

Wieczfnia Kościelna, dnia 31 października 2017 roku

GKiI.6220.1.2017.JM



DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 2017 roku, poz. 1405), a także § 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 roku, poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – Pana Rafała Tańskiego, zam. Wąsosze 16, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie 209 DJP tuczników wraz z obiektami towarzyszącymi, na działce o numerze ew. 42/2, obręb Wąsosze, gm. Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, woj. mazowieckie i jednocześnie:**

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie 209 DJP tuczników wraz z obiektami towarzyszącymi, na działce o numerze ew. 42/2, obręb Wąsosze, gm. Wieczfnia Kościelna.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska 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) prace budowlane przeprowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 2) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 3) prace ziemne poprzedzić usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu), glebę magazynować w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robot budowlanych glebę wykorzystać, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 4) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; w/w odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;

- 5) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 6) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ w/w prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 7) na etapie realizacji ścieki bytowe zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 8) teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z budową, uprzątnąć i wokół budynku chlewni należy wprowadzić zabezpieczone pasy terenu do zagospodarowania zielenią izolacyjną; nasadzenia zieleni izolacyjnej wykonać 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) kolorystykę budynku ograniczyć do wybranego jednego koloru: jasny odcień szarego lub beżu, z wykluczeniem wszelkich barw jaskrawych lub o dużej intensywności koloru;
- 10) po zakończeniu budowy, nowe posadzone drzewa i krzewy należy objąć co najmniej trzyletnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw;
- 11) na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wodę pobierać z sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 12) na etapie eksploatacji ruch pojazdów po terenie inwestycji prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 13) sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową;
- 14) zapewnić sprawne czyszczenie chlewni, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 15) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
- 16) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 17) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 18) powstające na etapie eksploatacji odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym lub zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; miejsca magazynowania w/w odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; w/w odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 19) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach lub kontenerach w zadaszonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 20) gnojowicę gromadzić w szczelnych zbiornikach/kanałach podrusztowych, a następnie wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) lub/i przekazywać uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania;
- 21) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;

- 22) czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać w technologii wykluczającej powstawanie ścieków;
- 23) na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego; w/w zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 24) wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 25) na etapie eksploatacji teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 26) system wodno - ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

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 1491 sztuk tuczników, w odległości nie mniejszej niż 100 m od najbliższego budynku mieszkalnego.
- 2) zainstalowanie w planowanym budynku chlewni maksymalnie 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13000 m³/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80,0 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitarami poziomymi o minimalnej wysokości 6,0 m każdy;
- 3) zaprojektowanie 4 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 25 Mg każdy;
- 4) zaprojektowanie agregatu prądotwórczego, olejowego o mocy maksymalnej 60 kW z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 2,0 m i maksymalnej średnicy 0,16 m;
- 5) zaprojektowanie szczelnych, podrusztowych zbiorników (kanałów) do magazynowania gnojowicy;
- 6) 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 2017 roku, poz. 1405).

Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25 stycznia 2017 roku Pan Rafał Tański, zam. Wąsosze 16, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna wystąpił do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie 209 DJP tuczników wraz z obiektami towarzyszącymi, na działce

o numerze ew. 42/2, obręb Wąsosze, gm. Wieczfnia Kościelna, gmina Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, woj. mazowieckie.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 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 2017 roku, poz. 1405).

Zawiadomieniem z dnia 30 stycznia 2017 roku, znak: GKil.6220.1.2017 Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 2017 roku, poz. 1405) Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem GKil.6220.1.2017 z dnia 30 stycznia 2017 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz jego ewentualnego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie opinią z dnia 09 lutego 2017 roku (data wpływu: 13.02.2017 r.), znak: ZNS.471.08.2017 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna zawiadomił strony postępowania (zawiadomienie z dnia 28.02.2017 r., znak: GKil.6220.1.2017), iż wydanie postanowienia w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie może być załatwione w ustawowym terminie ze względu na brak opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wskazując nowy termin załatwienia sprawy w ciągu 5 dni od dnia otrzymania w/w opinii

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią z dnia 20 lutego 2017 roku (data wpływu: 01.03.2017 r.), znak: WOOŚ-I.4240.146.2017.IA wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna po dokonaniu analizy planowanego przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę powyższe opinie, uwzględniając łączne uwarunkowania zawarte w art. 63 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 2017 roku, poz. 1405) postanowieniem GKil.6220.1.2017 z dnia 03 marca 2017 roku nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem GKil.6220.1.2017 z dnia 20 marca 2017 roku Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 31 maja 2017 roku Inwestor – Pan Rafał Tański, zam. Wąsosze 16, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie 209 DJP tuczników wraz z obiektami towarzyszącymi, na działce o numerze ew. 42/2, obręb Wąsosze, gm. Wieczfnia Kościelna.

W związku z powyższym Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna postanowieniem z dnia 02 czerwca 2017 roku, znak: GKil.6220.1.2017 podjął zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

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 2017 roku, poz. 1405) pismem z dnia 06 czerwca 2017 roku, znak: GKil.6220.1.2017 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 21 czerwca 2017 roku (data wpływu: 23.06.2017 r.), znak sprawy: ZNS.471.27.2017 negatywnie zaopiniował warunki realizacji dla w/w przedsięwzięcia z uwagi na bliskie usytuowanie planowanej inwestycji od budynków mieszkalnych. Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna w sentencji decyzji nałożył na Inwestora warunek zlokalizowania budynku chlewni w odległości nie mniejszej niż 100 m od najbliższego budynku mieszkalnego.

Z uwagi na braki merytoryczne Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 05 lipca 2017 roku, znak: WOOS-II.4242.179.2017.SM wezwał Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w zakresie ochrony powietrza i gospodarki odpadami. Następnie tutejszy organ wezwał Inwestora pismem z dnia 12 lipca 2017 roku do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko. Powyższe Inwestor złożył do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna w dniu 19 lipca 2017 roku. Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie uzupełnioną dokumentację pismem z dnia 24 lipca 2017 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 01 września 2017 roku (data wpływu: 11.09.2017 r.), znak: WOOS-II.4242.179.2017.SM.3 uzgodnił pozytywnie warunki realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna zawiadomieniem z dnia 12 września 2017 roku, znak: GKil.6220.1.2017 poinformował strony postępowania o niezakończeniu sprawy w ustawowym terminie wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do dnia 31 października 2017 roku.

Zgodnie z 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 2017 roku, poz. 1405) organ zapewnia możliwość udziału społeczeństwa przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w postępowaniu w ramach, którego prowadzona jest ocena oddziaływania na środowisko. Z uwagi na fakt, iż w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym ocena oddziaływania na środowisko była prowadzona Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna obwieszczeniem z dnia 12 września 2017 roku, znak: GKil.6220.1.2017 podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 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 o toczącym się postępowaniu poinformowano społeczeństwo oraz strony postępowania, zawiadomienie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna, zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wąsosze, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 30 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości. Jednocześnie społeczeństwo zostało powiadomione o możliwości zapoznania się z w/w raportem o oddziaływaniu na środowisko. W podanym terminie żadna ze stron postępowania ani społeczeństwo nie złożyli uwag i wniosków do prowadzonego postępowania.

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 5 dni od dnia otrzymania (zawiadomienie z dnia 20 października 2017 r., znak: GKil.6220.1.2017).

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 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 2017 roku, poz. 1405) oraz w § 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 roku, poz. 71), tj. „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)”.

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

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku inwentarskiego- chlewni o obsadzie 209 DJP tuczników wraz z obiektami towarzyszącymi, na działce o nr ew. 42/2 o powierzchni 15,68 ha, obręb Wąsosze, gmina Wieczfnia Kościelna.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia obejmować będzie:

- budowę budynku inwentarskiego - chlewni o obsadzie 209 DJP w systemie chowu rusztowego, bezściółkowego,
- posadowienie czterech silosów paszowych o pojemności ok. 25 Mg każdy,
- budowę zbiorników na gnojowicę, tj. kanałów gnojowicowych pod rusztami o pojemności całkowitej ok. 1800 m³,
- posadowienie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 5 m³,
- posadowienie szczelnego kontenera na sztuki padłe - konfiskatora,
- posadowienie pojemnika na odpady.

Budynek chlewni wykonany zostanie w technologii tradycyjnej murowanej, prefabrykowanej. W projektowanej chlewni zastosowana będzie technologia chowu trzody chlewnej na rusztach od warchlaka w wieku od ok. 12 tygodni (waga ok. 30 kg) do tuczniaka w wieku ok. 6,0 miesięcy do wagi około 110 – 120 kg. Jeden cykl hodowlany obejmuje ok. 119 dni. Po każdym cyklu przewidziana jest przerwa technologiczna o czasie trwania ok. 14 dni. Hodowla w ciągu jednego roku obejmować będzie maksymalnie 2,84 cykli produkcyjnych w roku. Czas pracy instalacji w ciągu roku wyniesie 338 dni, tj. 8112 godzin. W czasie trwania przerwy technologicznej wykonywane będą prace czyszcząco - dezynfekujące. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenach rolniczych. W sąsiedztwie analizowanego terenu znajduje się:

- od północy- droga gminna, a za nią zabudowa gospodarcza, m.in. budynek mieszkalny;
- od wschodu- budynki gospodarcze;
- od południa i zachodu- grunty rolne.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 80 m od granic terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac budowlanych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, a materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). W celu minimalizacji emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą w godzinach 6.00-22.00. Prace ziemne poprzedzone zostaną usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu). Gleba magazynowana będzie w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych gleba wykorzystana zostanie, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi),

a ewentualny nadmiar gleby przekazany zostanie uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. W/w odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania. Z przedłożonej

dokumentacji wynika, iż na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą powstawać odpady niebezpieczne.

Wykopy budowlane będą prowadzone maksymalnie do głębokości ok. 2,5 m p.p.t. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczony będzie czas odwadniania wykopu oraz ograniczony zostanie wpływ w/w prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z odwodnienia odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Na etapie realizacji ścieki bytowe zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prace budowlane wykonane będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Na etapie realizacji woda na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierana będzie z sieci wodociągowej. W celu kontroli zużycia wody jej ilość będzie monitorowana i ewidencjonowana.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory dachowe budynku inwentarskiego oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Na etapie eksploatacji ruch pojazdów po terenie inwestycji prowadzony będzie w godzinach od 6.00 do 22.00. Przeprowadzona w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym oddziaływania skumulowanego) wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie system wentylacyjny budynku inwentarskiego oraz środki transportu (wykorzystywane do zasiedlenia budynku, dowozu paszy, odbioru gnojowicy, ścieków i sztuk padłych) poruszające się po terenie planowanej inwestycji. W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunek dotyczący liczby i parametrów planowanych do zainstalowania w chlewni wentylatorów dachowych. W celu zminimalizowania emisji substancji odorotwórczych transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznych pojazdów. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu planowanego przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową. Ponadto emisja substancji do powietrza będzie ograniczana dzięki sprawnemu czyszczeniu budynku chlewni i systematycznemu wywozowi sztuk padłych. Dodatkowo w celu minimalizacji emisji pyłu do powietrza zapewniona będzie systematyczna konserwacja silosów paszowych, a odpowietzniki silosów zaopatrzone zostaną w worki odpylające. Przeprowadzona w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia (w tym analiza oddziaływania skumulowanego) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

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. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Powstające na etapie eksploatacji odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym lub zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania w/w odpadów zostaną oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach lub kontenerach w zadaszonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego. Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnych zbiornikach/ kanałach podrusztowych, a następnie wykorzystywana jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) lub/i przekazywana będzie uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji woda na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierana będzie z sieci wodociągowej. W celu kontroli zużycia wody jej ilość będzie monitorowana i ewidencjonowana. Zastosowany zostanie również system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody. Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich wykonywana będzie w technologii wykluczającej powstawanie ścieków. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego. W/w zbiornik będzie systematycznie opróżniany (bez możliwości jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachów odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniających stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Na etapie eksploatacji teren planowanego przedsięwzięcia wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywane zostaną uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. Systemem wodno – ściekowym oraz systemem gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawany będzie próbom szczelności i konserwacjom. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Teren inwestycyjny stanowią obecnie grunty rolne. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów, a także nie przyczyni się do zniszczenia gatunków objętych ochroną. Teren inwestycyjny położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 znajduje się w odległości ok. 13,2 km w kierunku południowo- zachodnim od działki inwestycyjnej.

Teren inwestycyjny znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych. Z uwagi na fakt, iż chlewnia zostanie wybudowana na gruntach rolnych, wykorzystywanych pod uprawy rolnicze, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachowania różnorodności biologicznej terenu.

Krajobraz analizowanego rejonu przedstawia cechy charakterystyczne dla obszarów użytkowanych rolniczo. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie użytkowanym rolniczo, w sąsiedztwie istniejących budynków inwentarskich, w związku z powyższym struktura oraz fizjonomia krajobrazu nie zostaną zaburzone.

Teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z budową, zostanie uprzątnięty i wokół budynku chlewni wprowadzone zostaną zabezpieczone pasy terenu do zagospodarowania zielenią izolacyjną. Nasadzenia zieleni izolacyjnej wykonane zostaną z zimozielonych gatunków drzew i krzewów

miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze, czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku. Kolorystyka budynku zostanie ograniczona do wybranego jednego koloru: jasny odcień szarego lub beżu, z wykluczeniem wszelkich barw jaskrawych lub o dłuższej intensywności. Powyższe 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.

Po zakończeniu budowy, nowo posadzone drzewa i krzewy zostaną objęte co najmniej trzyletnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw. 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 planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie 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) posiadanie na etapie wydawania decyzji dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać planowana inwestycja; jednakże na podstawie przedłożonej dokumentacji organ stwierdza, iż dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu nie zostaną przekroczone, a normy dotyczące standardów środowiska z zakresie emisji hałasu będą dotrzymane na terenach chronionych akustycznie;
- 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 2017 roku, poz. 1405) 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 stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się zrzec prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a Kodeks postępowania administracyjnego).



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

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Rafał Tański
zam. Wąsosze 16, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna
2. Strony postępowania wg wykazu

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7, 06 – 400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie
ul. Pl. 1 Maja 6, 06 – 500 Mława
3. Pan Ireneusz Podowski
Sołtys wsi Wąsosze
zam. Wąsosze 15, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna
4. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wieczfnia Kościelna
5. Strona internetowa gminy Wieczfnia Kościelna
www.ugwieczfnia.bipgmina.pl
6. A/a

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej
(tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku, poz. 1827 ze zm.) pobrano opłatę skarbową
w kwocie 205 zł za wydaną decyzję, Nr wpłaty: 2017/00341 z dnia 25.01.2017 r.

Załącznik Nr 1
do decyzji GKil.6220.1.2017
z dnia 31 października 2017 roku

Z up. Wójta
mgr inż. Mariusz Gębala
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej i Inwestycji

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku inwentarskiego- chlewni o obsadzie 209 DJP tuczników wraz z obiektami towarzyszącymi, na działce o nr ew. 42/2 o powierzchni 15,68 ha, obręb Wąsosze, gmina Wieczfnia Kościelna.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia obejmować będzie:

- budowę budynku inwentarskiego- chlewni o obsadzie 209 DJP w systemie chowu rusztowego, bezściółkowego,
- posadowienie czterech silosów paszowych o pojemności ok. 25 Mg każdy,
- budowę zbiorników na gnojowicę, tj. kanałów gnojowicowych pod rusztami o pojemności całkowitej ok. 1800 m³,
- posadowienie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 5 m³,
- posadowienie szczelnego kontenera na sztuki padłe - konfiskatora,
- posadowienie pojemnika na odpady.

Budynek chlewni wykonany zostanie w technologii tradycyjnej murowanej, prefabrykowanej. W projektowanej chlewni zastosowana będzie technologia chowu trzody chlewnej na rusztach od warchlaka w wieku od ok. 12 tygodni (waga ok. 30 kg) do tuczniaka w wieku ok. 6,0 miesięcy do wagi około 110 – 120 kg. Jeden cykl hodowlany obejmuje ok. 119 dni. Jeden cykl hodowlany obejmuje około 119 dni. Po każdym cyklu przewidziana jest przerwa technologiczna o czasie trwania ok. 14 dni. Hodowla w ciągu jednego roku obejmować będzie maksymalnie 2,84 cykli produkcyjnych w roku. Czas pracy instalacji w ciągu roku wyniesie 338 dni, tj. 8112 godzin. W czasie trwania przerwy technologicznej wykonywane będą prace czyszcząco- dezynfekujące. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenach rolniczych.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 80 m od granic terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac budowlanych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, a materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). W celu minimalizacji emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą w godzinach 6.00-22.00. Prace ziemne poprzedzone zostaną usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu). Gleba magazynowana będzie w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych gleba wykorzystana zostanie, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby przekazany zostanie uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. W/w odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania. Wykopy budowlane będą prowadzone maksymalnie do głębokości ok. 2,5 m p.p.t. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczony będzie czas odwadniania wykopu oraz

ograniczony zostanie wpływ w/w prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z odwodnienia odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Na etapie realizacji ścieki bytowe zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prace budowlane wykonane będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Na etapie realizacji woda na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierana będzie z sieci wodociągowej. W celu kontroli zużycia wody jej ilość będzie monitorowana i ewidencjonowana.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory dachowe budynku inwentarskiego oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Na etapie eksploatacji ruch pojazdów po terenie inwestycji prowadzony będzie w godzinach od 6.00 do 22.00.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie system wentylacyjny budynku inwentarskiego oraz środki transportu (wykorzystywane do zasiedlenia budynku, dowozu paszy, odbioru gnojowicy, ścieków i sztuk padłych) poruszające się po terenie planowanej inwestycji. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu planowanego przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową. Ponadto emisja substancji do powietrza będzie ograniczana dzięki sprawnemu czyszczeniu budynku chlewni i systematycznemu wywozowi sztuk padłych.

Powstające na etapie eksploatacji odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym lub zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania w/w odpadów zostaną oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach lub kontenerach w zadaszonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie w/w odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnych zbiornikach/ kanałach podrusztowych, a następnie wykorzystywana jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) lub/i przekazywana będzie uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji woda na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierana będzie z sieci wodociągowej. Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich wykonywana będzie w technologii wykluczającej powstawanie ścieków. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachów odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniających stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Teren inwestycyjny stanowią obecnie grunty rolne. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów, a także nie przyczyni się do zniszczenia gatunków objętych ochroną. Teren inwestycyjny położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 znajduje się w odległości ok. 13,2 km w kierunku południowo-zachodnim od działki inwestycyjnej.