

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku, poz. 353), a także § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku, poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – Panią Bożenę Boćkowską, zam. Chmielewko 2, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna, reprezentowaną przez Pełnomocnika Panią Adriannę Kochanowską, Gogolinek 22, 86 – 011 Wtelnio i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### **ustalam**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 99/3, w obrębie Grzybowo, gm. Wieczfnia Kościelna i jednocześnie:**

#### **I. Określam:**

##### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 99/3, w obrębie Grzybowo, gm. Wieczfnia Kościelna.

##### **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 2) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 3) prace ziemne poprzedzić usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy urodzajnej gleby; glebę magazynować w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych glebę wykorzystać w miarę możliwości (tylko gdy nie będzie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi) na terenie w/w przedsięwzięcia; nadmiar gleby przekazać uprawnionym podmiotom;
- 4) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie poddawać procesom odzysku lub unieszkodliwiania przez uprawnione podmioty;
- 5) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów;
- 6) na etapie realizacji teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty); w przypadku ich awaryjnego wycieku

- zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia;
- 7) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych, przewoźnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych w obrębie zaplecza socjalnego; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
  - 8) teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z budową, należy uprzątnąć i wzdłuż zachodniej i południowej granicy działki wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej z zimozielonych gatunków drzew i krzewów miejscowego pochodzenia, przy ograniczeniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku;
  - 9) po zakończeniu budowy, nowo posadzone drzewa i krzewy powinny być objęte co najmniej trzyletnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw;
  - 10) sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową;
  - 11) zapewnić sprawne czyszczenie chlewni, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
  - 12) gnojowicę należy magazynować w szczelnym bezodpływowym zbiorniku pod rusztami, a następnie przekazywać do nawożenia gleb (na gruntach własnych i/lub przekazywać do nawożenia innym rolnikom) i/lub uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
  - 13) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
  - 14) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
  - 15) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
  - 16) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej oraz projektowanego ujęcia własnego (studni głębinowej); prowadzić rejestr zużycia wody;
  - 17) zastosowanie automatycznego systemu pojenia zwierząt, minimalizującego zużycie wody;
  - 18) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
  - 19) czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich dokonać w technologii wykluczającej powstawanie ścieków przemysłowych;
  - 20) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich;
  - 21) system wodno-ściekowy i zbiornik na gnojowicę regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom;
  - 22) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
  - 23) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach zlokalizowanych w wyznaczonym, o utwardzonym podłożu miejscu; w/w odpady przekazywać podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (w projekcie budowlanym):**

- 1) zaprojektowanie budynku inwentarskiego – chlewni, w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 1500 sztuk tuczników;
- 2) zainstalowanie w planowanej chlewni maksymalnie;
  - 8 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 87 dB każdy i o maksymalnej wydajności 11500 m<sup>3</sup>/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 8 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,0 m i maksymalnej średnicy 0,9m każdy;
  - 2 wentylatorów ściennych szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 93 dB każdy i o maksymalnej wydajności 40000 m<sup>3</sup>/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 2 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 1,5 m każdy;
- 3) zaprojektowanie 2 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 26,5 Mg każdy;
- 4) zaprojektowanie szczelnego, dwukomorowego, podrusztowego zbiornika bezodpływowego na gnojowicę;
- 5) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe.

**II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku, poz. 353).**

Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 29 grudnia 2015 roku wpłynął wniosek Inwestora – Pani Bożeny Boćkowskiej, zam. Chmielewko 2, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna reprezentowanej przez Pełnomocnika Panią Adrianę Kochanowską, Gogolinek 22, 86 – 011 Wtelno, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 99, w obrębie Grzybowo, gm. Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, woj. mazowieckie.

Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wymagane załączniki zgodnie z art. 74 ust. 1 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku, poz. 353).

Zawiadomieniem GKiI.6220.12.2015 z dnia 04 stycznia 2016 roku Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawiadomienie zostało przekazane stronom postępowania oraz podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Chmielewko i Grzybowo, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków w formie pisemnej, ustnie do protokołu, za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym w przedmiotowej sprawie w terminie 21 dni od daty podania niniejszej informacji do

publicznej wiadomości. Bieg wyznaczonego terminu upłynął 05 lutego 2016 roku. Jednocześnie społeczeństwo zostało powiadomione o możliwości zapoznania się z w/w raportem o oddziaływaniu na środowisko.

W wyznaczonym terminie wpłynął do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna protest mieszkańców wsi Grzybowo przeciwko realizacji w/w inwestycji. Na powyższe Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna udzielił odpowiedzi pismem z dnia 23 lutego 2016 roku.

Stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku, poz. 353) pismem z dnia 04 stycznia 2016 roku, znak: GKil.6220.12.2015 Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Mławie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie opinią z dnia 25 stycznia 2016 roku (data wpływu: 01.02.2016 r.), znak sprawy: ZNS.471.03.2016 pozytywnie zaopiniował warunki realizacji dla w/w przedsięwzięcia.

Inwestor – Pani Bożena Boćkowska, zam. Chmielewko 2, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna pismem z dnia 03 lutego 2016 roku wystąpiła do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna z informacją o dokonaniu podziału działki nr 99 obręb Grzybowo. W związku z powyższym w/w przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 99/3. Powyższą informację Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 04 lutego 2016 roku, znak: GKil.6220.12.2015.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 12 lutego 2016 roku (data wpływu: 15.02.2016 r.), znak sprawy: WOOŚ-II.4242.15.2016.NL wezwał Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia. Następnie Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna wezwał Pełnomocnika Inwestora – Panią Adriannę Kochanowską do uzupełnienia powyższego raportu pismem z dnia 17 lutego 2016 roku. Pełnomocnik - Pani Adrianna Kochanowska wystąpiła do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna pismem z dnia 24 lutego 2016 roku o przedłużenie terminu do wniesienia w/w uzupełnienia do dnia 18 marca 2016 roku. Na powyższe Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna wyraził zgodę przy piśmie z dnia 29 lutego 2016 roku, znak: GKil.6220.12.2015. Uzupełnienie wpłynęło do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna w dniu 04 marca 2016 roku. Powyższe uzupełnienie raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska pismem z dnia 08 marca 2016 roku, znak: GKil.6220.12.2015.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 31 marca 2016 roku (data wpływu: 04.04.2016 r.), znak: WOOŚ-II.4242.15.2016.NL.3 uzgodnił pozytywnie warunki realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego zgodnie z art. 33 i 79 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku, poz. 353) organ prowadzący postępowanie zapewnił po raz drugi udział społeczeństwa w toczącym się postępowaniu administracyjnym. Obwieszczeniem z dnia 06 kwietnia 2016 roku, znak: GKil.6220.12.2015 Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna podał do publicznej wiadomości informację o przedłożonym uzupełnieniu do w/w raportu oraz uzyskanej opinii i uzgodnieniu wraz z możliwością zapoznania się, składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Bieg wyznaczonego terminu upłynął 02 maja 2016 roku. W podanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie

Gminy Wieczfnia Kościelna na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Chmielewko i Grzybowo.

Jednocześnie Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna zawiadomieniem z dnia 19 kwietnia 2016 roku, znak: GKil.6220.12.2015 poinformował strony postępowania o niezłaźwieniu sprawy w terminie ze względu na konieczność zapewnienia udziału społeczeństwa, wskazując nowy termin złaźwienia sprawy do dnia 20 maja 2016 roku.

W ramach procedury oceny oddziaływania na środowisko z udziałem społeczeństwa przeprowadzonej zgodnie z art. 33 i art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku, poz. 353) organ prowadzący postępowanie administracyjne biorąc pod uwagę zainteresowanie społeczne przeprowadził w dniu 20 maja 2016 roku rozprawę administracyjną otwartą dla społeczeństwa. Zawiadomienie o rozprawie administracyjnej otwartej dla społeczeństwa z dnia 05 maja 2016 roku wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wieczfnia Kościelna, zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna, przekazano stronom postępowania oraz sołtysowi wsi Chmielewko i Grzybowo. Pismem z dnia 17 maja 2016 roku Inwestor – Pani Bożena Boćkowska wyjaśniła, iż wszystkie dokumenty i wyjaśnienia dotyczące planowanej inwestycji znajdują się w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna zawiadomieniem z dnia 20 maja 2016 roku, znak: GKil.6220.12.2015 poinformował strony postępowania o niezłaźwieniu sprawy w terminie ze względu na konieczność zorganizowania otwartej dla społeczeństwa rozprawy administracyjnej oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, wskazując nowy termin złaźwienia sprawy do dnia 20 czerwca 2016 roku.

Wobec powyższego Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia otrzymania (zawiadomienie z dnia 02 czerwca 2016 r.).

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku, poz. 353) oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71), tj. „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia miało na celu analizę oddziaływań na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie chlewni wraz infrastrukturą towarzyszącą, na działce o nr ew. 99/3 w obrębie Grzybowo, gmina Wieczfnia Kościelna. Powierzchnia w/w działki wynosi ok. 4,62 ha. Obecnie teren w/w działki nie jest zabudowany.

Bezpośrednie otoczenie działki, na której planowana jest inwestycja stanowią od zachodu: pola uprawne, od północy: tereny leśne, zadrzewione i zakrzewione oraz pola uprawne, od wschodu: pole uprawne, od południa: pole uprawne i zabudowa zagrodowa. Najbliżej zlokalizowany budynek mieszkalny (nie będący własnością Inwestora) znajduje się w odległości ok. 119 m od terenu planowanej inwestycji.

W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonane zostaną:

- dwukomorowy budynek chlewni na maksymalną ilość 1500 sztuk tuczniaka, tj. czyli 210 DJP (o powierzchni ok. 1440m<sup>2</sup>), wyposażony poza powierzchnią hodowlaną w pomieszczenie biurowe, sanitarne i sterownię komputerową;
- dwa silosy na paszę o pojemności ok. 26,5 Mg każdy;
- dwukomorowy, szczelny, o nieprzepuszczalnym dnie i ścianach zbiornik na gnojowicę o łącznej pojemności ok. 2100 m<sup>3</sup> pod planowanym obiektem;
- szczelny, o nieprzepuszczalnym dnie i ścianach, zbiornik bezodpływowy (szambo) na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 10m<sup>3</sup>;
- studnia

Na terenie inwestycji będzie znajdował się agregat prądowórczy o mocy 8 kW służący jako awaryjne źródło zasilania w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej, który zlokalizowany będzie wewnątrz budynku.

Zwierzęta utrzymywane będą bezściółkowo, w systemie rusztowym. Budynek zasiedlany będzie warchlakami utrzymywanymi do maksymalnej masy ciała 110kg. Szacuje się, iż w ciągu roku odbywać się będzie 3,3 cykła po ok. 100 dni.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki mające na celu ograniczenie emisji substancji pyłowych i gazowych do środowiska oraz zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, tj. zabezpieczenie materiałów pylistych przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami) oraz wykorzystywanie do prac budowlanych sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliwa, a także wyposażenie terenu budowy w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w przypadku ich awaryjnego wycieku niezwłoczne usunięcie zanieczyszczeń i przekazanie zużytych środków do neutralizacji substancji ropopochodnych uprawnionemu odbiorcy. Ponadto wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów oraz sposób postępowania z wierzchnią warstwą gleby.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych, przewoźnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych w obrębie zaplecza socjalnego. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją prace związane z realizacją inwestycji prowadzone będą powyżej poziomu wód gruntowych (maksymalnie do 3 m p.p.t) i nie będzie konieczne wykonanie odwadniania wykopów.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą urządzenia wentylacyjne obiektów inwentarskich w ilości i o parametrach wskazanych w sentencji niniejszej decyzji (emisja powstająca w wyniku prowadzenia hodowli zwierząt) oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. W sentencji niniejszej decyzji nałożono na Inwestora warunki mające na celu minimalizację oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie emisji substancji pyłowych i gazowych do środowiska, m.in. tj.: prowadzenie transportu gnojowicy do miejsc przeznaczenia w sposób zabezpieczony przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu, przechowywanie sztuk padłych, do czasu ich wywozu z terenu inwestycji, w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową, sprawne czyszczenie budynków chlewni i systematyczny wywóz sztuk padłych oraz zaopatrzenie odpowietrzników silosów w worki odpylające, a także zapewnienie systematycznej konserwacji silosów paszowych.

Przeprowadzona w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże, przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych takich jak amoniak, czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie istotnie wpływać na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu wykazały, że podczas fazy eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, przy zachowaniu określonych w sentencji decyzji warunków, będą dotrzymywane dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie eksploatacji planowania chlewnia zaopatrywania będzie z wodociągu gminnego i projektowanego ujęcia własnego (studni głębinowej). Prowadzony będzie rejestr zużycia wody. Zastosowany zostanie system pojenia za pomocą poideł miskowych ze smoczkiem, które umożliwiają prowadzenie oszczędnego systemu pojenia.

Po zakończonym tuczu i sprzedaży tuczników chlewnia będzie poddawana czyszczeniu i dezynfekcji (przerwa międzyprodukcyjna). Czyszczenie obiektu inwentarskiego odbywać się będzie systematycznie za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Ścieki z w/w procesu będą odprowadzane do zbiornika na gnojowicę zlokalizowanego pod projektowanym budynkiem.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie systematycznie przekazywane za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczania ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich.

Ponadto w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunek, aby system wodno-ściekowy i zbiornik na gnojowicę regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem gnojowicy, która gromadzona będzie w szczelnym bezodpływowym zbiorniku podrusztowym, a następnie wykorzystywana do nawożenia gleb i/lub przekazywana uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów zarówno niebezpiecznych, jak i innych niebezpiecznych. W przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które powstaną w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia wraz z informacją o sposobie gospodarowania nimi. W sentencji niniejszej decyzji mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów, tj. magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne, selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach zlokalizowanych w wyznaczonym, o utwardzonym podłożu miejscu, a także oznaczenie i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.

Wszystkie powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub do unieszkodliwienia.

Obszar pod w/w inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. u. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.). Najbliżej położony obszary Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, znajduje się w odległości ok. 12,4 km w kierunku południowo-zachodnim od planowanej inwestycji.

Obecnie teren działki inwestycyjnej nie jest zabudowany. Bezpośrednie otoczenie działki stanowią tereny leśne, zadrzewione i zakrzewione, zabudowa zagrodowa oraz pola uprawne. Inwestycja zostanie zlokalizowana w zachodniej części działki, w miejscu użytkowanym obecnie jako pole uprawne.

Zasięg planowanej inwestycji nie obejmuje terenów stanowiących siedlisko leśne, w związku z powyższym, realizacja planowanej inwestycji nie będzie związana, z wycinką drzew i krzewów.

Krajobraz tego rejonu przedstawia cechy charakterystyczne dla obszarów użytkowanych rolniczo z rozproszoną zabudową siedliskową. Planowane przedsięwzięcie budowy chlewni w tym miejscu nie zmieni krajobrazu i charakteru zabudowy.

Warunek dotyczący utworzenia pasów zieleni izolacyjnej z zimozielonych gatunków drzew i krzewów miejscowego pochodzenia, ma na celu poprawę walorów krajobrazowych, tj. wartości przyrodniczych, kulturowych oraz estetyczno-widokowych tego terenu, a także zminimalizowanie dla obszarów sąsiednich, uciążliwości powstających w wyniku eksploatacji inwestycji. Wykonanie trzyletnich zabiegów pielęgnacyjnych posadzonej zieleni wymagane jest koniecznością stworzenia w miarę możliwości optymalnych warunków do jej przyjęcia się i funkcjonowania w bezpośrednim sąsiedztwie chlewni.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

1. Posiadane na etapie wydawania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji.
2. Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora.
3. Nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz



o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku, poz. 353) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Wójta  
mgr inż. Mariusz Gebala  
Kierownik Biura  
Gospodarki Komunalnej i Inwestycji

Załącznik:

1. *Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.*

Otrzymują:

1. *Pani Adrianna Kochanowska  
Gogolinek 22, 86 – 011 Wtelno*
2. *Strony postępowania wg wykazu*

Do wiadomości:

1. *Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
ul. H. Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa*
2. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie  
ul. Pl. 1 Maja 6, 06 – 500 Mława*
3. *Pan Henryk Boćkowski  
Soltys wsi Chmielewko  
zam. Chmielewko nr 2, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna*
4. *Pani Mirosława Golon  
Soltys wsi Grzybowo  
zam. Grzybowo 72, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna*
5. *Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wieczfnia Kościelna*
6. *Strona internetowa gminy Wieczfnia  
www.ugwieczfnia.bipgmina.pl*
7. *A/a*

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 roku, poz. 783 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł za wydaną decyzję, Nr wpłaty: 2015/01988 z dnia 29.12.2015 r.

## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie chlewni wraz infrastrukturą towarzyszącą, na działce o nr ew. 99/3 w obrębie Grzybowo, gmina Wieczfnia Kościelna. Powierzchnia w/w działki wynosi ok. 4,62 ha. Obecnie teren w/w działki nie jest zabudowany.

Bezpośrednie otoczenie działki, na której planowana jest inwestycja stanowią od zachodu: pola uprawne, od północy: tereny leśne, zadrzewione i zakrzewione oraz pola uprawne, od wschodu: pole uprawne, od południa: pole uprawne i zabudowa zagrodowa. Najbliższy zlokalizowany budynek mieszkalny (nie będący własnością Inwestora) znajduje się w odległości ok. 119 m od terenu planowanej inwestycji.

W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonane zostaną:

- dwukomorowy budynek chlewni na maksymalną ilość 1500 sztuk tuczniaka, tj. czyli 210 DJP (o powierzchni ok. 1440m<sup>2</sup>), wyposażony poza powierzchnią hodowlaną w pomieszczenie biurowe, sanitarne i sterownię komputerową;
- dwa silosy na paszę o pojemności ok. 26,5 Mg każdy;
- dwukomorowy, szczelny, o nieprzepuszczalnym dnie i ścianach zbiornik na gnojowicę o łącznej pojemności ok. 2100 m<sup>3</sup> pod planowanym obiektem;
- szczelny, o nieprzepuszczalnym dnie i ścianach, zbiornik bezodpływowy (szambo) na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 10m<sup>3</sup>;
- studnia

Na terenie inwestycji będzie znajdował się agregat prądowórczy o mocy 8 kW służący jako awaryjne źródło zasilania w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej, który zlokalizowany będzie wewnątrz budynku.

Zwierzęta utrzymywane będą bezściółkowo, w systemie rusztowym. Budynek zasiedlany będzie warchlakami utrzymywanymi do maksymalnej masy ciała 110 kg. Szacuje się, iż w ciągu roku odbywać się będzie 3,3 cykła po ok. 100 dni.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych, przewoźnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych w obrębie zaplecza socjalnego. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków.

Prace związane z realizacją inwestycji prowadzone będą powyżej poziomu wód gruntowych (maksymalnie do 3 m p.p.t) i nie będzie konieczne wykonanie odwadniania wykopów.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą urządzenia wentylacyjne obiektów inwentarskich (emisja powstająca w wyniku prowadzenia hodowli zwierząt) oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu wykazały, że podczas fazy eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, przy zachowaniu określonych w sentencji postanowienia warunków, będą dotrzymywane dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie eksploatacji planowania chlewni zaopatrywania będzie z wodociągu gminnego i projektowanego ujęcia własnego (studni głębinowej). Prowadzony będzie rejestr zużycia

wody. Zastosowany zostanie system pojenia za pomocą poidel miskowych ze smoczkiem, które umożliwiają prowadzenie oszczędnego systemu pojenia.

Po zakończonym tuczu i sprzedaży tuczników chlewnia będzie poddawana czyszczeniu i dezynfekcji (przerwa międzyprodukcyjna). Czyszczenie obiektu inwentarskiego odbywać się będzie systematycznie za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Ścieki z w/w procesu będą odprowadzane do zbiornika na gnojowicę zlokalizowanego pod projektowanym budynkiem. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie systematycznie przekazywane za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczania ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem gnojowicy, która gromadzona będzie w szczelnym bezodpływowym zbiorniku podrusztowym, a następnie wykorzystywana do nawożenia gleb i/lub przekazywana uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów zarówno niebezpiecznych, jak i innych niebezpiecznych. Wszystkie powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub do unieszkodliwienia.

Obszar pod w/w inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. u. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.). Najbliżej położony obszary Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, znajduje się w odległości ok. 12,4 km w kierunku południowo-zachodnim od planowanej inwestycji.

Obecnie teren działki inwestycyjnej nie jest zabudowany. Bezpośrednie otoczenie działki stanowią tereny leśne, zadrzewione i zakrzewione, zabudowa zagrodowa oraz pola uprawne. Inwestycja zostanie zlokalizowana w zachodniej części działki, w miejscu użytkowanym obecnie jako pole uprawne.

Zasięg planowanej inwestycji nie obejmuje terenów stanowiących siedlisko leśne, w związku z powyższym, realizacja planowanej inwestycji nie będzie związana, z wycinką drzew i krzewów.