia chowu świń w systemie utrzymania na pełnych rusztach w planowanej inwestycji będzie przyczyną emisji technologicznej z budynku chlewni. Przedsięwzięcie wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń, głównie amoniaku (NH₃) i siarkowodoru (H₂S). Analizę uciążliwości obiektu dotyczącą emisji do powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji, przeprowadzono przy pomocy programu AERO 2010, zgodnego z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu, zalecaną w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz.87). Zgodnie z opracowanym raportem spodziewane poziomy stężenia średniorocznego badanych zanieczyszczeń w powietrzu w żadnym miejscu nie są wyższe od wartości odniesienia.

Spodziewane poziomy stężenia średniego badanych zanieczyszczeń w powietrzu w żadnym miejscu nie są wyższe od wartości odniesienia.

Z przeprowadzonej analizy zasięgu uciążliwości hałasu w otoczeniu projektowanej inwestycji wynika, że jej eksploatacja (przyjmując wariant najmniej korzystny - we wzajemnym skompensowanym oddziaływaniu wszystkich źródeł), nie będzie stanowiła nadmiernej uciążliwości hałasowej dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi (porze dziennej, jak i nocnej). Ponadto, w rzeczywistości wszelkie prace związane z wykorzystaniem pojazdów będą odbywały się jedynie w porze dziennej. Na terenie sąsiednich działek przy zabudowie zagrodowej zarówno przy ustawieniu punktów kontrolnych na wysokości 1,5m oraz 4m w porze dziennej przewidywany poziom hałasu, związanego z eksploatacją chlewni, nie będzie przekraczał 50dB, natomiast w porze nocnej 40dB. Zostaną zachowane standard akustyczne określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014r poz. 112).

Eksploatacja chlewni wiąże się z emisją substancji złośliwych. Nie można jednoznacznie określić stopnia ogólnej uciążliwości zapachowej, brak jest uregulowań prawnych, jednakże całą działalność hodowlaną należy prowadzić w sposób ograniczający do minimum uciążliwość odorową.

Stan techniczny zbiornika na gnojownice zgodnie z opinią opracowaną przez mgr inż. Łukasza Kraska wymaga gruntownego remontu. Zbiornik w istniejącym stanie nie zabezpiecza przed przedostaniem się do gruntu gnojowicy i może być wykorzystany tylko jako podbudowa pod nowy zbiornik ze szczelną izolacją w pełni zabezpieczającą przedostawanie się gnojowicy do gruntu. Szczelność tego zbiornika jest szczególnie istotna z uwagi na studnie głębinowe znajdujące się w odległości ok. 500m, usytuowane na działce nr geodezyjny 27/2, zasilające sieć wodociągową.

Na potrzeby projektu budynku inwentarskiego /chlewni/ wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr 16/7 w miejscowości Plebanka, została opracowana opinia hydrologiczna przez pracownię geologiczną GeoxX spółka cywilna Adam Ośko, Marta Ośko w Olsztynie ul. Towarowa 20B. Badania hydrologiczne potwierdzają dobrą jakość wód podziemnych, która z uwagi na brak dobrej izolacji chroniącej przed zanieczyszczeniami jest jakością nietrwałą. Obliczony czas przesiąkania pionowego zanieczyszczeń do głównego użytkowanego poziomu wodonośnego wynosi ok. 44 miesięcy /3 lata i 8 miesięcy/ i jest on bardzo mały w stosunku do czasu wymiany wody w warstwie wodonośnej wynoszący 25 lat. W związku z powyższym przy wyborze rozwiązań technologicznych, należy szczególną uwagę zwrócić na ochronę środowiska gruntowo – wodnego.

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną przyrody. Najbliższe obszary zlokalizowane są w odległości ok. 1,9km (Obszar NATURA 2000 OSO Dolina Szyszły PLB060018 i Obszar NATURA 2000 SOO Łąki nad Szyszłą PLH060042).

Mając na uwadze rodzaj planowanej działalności, przy niewłaściwym prowadzeniu hodowli, istnieje ryzyko wystąpienia uciążliwości związanych z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Dlatego więc, zobowiązuje się inwestora przedsięwzięcia do utrzymywania nieruchomości i otaczającego terenu w należyтым stanie higieniczno – sanitarnym w celu zapobiegania zakażeniom i chorobom zakaźnym. W szczególności dotyczy to prawidłowej gospodarki odpadami, zwalczania gryzoni, insektów i szkodników, systematycznego i prawidłowego usuwania i magazynowania gnojowicy, odpowiedniego postępowania z padłymi zwierzętami.

Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim po przeanalizowaniu raportu o oddziaływaniu na środowisko wydał opinię jak w sentencji.

Pouczenie

Niniejsza opinia nie podlega zaskarżeniu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. NZ a/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Tomaszowie Lubelskim

lek. wet. Zbigniew Malicki