


Brzeziny, dnia 22 grudnia 2017 r.

URZĄD GMINY
w Dmosinie
28 GRU. 2017
wpłynęło dnia
Nr poz. 5846

OPINIA SANITARNA



Na podstawie art. 3 ust. 1, art. 10 ust. 1 pkt. 3 i ust. 2 oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261), art. 78 ust. 1 pkt. 2 w związku z art. 77 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 (Dz. U. z 2017r. poz. 1405) oraz § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71) , po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Dmosin z dnia 22 listopada 2017r., znak: GP.6220.2.2015, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinaach

opiniuje

pod względem higienicznym i zdrowotnym warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego – tuczarni z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę, silos paszowy 25 ton, w miejscowości Nadolna Kolonia, na działkach o numerach ewidencyjnych 253, 254, 255 w obrębie 13 Nadolna Kolonia gmina Dmosin” – wskazując potrzebę spełnienia niżej wymienionych uwarunkowań:

- 1) plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w taki sposób, aby nie zagrażały zdrowiu i życiu ludzi oraz nie spowodowały zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego,
- 2) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, prawidłowo eksploatowany i konserwowany, o małej uciążliwości akustycznej,
- 3) plac budowy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych,
- 4) wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem prowadzić w porze dziennej tj. w godz. od 6 – 22,
- 5) pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze socjalne,
- 6) odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko, zdrowie i życie ludzi, a następnie przekazać firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 7) z odpadami pochodzenia zwierzęcego należy postępować zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. Magazynowanie padłych zwierząt należy ograniczyć do 24 godzin w porze letniej oraz 48 w porze zimowej. Odpady należy przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu (kontenerach) w warunkach chłodniczych,
- 8) gnojowicę należy gospodarować w sposób zgodny z ustawą z dnia 10 lipca 2007 o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2017 r. poz. 668), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008r w sprawie szczegółowego stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014 r. poz. 393) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 44 ze zm.),
- 9) planowane do realizacji obiekty i elementy infrastruktury powinny być wykonane 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. z 2014 r. poz. 81) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie

- warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422),
- 10) emisja hałasu do środowiska nie może naruszać standardów jakości środowiska i winna być zgodna z dopuszczalnymi wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112),
 - 11) ruch pojazdów obsługujących obiekt inwentarski powinien odbywać się tylko w porze dziennej,
 - 12) prowadzić należy monitoring jakości wody z ujęcia zlokalizowanego na terenie planowanej inwestycji,
 - 13) sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych realizować w sposób nie naruszający interesu osób trzecich,
 - 14) odizolować obiekty rolnicze od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności zimozielonej, średnio i wysokopiennej,
 - 15) przy realizacji inwestycji uwzględnić wszystkie uwagi i wnioski zawarte w opracowywanym dla przedmiotowego przedsięwzięcia raporcie o oddziaływaniu na środowisko,
 - 16) pomieszczenia hodowlane myć przy użyciu wody i urządzenia ciśnieniowego bez użycia środków chemicznych, dezynfekcję przeprowadzić przy użyciu środków biodegradowalnych nie zagrażających środowisku. Dezynfekcję i deratyzację powinny przeprowadzać firmy wyspecjalizowane w tego typu pracach,
 - 17) mając na uwadze dobre relacje z sąsiadami, w przypadku stwierdzenia dużej uciążliwości odorowej dla otoczenia z przedmiotowej chlewni, Inwestor powinien zastosować preparaty zmniejszające uciążliwości odorowe zawierające środki neutralizujące amoniak i hamujące rozkład mocznika,
 - 18) stosować dezodoryzację polegającą na usuwaniu zanieczyszczeń uciążliwych zapachowo z wykorzystaniem absorpcji, adsorpcji, kondensacji,
 - 19) gnojowicę oraz ścieki z mycia posadzek pomieszczeń hodowlanych przechowywać w wodoszczelnych, kwasoodpornych kanałach podrusztowych,
 - 20) w momencie uchwalenia aktów prawnych normujących emisję złowonną do powietrza, Inwestor zobowiązany będzie do wykonania ewentualnych badań i spełnienia zawartych w przepisach norm odorowych,
 - 21) uporządkować teren po zakończeniu prac budowlanych

UZASADNIENIE

W dniu 24 listopada 2017r. do Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Brzezinach wpłynął wniosek Wójta Gminy Dmosin o wydanie opinii dotyczącej warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego – tuczarni z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę, silos paszowy 25 ton, w miejscowości Nadolna Kolonia, na działkach o numerach ewidencyjnych 253, 254, 255 w obrębie 13 Nadolna Kolonia gmina Dmosin”.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni o łącznej obsadzie 198,45 DJP.

Inwestycja kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć określonych w §3 ust.1 pkt 2 rozporządzeniu w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)), dla której obowiązek sporządzenia raportu jest wymagany, w rozumieniu art. 59 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.

Z wypisu z rejestru gruntów wynika, że nieruchomości, na których będzie realizowana inwestycja stanowią grunty orne. Powierzchnia terenu przeznaczanego pod inwestycję wyniesie 0,5 ha. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią użytki rolne, w dalszej odległości znajduje się zabudowa zagrodowa oraz niewielkie obszary leśne i zadrzewienia. W odległości ~45m znajdują się zabudowania należące do Inwestora i nie są zamieszkałe. Najbliższe zamieszkałe obiekty znajdują się w odległości ~100m w kierunku zachodnim.

Zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Dmosin Nr XXXVI/291/09 z dnia 7 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego z dnia 23 lutego 2010 r. Nr 53, poz. 424) działki nr 253, 254, 255 położone w obrębie 13 Nadolna Kolonia gmina Dmosin to tereny zabudowy zagrodowej związanej z prowadzeniem gospodarstwa rolnego.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę oraz dwóch silosów paszowych na 13 ton każdy. Tuczarnia przewidziana jest dla maksymalnej obsady wynoszącej 1800 szt. (w tym 900 szt. tuczników i 900 szt. warchlaków). Budynek tuczarni zlokalizowany będzie w Nadolnej Kolonii na fragmencie działki o numerze ewidencyjnym 255, natomiast infrastruktura towarzysząca (droga wewnętrzna, silosy, zieleń izolacyjna) na terenie obejmującym także fragment działek 254 i 253 w obrębie Nadolna Kolonia.

Świnie karmione będą gotowymi mieszankami paszowymi. Pasza na potrzeby trzody chlewnej będzie magazynowana w dwóch silosach paszowych. Chów odbywać się będzie w systemie podłogowym, szczelinowym w 2 wygrodzonych pomieszczeniach w nowym budynku inwentarskim. Budynek od strony wschodniej i zachodniej wyposażony będzie w okna doprowadzające światło słoneczne do wewnątrz budynku. Planuje się ocieplenie budynku styropianem, dlatego nie przewiduje się stałego ogrzewania budynku w okresie zimowym. Budynek będzie dogrzewany jedynie przed wprowadzeniem nowej grupy warchlaków przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych. Na terenie inwestycji zastosowany będzie mechaniczny, automatyczny system wentylacji.

Na terenie planowanej chlewni pracować będzie 1 osoba.

Na terenie gospodarstwa będą powstawać ścieki bytowe z pomieszczenia socjalnego. Ich ilość wynosi około 0,06 m³/dobę (1 osoba). Ścieki gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone wozami asenizacyjnym przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków. Ewidencja ścieków prowadzona będzie na podstawie faktur wystawianych przez firmy opróżniające zbiornik. Ilość wytworzonych ścieków bytowych nie ulegnie zmianie w porównaniu do ilości tych ścieków wytwarzanych przez osobę obsługującą obecne gospodarstwo.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące terenów utwardzonych dróg dojazdowych i parkingu, a także z powierzchni dachowych budynków znajdujących się w gospodarstwie odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi na grunty zielone działki Inwestora (tereny działki biologicznie czynne).

Jak wynika z analizy przedłożonej dokumentacji, w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji złośliwych do powietrza. Jednak planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływało na otaczające środowisko i mieszkających w pobliżu ludzi w zakresie odorów w minimalnym stopniu.

Należy podkreślić, że nie można jednoznacznie ocenić stopnia ogólnej uciążliwości zapachowej instalacji wobec braku sparametryzowanych kryteriów tej oceny (brak uregulowań prawnych), oraz zróżnicowanych subiektywnych odczuć poszczególnych osób.

Lokalizacja chlewni w obszarze o charakterze wiejskim, dobrze przewietrzanym, jest korzystna z punktu widzenia oddziaływania zapachowego.

Przeprowadzone w raporcie analizy oddziaływań skumulowanych potwierdziły dotrzymanie standardów emisyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony powietrza, klimatu akustycznego, uciążliwości odorowej oraz oddziaływania na krajobraz.

W raporcie załączonym do wniosku stwierdzono, że realizacja, eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia, nie będą związane z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach po przeprowadzeniu szczegółowej analizy zgromadzonej w sprawie dokumentacji, a w szczególności przedstawionego raportu o oddziaływaniu na środowisko, zaopiniował pozytywnie planowane przedsięwzięcie i określił warunki jego realizacji.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Brzezinach
Elżbieta Szklarek
mgr Elżbieta Szklarek

Otrzymuje:

- Wójt Gminy Dmosin
95-061 Dmosin 9