

OŚ.6220.19.3.2015

## **DECYZJA**

### ***o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia***

Na podstawie art. 153 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) z późn. zmianami,*) oraz § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397. zm.)* oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)*, po rozpatrzeniu wniosku Pana Mateusza Maciejewskiego zam. ul. Krajewice Małe, 09-226 Zawidz Kościelny. gm. Zawidz z dnia 17.06.2015 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia budowy kurnika do chowu kurcząt na 39000 szt. w m. Krajewice Małe gm. Zawidz, dz. Nr ew. 3 i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### **określam**

### **środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:**

***„Budowa kurnika do chowu kurcząt na 39000 szt.***

***w m. Krajewice Małe gm. Zawidz, dz. Nr ew. 3”***

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji inwestycji**

- rodzaj inwestycji:
  - budowa budynku kurnika do chowu kurcząt na 39000 szt.
- Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki rolnej nr 3, położonej we wsi Krajewice Małe, gm. Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie, w odległości około 7 km na południowy-zachód od Zawidza. Gospodarstwo położone jest po zachodniej stronie drogi prowadzącej do m. Lelice. Odległość projektowanego obiektu inwentarskiego od najbliższych sąsiedzkich budynków mieszkalnych w zabudowie zagrodowej od strony południowej wynosi 150 m - dom należący do rodziców Inwestora oraz 240 m na południowy-zachód.

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

***! Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania :***

- 1) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego;
- 2) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 3) utrzymywać porządek, systematycznie czyścić teren inwestycji na etapie jej realizacji, usuwać zalegający pył;
- 4) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów;
- 5) teren przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji zaopatrzyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a ze zużytymi sorbentami postępować jak z odpadem niebezpiecznym;
- 6) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych, bezodpływowych zbiorników przewoźnych toalet, a następnie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia);
- 7) 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 przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 8) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o szczelnym podłożu; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
- 9) na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 10) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym do tego celu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków; atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;

- 11) sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
- 12) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie budynków inwentarskich, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 13) w planowanym budynku chlewni prowadzić chów tuczników w ilości nie większej niż 1000 sztuk oraz warchlaków w ilości nie większej niż 1000 sztuk;
- 14) obornik bezpośrednio po usunięciu z obiektu inwentarskiego wykorzystywać do nawożenia gleb lub przekazywać uprawnionym podmiotom jako odpad do odzysku lub unieszkodliwiania; w przypadku braku możliwości zbycia obornika, magazynować go do czasu odbioru w obiekcie inwentarskim;
- 15) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
- 16) gnojowicę magazynować w szczelnych, zamkniętych zbiornikach podrusztowych, a następnie wykorzystywać do nawożenia gleb lub przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 17) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
- 18) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 19) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 20) zastosować automatyczny system pojenia zwierząt, minimalizujący zużycie wody;
- 21) po zakończeniu cyklu chowu czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać przy użyciu myjki wysokociśnieniowej z dodatkiem detergentu, a następnie prowadzić ich dezynfekcję metodą zamgławiania;
- 22) ścieki przemysłowe (z czyszczenia pomieszczeń inwentarskich) odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe, a następnie systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków; zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do jego przepełnienia);
- 23) ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe, a następnie systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków; zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do jego przepełnienia);
- 24) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych i terenów utwardzonych odprowadzać na własny teren nieutwardzony (tereny zielone), w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych, ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 25) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

**II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji , o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś / w projekcie budowlanym / należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

- 1) zaprojektowanie budynku inwentarskiego - kurnika w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej 39000 sztuk kurcząt brojlerów;
- 2) zainstalowanie w planowanym kurniku maksymalnie:
  - 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12500 m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
  - 6 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 40000 m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 90 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitarami bocznymi o minimalnej wysokości 2,0 m każdy;
- 3) zaprojektowanie kotłowni wyposażonej w 2 kotły węglowe o mocy maksymalnej 150 kW każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o wysokości minimalnej 7,0 m i średnicy maksymalnej 0,3 m;
- 4) zaprojektowanie agregatu prądotwórczego, olejowego o mocy maksymalnej 100 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem poziomym/zadaszonym o wysokości minimalnej 3,0 m;
- 5) zaprojektowanie 2 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 18 Mg każdy;
- 6) zaprojektowanie szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe;
- 7) zaprojektowanie szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki technologiczne.

**III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

**IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

- nie określa się, przedsięwzięcie nie należy do zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko**

- przy realizacji przedsięwzięcia nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko, w związku z tym nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Oddziaływanie projektowanego kurnika będzie mieć charakter lokalny dotyczący tylko tej działki we wsi Szumanie Pustoly /.

**VI. Wymogi dotyczące konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

- nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania.

**VII Wymogi w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych:**

1. Odizolowanie planowanej inwestycji warstwową i wysoką szatą roślinną.
2. Wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem powinny być prowadzone w porze dziennej tj. w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.
3. Powstające odpady należy segregować i przechowywać w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie wywozić na wysypisko odpadów komunalnych lub do zakładu utylizacji.
4. Roboty związane z planowanym przedsięwzięciem należy prowadzić w taki sposób, aby nie zagrażać zdrowiu i życiu oraz nie spowodować zanieczyszczenia środowiska.
5. Ścieki socjalno bytowe należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej lub szczelnego zbiornika bezodpływowego (szambo).

Zaprojektowana instalacja i urządzenia w budynku do chowu do chowu kurcząt o obsadzie 39000 szt. tj. 156 DJP, powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi oraz nie spowodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego i powietrza.

**VIII. Termin ważności decyzji – 4 lata**

## UZASADNIENIE

Na wniosek Inwestora Pana Mateusza Maciejewskiego zam. ul. Krajewice Małe, 09-226 Zawidz Kościelny. gm. Zawidz w dniu 17.06.2015 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kurnika do chowu kurcząt na 39000 szt. w m. Krajewice Małe gm. Zawidz, dz. Nr ew. 3.

Stosownie do zapisu art. 75 pkt.1 ppkt.4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U z 2008 roku nr 199 poz. 1227/

organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

W związku z powyższym, organ prowadzący postępowanie działając w myśl art. 64 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy ooś pismem z dnia 17.06.2015r., znak: nr. OŚ.6220.19.2015 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu.

Na podstawie art. 33, art. 59 ust. 1 pkt. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy ooś o wszczęciu postępowania Wójt Gminy Zawidz zawiadomił społeczeństwo obwieszczeniem z dnia 23.8.2013 r., które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zawidz, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tutejszego Urzędu ([www.zawidz.bip.org.pl](http://www.zawidz.bip.org.pl)) oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. w sołectwie, w których realizowana będzie inwestycja. Wnioski i uwagi do ww. postępowania można było składać do Urzędu Gminy Zawidz w terminie 21 dni od dnia podania ww. obwieszczenia do publicznej wiadomości.

Przedmiotowa inwestycja uzyskała pozytywną opinię sanitarną nr ZNS/13/2015 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 17.07.2015r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 22 lipca 2015 r., znak: WOOŚ-II.4242.242.2015.SM, wezwał do uzupełnienia raportu ooś m.in. w zakresie ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej. Uzupełnienie wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 10 sierpnia 2015 r., znak: OŚ.6220.19.2.2015.

Przedmiotowa inwestycja uzyskała pozytywną opinię [Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie](#): postanowienie uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające warunki realizacji przedsięwzięcia WOOŚ-II.4242.242.2015.SM.3 z dnia 01.09.2015r. (data wpływu 07.09.2015 r.).

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), 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”.

Treść niniejszej decyzji przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kurnika do chowu kurcząt na 39000 sztuk, na działce o nr ew. 3 w miejscowości Krajewice Małe, gmina Zawidz. Ww. działka posiada powierzchnię ok. 1,46 ha i stanowią ją grunty rolne.

Planowany budynek kurnika będzie posiadał powierzchnię ok. 2070 nr. Chów brojlerów odbywał się będzie w systemie ściółkowym. Przewiduje się maksymalnie 6 cykli produkcyjnych w roku. Czas trwania jednego cyklu wyniesie ok. 6 tygodni.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się również m.in. posadowienie 2 silosów paszowych o pojemności 18 Mg każdy, zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe i zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe.

Ponadto na terenie działki inwestycyjnej planuje się budowę chlewni (dla której Inwestor uzyskał już decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach) o obsadzie 1000 sztuk warchlaków i 1000 sztuk tuczników (tj. łącznie 210 DJP). Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedmiotowej inwestycji wyniesie 366 DJP.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 150 m od terenu planowanej inwestycji.

Teren, na którym realizowana będzie planowana inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją 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. W trakcie realizacji inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami), a w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu teren inwestycji będzie systematycznie czyszczony i usuwany będzie zalegający pył.

Prace ziemne prowadzone będą bez konieczności odwodnienia wykopów. W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego. Teren przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji zaopatrzone będzie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia będą niezwłocznie usunięte, a zużyte sorbenty traktowane będą jak odpady niebezpieczne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z sieci wodociągowej. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych, bezodpływowych zbiorników przewoźnych toalet, a następnie przekazywane za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane, aby nie dopuścić do ich przepełnienia.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników

umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o szczelnym podłożu. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą: systemy wentylacyjne budynków inwentarskich, proces spalania węgla w kotłowni oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Powstający obornik będzie wywożony przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów będą przykrywane plandekami). Powstająca gnojowica będzie wywożona za pomocą specjalistycznego sprzętu, w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów. Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową. Ponadto emisja substancji do powietrza będzie ograniczana dzięki skutecznemu i systematycznemu czyszczeniu budynków inwentarskich i regularnemu wywozowi sztuk padłych. W celu minimalizacji emisji pyłu do powietrza zapewniona zostanie systematyczna konserwacja silosów paszowych. Ponadto odpowietrzniki silosów zostaną zaopatrzone w worki odpylające. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane. Także przeprowadzona analiza oddziaływania skumulowanego wykazała, że łączna emisja z planowanego kurnika i z planowanego na działce inwestycyjnej budynku chlewni, nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory budynków inwentarskich oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Biorąc pod uwagę obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu zawarte w przedłożonej dokumentacji stwierdza się, że podczas eksploatacji przedmiotowej inwestycji, przy zachowaniu warunku określonego w sentencji niniejszego postanowienia, dotyczącego rodzaju, liczby i poziomu mocy akustycznej wentylatorów, dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą zachowane. Także przeprowadzona analiza oddziaływania skumulowanego planowanego kurnika z planowanym na działce inwestycyjnej budynkiem chlewni, wykazała, że normy dotyczące standardów środowiska w tym zakresie będą dotrzymane.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z sieci wodociągowej. W celu kontroli zużycia wody, wielkość jej poboru będzie monitorowana i ewidencjonowana. Zastosowany zostanie automatyczny system pojenia zwierząt, minimalizujący zużycie wody. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich będzie wykonywane przy użyciu myjki wysokociśnieniowej z dodatkiem detergentu, a następnie prowadzona będzie ich dezynfekcja metodą zamgławiania. Ścieki przemysłowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe, a następnie systematycznie



przekazywane za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe, a następnie systematycznie przekazywane za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, aby nie dopuścić do ich przepełnienia. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane na własny teren własny nieutwardzony (tereny zielone), w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezменяjący stanu wody na gruncie, a w szczególności kierunku odpływu wód opadowych, ze szkodą dla gruntów sąsiednich. System wodno-ściekowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacji.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym do tego celu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o szczelnym podłożu. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, oddalony o ok. 16 km od terenu planowanej inwestycji.

Z raportu oś wynika, iż teren inwestycji charakteryzuje się niską wartością walorów środowiskowych, a poszczególne elementy środowiska nie przedstawiają szczególnej wartości ekologicznej. W trakcie oceny terenowej nie stwierdzono gatunków ani siedlisk naturowych. W rejonie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, w związku z rolniczym charakterem terenu, brakiem większych skupisk leśnych, mogących stanowić ostoję zwierząt, nie występuje bogata i różnorodna fauna. Rolnicze wykorzystanie gruntów spowodowało, że teren ten nie jest atrakcyjnym miejscem bytowania, gniazdowania bądź żerowania cennych gatunków zwierząt dziko żyjących.

Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji, a także brak ingerencji w cenne przyrodniczo siedliska, stwierdza się, iż nie jest ona przedsięwzięciem mogącym w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na spójność sieci Natura 2000.

Ze względu na charakter i lokalizację przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie 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 ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę 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 przedsięwzięcie; jednakże na podstawie przedłożonej dokumentacji organ stwierdza, iż dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu nie zostaną przekroczone, a normy dotyczące standardów środowiska w 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.

Planowane posadowienie kurnika nie należy do inwestycji, dla których tworzy się obszar ograniczonego oddziaływania (zgodnie z art. 135 ustawy – *Prawo ochrony środowiska*).

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie kurnika jako jednostki prowadzącej gospodarstwo rolne .

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego przez mgr inż. Andrzeja Kopera, budowie budynku kurnika do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 39000 szt., na dz. nr ew. 3 w miejscowości Krajewice Małe, gm. Zawidz oraz obszar, na który będzie oddziaływać, nie będzie uciążliwe ponadnormatywnie dla powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych, gleby, przyrody, zdrowia ludzi oraz nie pogorszy walorów krajobrazowych.

Projektowana instalacja technologiczna będzie źródłem emisji amoniaku, siarkowodoru i pyłu, których stężenia w powietrzu nie spowodują przekroczeń ustalonych standardów jakości powietrza poza granicami własności, podobnie operacje pomocnicze w zakresie ogrzewania, transportu i rozładunku paszy nie będą powodowały przekroczeń ustalonych wartości odniesienia poza terenem własności. W istniejącym stanie prawnym nie można dokonać właściwej oceny uciążliwości zapachowej przedsięwzięcia z uwagi na brak standardów zapachowej jakości powietrza i metod oceny zapachowej jakości powietrza.

Na podstawie dokonanej oceny można stwierdzić brak istotnego wpływu lokalizacji przedsięwzięcia na klimat, krajobraz, dobra materialne, dziedzictwo kulturowe i zabytki, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Zawidz jako organ prowadzący postępowanie dokonał dogłębnej analizy przedłożonych dokumentów i stwierdził, że planowana inwestycja przy zapewnieniu prawidłowej eksploatacji, prowadzeniu monitoringu stanu technicznego i spełnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji, nie wpłynie negatywnie na zdrowie mieszkańców i zwierząt oraz na degradację środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji, w terminie 14-u dni od dnia doręczenia decyzji, służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem organu wydającego decyzję.

Na podstawie art. 153 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227)* do spraw wszczętych na podstawie ustawy - *Prawo Ochrony Środowiska*, a nie zakończonych decyzją ostateczną stosuje się przepisy dotychczasowe.

Zgodnie z ustawą z dnia 21 kwietnia 2001 – *Prawo ochrony środowiska*, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się m.in. do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych, zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części. Złożenie wniosku albo dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin cytowanej wyżej ustawy – może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednakże, zgodnie z zapisami art. 72 ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 -13 tejże ustawy, m.in. decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł, na podstawie części I pkt. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635).

**Otrzymują:**

1. Pan Mateusz Maciejewski zam. ul. Krajewice Małe, 09-226 Zawidz Kościelny.
2. a/a.

**Do wiadomości:**

3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Henryka Sienkiewicza 3  
00-015 Warszawa
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu  
ul. Piastowska 24 a  
09-200 Sierpc
5. Pozostałe strony postępowania poprzez zawiadomienie - obwieszczenie (zgodnie z ustawą – Prawo Ochrony Środowiska w związku z art. 49 K.p.a.)



ZASTĘPCA WÓJTA GMINY

*Leszek Brodowski*