

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), § 2 ust. 1 pkt 43 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. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego po rozpatrzeniu wniosku „FORTUNE” Sp. Z o. o. , Szczepanki 3, 86-320 Łasin. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowie obory o obsadzie ok. 660 DJP wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 6000 m<sup>3</sup> na działkach nr 129/36129/35 i 129/32 w miejscowości Cieszymowo, gm. Mikołajki Pomorskie**”.

ustalam

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory o obsadzie ok. 660 DJP wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 6000 m<sup>3</sup> na działkach nr 129/36129/35 i 129/32 w miejscowości Cieszymowo, gm. Mikołajki Pomorskie**”.

Określam:

### I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania

1. Miejsce postoju maszyn urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi, należy utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące;
2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany zgodnie z certyfikatem dopuszczenia go do użytkowania.
3. W trakcie prac budowlanych należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz procedur wynikających z odrębnych przepisów, w tym oznakować teren budowy i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych;
4. Prace budowlane będące źródłem nadmiernego hałasu należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
5. Należy wyłączać maszyny i urządzenia podczas przerw w pracy,
6. Powierzchnię parkingów, dróg dojazdowych oraz placu składowego należy wykonać jako szczelną
7. Powstające w gospodarstwie nawozy tj. gnojowicę i obornik należy wykorzystywać rolniczo do nawożenia gruntów rolnych, zgodnie z dobrą praktyką rolniczą,
8. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi w tym minimalizować ich ilość , Gromadzić je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy,

### II. Warunki dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. W projekcie budowlanym należy sporządzić bilans mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji oraz określić warunki i sposób ich zagospodarowania oraz rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z prowadzonym przedsięwzięciem
2. Projekt budowlany winien zakładać rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące negatywne oddziaływanie na środowisko w szczególności w fazie realizacji i eksploatacji,
3. Należy określić rodzaje i ilości oraz wskazać sposób zagospodarowania odpadów wytwarzanych w związku z prowadzonym przedsięwzięciem

### III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska:

Projektowane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów kwalifikujących go do potencjalnego sprawcy poważnych awarii, za które uważa się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe

w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, u których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi czy środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

#### **IV. Wymogi z zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące trans granicznego oddziaływania na środowisko:**

Obora nie będzie oddziaływać na środowisko poza granicami kraju ze względu na jej charakter jak i na odległość od najbliższej granicy kraju.

#### **V. W przypadku o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 21.06.2013 r. wpłynął wniosek FORTUNE Spółka z o. o. , Szczepanki 3, 86-320 Łasin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie obory o obsadzie ok. 660 DJP wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 6000 m<sup>3</sup> na działkach nr 129/36/129/35 i 129/32 w miejscowości Cieszymowo, gm. Mikołajki Pomorskie**”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory wolnostanowiskowej o łącznej obsadzie 660 DJP wraz towarzyszącą jej infrastrukturą tj. zbiornik na gnojowicę, place manewrowe i drogi dojazdowe . Inwestycja realizowana będzie na działkach nr 129/36, 129/32 i 129/35 w miejscowości Cieszymowo, gmina Mikołajki Pomorskie.

W ramach omawianej inwestycji Inwestor planuje:

- budowę obory o długości ok. 130 m i szerokości ok. 36 m dla obsady 520 DJP,
- budowę obory o obsadzie 140 DJP,
- budowę zbiornika na gnojowicę o pojemności 6000 m<sup>3</sup>
- budowę dróg i placów manewrowych wokół projektowanej obory.

Obiekty zlokalizowane będą na gruntach stanowiących gospodarstwo rolne. Projektowane obiekty będą wchodziły w skład gospodarstwa rolnego prowadzonego przez Inwestora. Dojazd do planowanego obiektu realizowany będzie z drogi gminnej. Tereny w otoczeniu planowanej inwestycji stanowią tereny o charakterze rolnym. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ponad 350 m od planowanej inwestycji.

Istniejące obiekty budowlane zlokalizowane na sąsiednich działkach stanowiące własność inwestora to: obora o powierzchni użytkowej 2372 m<sup>2</sup>, obora o powierzchni użytkowej 1014 m<sup>2</sup>, budynek jałownika o powierzchni użytkowej 358 m<sup>2</sup>, budynek magazynowy o powierzchni użytkowej 401 m<sup>2</sup>, dwa silosy na kisonkę o powierzchni 1980 m<sup>2</sup> i 800 m<sup>2</sup>, 3 zbiorniki na gnojowicę o pojemności 6000 m<sup>3</sup>, 3000 m<sup>3</sup> i 300 m<sup>3</sup> oraz płyta obornikowa o powierzchni 2500 m<sup>2</sup>. Obecnie wielkość stada obejmująca wszystkie grupy technologiczne zwierząt wynosi ok: 780 DJP. Planowana inwestycja przewiduje wybudowanie obory na 520 DJP oraz wypełnieniu miejsca między oborami mniejszą oborą na 140 DJP. Budowa nowej obory spowoduje wzrost o 660 DJP. Łączna obsada w gospodarstwie po rozbudowie wyniesie 1440 DJP.

Gospodarstwo zasilane będzie w wodę z wiejskiej sieci wodociągowej, alternatywnie z istniejącej własnej studni. Woda wykorzystywana będzie do celów:

- sanitarno bytowych
- gospodarczych (utrzymania porządku i czystości na terenie stacji),
- technologicznych (mycie części i podzespołów, utrzymanie czystości w części warsztatowej), hodowlanych.

Szacuje się, że roczne zapotrzebowanie wody na cele hodowlane wyniesie ok. 36000 m<sup>3</sup> wody. W gospodarstwie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe i gospodarcze w ilości ok. 180 m<sup>3</sup>/rok.

Powstające na terenie stacji ścieki odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. Szacuje się, że zużycie wody do celów technologicznych wyniesie około 200 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki te dostarczane będą do wewnętrznej sieci kanalizacji technologicznej, w której zainstalowane zostanie urządzenie oczyszczające - separator. Do sieci tej będą spływać także ścieki z mycia hali udojowej.

Pomieszczenia w budynku socjalnym będą podłączone do własnej sieci ciepłej. W obiektach przewiduje się budowę wentylacji grawitacyjnej. Zasilanie energią elektryczną odbywać się będzie ze stacji transformatorowej. Napięcie zasilania dla odbiorników siły wynosi 400 V a dla oświetlenia 230 V.

Projektowane przedsięwzięcie będzie stanowiło na obszarze istniejącej farmy bydła mlecznego i w jego otoczeniu, jeden z wielu czynników wpływających na jakość powietrza. W wyniku jej funkcjonowania wystąpią zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, tj.: CO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>SH, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH, N<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pyły i inne. Będą one powstawać w wyniku:

- procesów fizjologicznych zwierząt,
- procesów związanych z utrzymaniem zwierząt (dowóz i rozładunek pasz, usuwanie, magazynowanie i zagospodarowanie gnojowicy i obornika).

W produkcji zwierzęcej największe zagrożenia powietrza występują przy nadmiernej koncentracji zwierząt. W planowanej oborze do chowu krów zastosowany będzie system bezściółkowy. W wyniku wykorzystywania systemu chowu bezściółkowego, rusztowego odchody zwierzęce będą odprowadzane w formie gnojowicy. W trakcie hodowli w gospodarstwie powstanie obornik i gnojowica. Nawozy te będą wykorzystywane rolniczo.

Ze względu na prowadzone prace związane z utrzymaniem zwierząt oddziaływanie przedsięwzięcia zwiększone będzie w porze dziennej. Największy wpływ na powietrze atmosferyczne wystąpi w najbliższym otoczeniu obory, gdzie będzie występowało zanieczyszczenie odorowe (amoniak, siarkowodór). Na podstawie wykonanych obliczeń stwierdzono, że obliczenia rozkładu maksymalnych stężeń substancji w powietrzu uśrednionych dla 1 godziny i roku w sieci obliczeniowej wykonane dla analizowanych substancji nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych norm.

W fazie funkcjonowania inwestycji będą powstawały następujące rodzaje odpadów:

- zwierzęta padłe i ubite z konieczności o kodzie 02 01 82 w ilości 25 Mg/rok,
- odpadowa masa roślinna o kodzie 02 01 03 w ilości 1000 Mg/rok,
- opakowania z papieru i tektury o kodzie 15 01 01 w ilości 3,5 Mg/rok,
- opakowania z tworzyw sztucznych o kodzie 15 01 02 w ilości 2,2 Mg/rok,
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 o kodzie 15 02 03 w ilości 2,1 Mg/rok,
- zmieszane odpady opakowaniowe o kodzie 15 01 06 w ilości 1,7 Mg/rok,
- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o kodzie 20 03 01 w ilości 1,0 Mg/rok.

Wszystkie ww. odpady będą gromadzone selektywnie i magazynowane w pomieszczeniach wyznaczonych do tego celu. Transport odpadów będzie prowadzony przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbioru i transportu odpadów.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary to:

- ok. 6,0 km na wschód Lasy Łławskie PLH 280005,
- ok. 6,7 km na południu wschód Aleje Pojezierza Łławskiego PLH 280051,
- ok. 7,7 km Dolina Łupawy PLH 220036.

W odległości ok. 1,1 km na zachód od inwestycji położony jest Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dziergoń.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, objętym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011r., Nr 49, poz. 549). Omawiana inwestycja nie będzie pobierać wody z ujęcia głębinowego ani odprowadzać ścieków do środowiska, co mogłoby w jakikolwiek sposób zakłócić gospodarkę wód powierzchniowych oraz gruntowych. Powstający w gospodarstwie nawóz naturalny będzie wykorzystywany rolniczo na gruntach rolnych Inwestora. Przewidywany sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie narusza ustaleń zawartych w planie gospodarowania wodami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397), oraz zmianą wynikającą z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 817) do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 21.06.2013 r. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie wydał obwieszczenie nr RG.III.6220.7.2013, w którym podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania na wydanie decyzji środowiskowej dla ww. przedsięwzięcia.

Działając na podstawie art. 74 ust 1, art. 77 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 78 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. „o udostępnieniu informacji o środowisku” Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie pismem znak RG.III.6220.7.2013u-r z dnia 27.06.2013 r., zwrócił się odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku z prośbą o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie obory o obsadzie ok. 660 DJP wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 6000 m<sup>3</sup> na działkach nr 129/36 oraz 129/32 w obrębie Stążki, Gmina Mikołajki Pomorskie**”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 15.07.2013 r. nr SE.ZNS-80/491/35/103 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem z dnia 06.12.2013 r. nr RDOŚ-Gd-WOO-4242.76.2013.MJ.4, uzgodniły realizację w/w przedsięwzięcia.  
W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

.....  
Podpis i pieczęć Wójta Gminy

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

#### Otrzymują:

1. FORTUNE Sp. z o.o.  
Szczepanki 3  
86-320 Łasin

#### Do wiadomości:

1. Powiatowa Stacja  
Sanitarno – Epidemiologiczna  
ul. Słowackiego 64  
82-200 Malbork
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony  
Środowiska w Gdańsku  
ul. Chmielna 54/57  
80-748 Gdańsk



