



Bytów, dnia 22.09.2014 r.

Za dowodem doręczenia
Wójt Gminy Czarna Dąbrówka

OPINIA

Na podstawie:

art.3, art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust.1 pkt 2, ust. 2 w zw. z art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 i 4 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 (t. j. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213 poz. 1397) oraz art. 106 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 267 z późn. zm.) - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po zapoznaniu się z przedłożonym podaniem *Wójta Gminy Czarna Dąbrówka* nr GI.6220.9.4.2014.WU z dnia 02.09.2014r. (wpływ 09.09.2014r.), w sprawie wszczętej wnioskiem Pana Michała Smentoch 83-341 Gowidlino Stara Huta 4, o *opinię w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „budowa specjalistycznej chlewni produkującej prosięta o obsadzie 131 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce 172/1 w obrębie Mydlita”*

wyraża opinię, że dla w/w przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 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 (t. j. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.)

Wójt Gminy Czarna Dąbrówka prowadzący postępowanie do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, podaniem nr GI.6220.9.4.2014.WU z dnia 02.09.2014r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie o opinię, przekładając kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy, wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Przedsięwzięcie pn.: „budowa specjalistycznej chlewni produkującej prosięta o obsadzie 131 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce 172/1 w obrębie Mydlita”, kwalifikuje się jako „mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko” i przedmiotowa inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć, dla której sporządzenie raportu jest wymagane.

Inwestycja o nazwie „Budowa specjalistycznej chlewni produkującej prosięta o obsadzie do 131 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce 172/1 w obrębie Mydlita” polegać będzie na budowie chlewni produkującej prosięta wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, gm. Czarna Dąbrówka w powiecie bytowskim. W szczególności inwestycja polegać będzie na:

- budowie budynku chlewni w systemie rusztowym o maksymalnych wymiarach 120 x 20 m i wysokości do 9,0 m,
- budowie studni głębinowej o wydajności do 1,0 m³/h z instalacją do odzeleniania wody,
- zabudowie monolitycznego zbiornika na gnojowicę systemu Wolf (www.wolfsystem.pl) o pojemności V=907,5 m³, przykrycie plandeką z poliestru PVC Flexxocover o ciężarze własnym 900 g/m²,
- budowie trzech silosów paszowych – dwóch o pojemności 6 ton i jednego o pojemności 4,5 tony, o wysokości maksymalnej do 8,0 m każdy,
- budowie fundamentu i wiaty oraz montażu pieca do spalania padłych zwierząt,
- budowie szamba na ścieki o charakterze komunalnym o pojemności 10 m³,
- budowie dróg dojazdowych i placu manewrowego.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa stanowiąca luźną zabudowę zagrodową, położona jest w odległości 350 m w kierunku północnym. W zabudowie tej także utrzymywana jest trzoda chlewna, jednak w niewielkiej ilości (produkcja kilkudziesięciu tuczników rocznie). Działka nr 172/1 jest o powierzchni 29,77ha.

Planowany do wybudowania budynek zaprojektowany i wykonany zostanie w technologii tradycyjnej, murowanej na betonowych i zbrojonych fundamentach. Wnętrze wyposażone w kójce porodowe i produkcyjne kryte rusztami metalowymi i z tworzywa sztucznego, przez które do koryt gnojowych

dostawać się będzie mocz i kał zwierząt. Ruszta będą okresowo płukane ciepłą wodą w celu utrzymania należytego stanu czystości. Gnojowica grawitacyjnie spływać będzie do krytego zbiornika o pojemności 907,5 m³, skąd okresowo wywożona będzie na grunty orne Inwestora. System wentylacji mechaniczny z 15 wyrzutniami na szczycie budynku. Ogrzewanie kotłem na biomasę słomianą o mocy do 60 kW. We wnętrzu budynku zaprojektowano także pomieszczenia gospodarcze, mieszkalne, biurowe i socjalne dla właściciela i obsługi chlewni.

Zbiornik na gnojowicę wykonany zostanie w formie żelbetowego monolitu systemu Wolf o wymiarach: średnica $\varnothing = 17,0$ m, wysokość $h = 4,0$ m, pojemność $V = 907,5$ m³.

Technologia utylizacji drobnego materiału biologicznego (łóżyska macior, przycięte kielki i ogonki prosiąt, resztki po kastracji knurków oraz padłe prosięta i warchlaki), przewiduje zastosowanie pieca do katalicznego spalania materii organicznej typu MB240F produkcji irlandzkiej firmy OBE GROUP MASTERBURN. Pełna nazwa urządzenia brzmi: „niskoprzepustowy piec do spopielenia MB 240 F”. W planowanym obiekcie, Inwestor zdecydował się na zastosowanie urządzenia zasilanego olejem opałowym, głównie ze względu na trudności logistyczne z zaopatrzeniem w gaz ziemny i LPG.

Po uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań ustalono, że zachodzą przesłanki kwalifikujące inwestycję do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na skalę robót budowlanych i dużą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia działki, ponadto bliskość zabudowy mieszkalnej w odległości od przedsięwzięcia ok. 350m, możliwość wystąpienia oddziaływania tj. emisji odorów, gazów w wyniku prowadzonej działalności hodowlanej i z palenia padłych zwierząt, emisji hałasu i powstawania odpadów na etapie realizacji i powstawania odpadów na etapie eksploatacji i w związku z tym możliwość wystąpienia konfliktów społecznych. Na terenie objętym wnioskiem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia zakładają, że uciążliwość związana z działalnością gospodarczą musi się zamykać w granicach działki, zatem uznano, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia niezbędne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwiające zbadanie dotrzymania jakości środowiska poza terenem Inwestora.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania zaopiniowano jak wyżej.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
77-116 Czarna Dąbrówka
ul. Gdańska 5

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Bytowie
z siedzibą w Miastku ul. Szkolna 1
77-200 Miastko
3. a/a

x up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Bytowie
Iwona Stubba