



Tomaszów Lubelski 21.06.2018 r.

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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Jarczów znak: RRG-6321/1/7/18 z dnia 08.06.2018 r. (data wpływu 13.06.2018 r.) wraz z raportem o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie budynku gospodarczego na oborę dla bydła mięsnego na działce nr 16/5 w miejscowości Plebanka, gmina Jarczów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim

opiniuje warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie budynku gospodarczego na oborę dla bydła mięsnego na działce nr 16/5 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 z późn. zm.).
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. Posadzkę w budynku obory wykonać jako szczelną i odporną na agresywne działanie obornika.
6. Stosując obornik 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).
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 08.06.2018 r. (wpłynęło: 13.06.2018 r.) pismem znak: RRG-

6321/1/7/18 o zaopiniowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie budynku gospodarczego na oborę dla bydła mięsnego na działce Nr 16/5 w miejscowości Plebanka, gmina 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 § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a, chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), czyli do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Raport uwzględnia oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji. Planowana obsada w projektowanej chlewni wynosić będzie 177,1 DJP. Raport o oddziaływaniu na środowisko opracowała Pani Magdalena Grykałowska – Bednarczyk EKO USŁUGI ul. Wieleńska 2E/9, 20–603 Lublin. Inwestorem jest Pan Tomasz Juś ul. Górna 22A, 22-437 Łabunie.

Przedmiotowa inwestycja zostanie usytuowana na działce o nr ewidencyjnym 16/5, 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 16/5 oznaczona jest jako grunty orne oraz użytki rolne zabudowane. Powierzchnia działki wynosi 44,50ha.

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią:

- od strony północnej budynku projektowanej obory – droga powiatowa, a za nią zabudowa mieszkaniowa o zabudowie jednorodzinnej,
- od zachodu i południa – tereny upraw rolnych,
- od strony wschodniej – tereny leśne.

Teren przedsięwzięcia posiada uzbrojenie w media, jest ogrodzony. Obecnie prowadzona jest tu hodowla i chów bydła. Istniejący budynek hodowlany jest w złym stanie technicznym i nie zapewnia odpowiednich warunków dla zwierząt. Obecnie inwestor posiada 35,15 DJP. Planowane jest dokupienie nowych sztuk i maksymalna obsada zwierząt wyniesie 177,1 DJP (284 sztuki). Przebudowany zostanie budynek gospodarczy. Będzie on posiadał wymiary zewnętrzne 25,5x60,50m, powierzchnia zabudowy wyniesie 1542,75m². W kalenicy przewidziano montaż świetlika dachowego wentylacyjnego (wentylacja grawitacyjna). Zaprojektowano pomieszczenia dla zwierząt, w tym legowiska dla: 140 sztuk krów mamek, 70 sztuk cieląt, 70 sztuk jałówek (byczki do roku), 4 sztuk buhajów, korytarze spacerowe, izolatkę, korytarz paszowy (stoły paszowe). Zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym (bezuwięziowym) na głębokiej słomie. Chów bydła odbywać się będzie przez ok. 200 dni w projektowanej oborze /żywienie kiszonką/, a w pozostałą część roku zwierzęta będą przebywały na pastwisku, żywiąc się zielonkami. W tym czasie woda do pojenia zwierząt dostarczana będzie beczkowozami. Podstawą żywienia będzie pasza objętościowa: zielonki, kiszonki, siano oraz ziarna zbóż. Pasza magazynowana będzie w silosach, na terenie inwestycji. W celu odizolowania zwierząt chorych, wydzielony zostanie odrębny kojec (izolatka). Obsługą gospodarstwa będą zajmowali się pracownicy. Obora nie będzie ogrzewana. Obornik będzie usuwany dwukrotnie w ciągu roku i bezpośrednio wywożony na grunty orne inwestora lub czasowo magazynowany na szczelnej folii pod przykryciem. Inwestor posiada ok. 350ha użytków rolnych, na których będzie możliwe zagospodarowanie nawozu. Woda na potrzeby technologiczne i sanitarne w gospodarstwie pobierana będzie z ujęcia własnego lub z wodociągu gminnego. Całkowite zapotrzebowanie gospodarstwa w wodę wynosi 5334,3 m³/rok w tym do pojenia zwierząt zapotrzebowanie wynosi 5323,2 m³/rok a na cele socjalne zużycie wody wynosi 11,1m³/rok. Ścieki bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone wozami asenizacyjnym przez uprawnionego odbiorcę na oczyszczalnię ścieków.

Zaproponowana technologia chowu bydła wiąże się oddziaływaniem na powietrze na etapie eksploatacji. Źródłem powstawania zanieczyszczeń gazowych będą przede wszystkim odchody zwierzęce powstające w budynku inwentarskim. W największej ilości wydzielany jest amoniak, a następnie metan.

Analizę uciążliwości obiektu dotyczącą emisji do powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji, przeprowadzono przy pomocy programu komputerowego EK 100 W wersja 5.1, opracowanego przez firmę Atmoterm. Zgodnie z opracowanym raportem spodziewane poziomy stężenia średniorocznego 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 (w 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* (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Oddziaływanie na klimat akustyczny: w obiekcie nie jest planowane stosowanie wentylacji mechanicznej, w związku z powyższym obiekt nie będzie istotnym źródłem hałasu. Źródłem hałasu będą przede wszystkim pojazdy używane codziennie do dowozu pasz czy słomy i wg potrzeb do wywozu obornika czy transportu bydła mięsnego do rzeźni. Z uwagi na niewielki natężenie ruchu pojazdów oraz dobrą izolacyjność akustyczną murowanych ścian obory, obiekt nie będzie stanowił istotnego źródła dźwięku.

Eksploatacja obory wiąże się z emisją substancji złowonnych. 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.

Na podstawie powyższej analizy i przeprowadzonych w raporcie obliczeń emisji stwierdza się, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie ograniczone do granicy terenu działki przeznaczonej pod przedsięwzięcie oraz działki sąsiedniej - chlewni macior. Wszystkie przewidywane emisje występujące w obrębie obory nie spowodują przekroczenia wartości dopuszczalnych ze względu na ochronę zdrowia ludzi i roślin oraz wartości odniesienia poza obszarem planowanego przedsięwzięcia. Nie stwierdzono występowania oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska, m.in. na ludzi, wody powierzchniowe i podziemne, powietrze, klimat akustyczny i powierzchnię ziemi. W obrębie obszaru planowanego przedsięwzięcia nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142). Usytuowany jest też poza obszarem Natura 2000.

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 należytym 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 obornika, 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.

p.o. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Tomaszowie Lubelskim
Zbigniew Malicki