

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, 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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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 2010 roku Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – Pana Daniela Boćkowskiego, zam. Chmielewko 2, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna, reprezentowanego przez Pełnomocnika Panią Adriannę Kochanowską, Gogolinek 22, 86 – 011 Wtelno i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

#### **ustalam**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: **Rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie istniejącej 100,80 DJP o projektowaną obsadę do 105 DJP, na działce o numerze ewidencyjnym 69 w miejscowości Chmielewko, gmina Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, woj. mazowieckie i jednocześnie:**

#### **1. Określam:**

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: Rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie istniejącej 100,80 DJP o projektowaną obsadę do 105 DJP, na działce o numerze ewidencyjnym 69 w miejscowości Chmielewko, gmina 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) prace ziemne poprzedzić usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy humusu; humus magazynować w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy go przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych humus wykorzystać w miarę możliwości (tylko, gdy nie będzie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi) na terenie w/w przedsięwzięcia; ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom;
- 2) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów;
- 3) teren przedsięwzięcia należy 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;
- 4) 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;

- 5) tankowania maszyn budowlanych i pojazdów dokonywać poza terenem przedmiotowej inwestycji;
- 6) oleje, smary i inne produkty ropopochodne magazynować poza terenem przedsięwzięcia;
- 7) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 8) utrzymywać porządek, systematycznie czyścić teren inwestycji na etapie jej realizacji, usuwać zalegający pył;
- 9) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu o utwardzonej powierzchni, w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem, pyleniem odpadów oraz opadem atmosferycznym, a także w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem; powstałe odpady zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 10) odpady komunalne powstające na etapie realizacji inwestycji magazynować w pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, w sposób zapewniający zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem: powstałe odpady następnie przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 11) powstające na etapie eksploatacji i ewentualnie mogące powstać na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub/i kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
- 12) na etapie realizacji i eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z wodociągu gminnego; w przypadku zaistnienia konieczności wykonania ujęcia własnego, należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 13) na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, istniejącego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 14) odpady inne niż niebezpieczne (w tym odpady komunalne) powstające na etapie eksploatacji inwestycji, magazynować selektywnie w pojemnikach lub/i kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego: powstałe odpady następnie przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 15) gnojowicę magazynować w szczelnych kanałach podrusztowych, a następnie wykorzystywać rolniczo;
- 16) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
- 17) sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową;
- 18) zapewnić systematyczne czyszczenie chlewni, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 19) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 20) zanieczyszczenia z istniejącej chlewni o obsadzie 480 szt. warchlaków i 480 szt. tuczników odprowadzać tak jak dotychczas poprzez

- 6 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 11550 m<sup>3</sup>/h każdy, zanieczyszczenia odprowadzać 6 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości 6.6 m i średnicy 0.9 m każdy;
  - 2 wentylatory ściennie szczytowe o wydajności maksymalnej 21000 m<sup>3</sup>/h każdy z odprowadzeniem zanieczyszczeń maksymalnie 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,6 m i maksymalnej średnicy 1,4 (w skutek wykonania dla każdej z nich indywidualnej pionowej obudowy);
- 21) wszystkie prace na obudowie wentylatorów szczytowych (m.in. konserwacja) prowadzić przy wyłączonych urządzeniach;
  - 22) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
  - 23) czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich dokonywać w technologii wykluczającej powstawanie ścieków przemysłowych;
  - 24) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich;
  - 25) system wodno – ściekowy oraz system gnojowy 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 750 szt. tuczników;
  - 2) zaprojektowanie szczelnych, bezodpływowych kanałów podrusztowych;
  - 3) zaprojektowanie w projektowanym budynku inwentarskim (dobudowie chlewni) maksymalnie:
    - 5 wentylatorów dachowych o mocy akustycznej nie większej niż 82,0 dB każdy i wydajności maksymalnej 11550 m<sup>3</sup>/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 5 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 6.6 m i średnicy maksymalnej 0,9 m;
    - 2 wentylatorów ściennych szczytowych o mocy akustycznej nie większej niż 86.0 dB każdy i wydajności maksymalnej 21000 m<sup>3</sup>/h każdy z odprowadzeniem zanieczyszczeń maksymalnie 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6.6 m i maksymalnej średnicy 1,4 m (w skutek wykonania dla każdego z nich indywidualnej pionowej obudowy).

**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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.).**

Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10 kwietnia 2015 roku Inwestor – Pan Daniel Boćkowski, zam. Chmielewko 2, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna wystąpił do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie istniejącej 100,88 DJP o projektowaną obsadę do 55 DJP, na działce o numerze ewidencyjnym 69 w miejscowości Chmielewko, 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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.).

Zawiadomieniem GKil.6220.2.2015 z dnia 14 kwietnia 2015 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.

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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.) Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem GKil.6220.2.2015 z dnia 14 kwietnia 2015 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 23 kwietnia 2015 roku (data wpływu: 27.04.2015 r.), znak: WOOŚ-II.4240.490.2015.IA wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2015 roku, znak: ZNS.471.26.2015 wezwał Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna wezwał Inwestora – Pana Daniela Boćkowskiego, zam. Chmielewko 2, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna do uzupełnienia w/w dokumentacji. W/w uzupełnienie wpłynęło do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna w dniu 05 maja 2015 roku.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem z dnia 11 maja 2015 roku, znak: GKil.6220.2.2015 przesłał uzupełnioną dokumentację do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie. Jednocześnie zawiadomieniem z dnia 11 maja 2015 roku Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna poinformował strony postępowania o niezalutwieniu sprawy w terminie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie opinią Nr ZNS.471.26.2015 z dnia 21 maja 2015 roku (data wpływu: 27.05.2015r.) odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.) postanowieniem GKiI.6220.2.2015 z dnia 29 maja 2015 roku nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem GKiI.6220.2.2015 z dnia 18 czerwca 2015 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.

Inwestor – Pan Daniel Boćkowski, zam. Chmielewko 2, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna wnioskiem z dnia 17 lipca 2015 roku wystąpił do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna o zmianę nazwy przedsięwzięcia, która miała brzmieć: Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie istniejącej 100,80 DJP o projektowaną obsadę do 105 DJP, na działce o numerze ewidencyjnym 69 w miejscowości Chmielewko, gmina Wieczfnia Kościelna. Jednocześnie Inwestor udzielił pełnomocnictwa Pani Adriannie Kochanowskiej (pełnomocnictwo w aktach sprawy).

W dniu 17 lipca 2015 roku Inwestor – Pan Daniel Boćkowski przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: Rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie istniejącej 100,80 DJP o projektowaną obsadę do 105 DJP, na działce o numerze ewidencyjnym 69 w miejscowości Chmielewko, gmina Wieczfnia Kościelna.

W związku z powyższym Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna postanowieniem z dnia 22 lipca 2015 roku, znak: GKiI.6220.2.2015 podjął zawieszoną 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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.) pismem z dnia 27 lipca 2015 roku, znak: GKiI.6220.2.2015 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.

Postanowieniem z dnia 28 sierpnia 2015 roku, znak: GKiI.6220.2.2015 Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna sprostował oczywistą omyłkę w wydanym w dniu 22 lipca 2015 roku postanowieniu w ten sposób, że w sentencji postanowienia zmienił obsadę istniejącą ze 100,88 DJP na 100,80 DJP.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 25 sierpnia 2015 roku, znak: WOOS-II.4242.326.2015.OLN 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. Uzupełnienie wpłynęło do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna w dniu 14 września 2015 roku. Na powyższe wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna odpowiedział pismem z dnia 15 września 2015 roku, znak: GKiI.6220.2.2015.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 30 września 2015 roku znak: WOOS-II.4242.326.2015.OLN.3 ponownie wezwał Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Następnie Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna wezwał pismem z dnia 08 października 2015 roku, znak: GKiI.6220.2.2015 Pełnomocnika Panią Adriannę Kochanowską do uzupełnienia w/w dokumentacji.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem z dnia 19 października 2015 roku, znak: GKiI.6220.2.2015 przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w/w

uzupełnienie, które wpłynęło do Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna w dniu 15 października 2015 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 10 listopada 2015 roku (data wpływu: 12.11.2015 r.), znak: WOOŚ-II.4242.326.2015.OLN.6 uzgodnił pozytywnie warunki realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie nie wydał w terminie ustawowym – 14 dni opinii w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym zastosowano art. 78 ust. 4 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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.) zgodnie, z którym niewydanie opinii w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku traktuje się jako brak zastrzeżeń.

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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.) 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 16 listopada 2015 roku, znak: GKil.6220.2.2015 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 Chmielewko, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków, w przedmiotowej sprawie w terminie 21 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 7 dni od dnia otrzymania (zawiadomienie z dnia 16 grudnia 2015 r.).

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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.) oraz w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397 ze zm.), tj. „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 w/w rozporządzenia,

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 polega na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie istniejącej 100,80 DJP o projektowaną obsadę do 105 DJP. na działce o nr ew. 69 (o powierzchni ok. 0,89 ha) w miejscowości Chmielewko, gm. Wieczfnia Kościelna. W ramach inwestycji zostanie również posadowiony silos paszowy o pojemności 26,5 Mg oraz wybudowana zostanie studnia. Ponadto obiekt zostanie podłączony do instalacji wodociągowej i elektrycznej.

Obecnie na terenie planowanej inwestycji znajduje się budynek inwentarski – chlewnia, która planowana jest do rozbudowy, dwa silosy paszowe o pojemności 26,5 Mg każdy, ustawione na płycie żelbetowej oraz zbiornik bezodpływowy na ścieki. W istniejącym budynku prowadzony jest chów rusztowy trzody chlewnej w ilości 100,80 DJP (480 szt. warchlaków i 480 szt. tuczników). Po dobudowie chlewni zwiększy się obsada o 105 DJP (750 szt. tuczników). Łączna obsada po rozbudowie wyniesie 205,80 DJP. Obecnie i po realizacji planowanej inwestycji w ciągu roku odbywały się będą 3 cykle każdy po ok. 100 dni. Łączna powierzchnia zabudowy chlewni wyniesie ok. 714,69 m<sup>2</sup>. Po zakończonym tuczu (przerwa międzyprodukcyjna) chlewnia będzie poddawana czyszczeniu i dezynfekcji.

Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycyjnego stanowią od północy i południa drogi gminne, od wschodu zabudowa zagrodowa (działka nr ew. 71), a od zachodu użytki rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 80 m (działka o nr ew. 71) względem istniejącego budynku inwentarskiego i ok. 108 m od miejsca planowanej inwestycji.

Działka inwestycyjna o nr ew. 69 w obrębie Chmielewko, gm. Wieczfnia Kościelna jest w części objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego fragmentów miejscowości gminy Wieczfnia Kościelna uchwalonym Uchwałą Nr VIII/44/07 Rady Gminy Wieczfnia Kościelna z dnia 14 sierpnia 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 14.10.2007 r. Nr 208, poz. 5976). Zgodnie z w/w miejscowym planem działka położona jest na terenie zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej z usługami nieuciążliwymi (2 RM/MN/U).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana pracami realizacyjnymi i eksploatacją środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą okresowe i ustąpią po zakończeniu budowy. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. Dodatkowo, w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu teren inwestycji utrzymywany będzie w należyтым porządku i systematycznie czyszczony, a zalegający pył będzie usuwany, natomiast materiały pyliste będą zabezpieczone przed rozwiewaniem, np. poprzez przykrywanie plandekami.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz przed opadem atmosferycznym, a także zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego. Odpady komunalne magazynowane będą w pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego. Nałożono na Inwestora obowiązek magazynowania ewentualnie mogących powstawać odpadów niebezpiecznych w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach i/lub kontenerach odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu,

zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zostaną oznakowane i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych. Wszystkie w/w odpady poddawane będą odzyskowi lub unieszkodliwieniu przez uprawnione podmioty.

Prace ziemne poprzedzone będą usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) humusu, który będzie odpowiednio magazynowany w wyznaczonym miejscu, a następnie wykorzystany zostanie do zagospodarowania powierzchni terenu inwestycyjnego, a jego ewentualny nadmiar przekazywany będzie uprawnionym podmiotom.

Z przedłożonej dokumentacji i panujących w obrębie przedmiotowej inwestycji warunków geologicznych (gruntowo – wodnych) jednoznacznie wynika, że wody gruntowe znajdują się poniżej 2 m p.p.p.t., czyli poniżej poziomu fundamentowania. W związku z powyższym nie wystąpi więc konieczność wykonania odwodnienia wykopów. Wszystkie prace budowlane wykonywane będą przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Tankowanie maszyn budowlanych i pojazdów oraz magazynowanie olejów, smarów i innych produktów ropopochodnych prowadzone będzie poza terenem przedsięwzięcia. Woda pobierana będzie z wodociągu gminnego lub ujęcia własnego, a ścieki bytowe powstające na etapie realizacji będą odprowadzane do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego. W/w zbiornik będzie systematycznie opróżniany, aby nie dopuścić do jego przepelnienia, przez uprawniony podmiot, a ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Dodatkowo w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi, teren przedsięwzięcia zostanie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenia zostaną niezwłocznie usunięte i przekazane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą systemy wentylacyjne budynku inwentarskiego, a także środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. W celu minimalizacji emisji substancji do powietrza sztuki padłe do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową, a wywóz sztuk padłych będzie systematyczny. Chlewnia będzie systematycznie czyszczona. Odpowietrzniki silosów będą zaopatrzone w worki odpylające. Transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie przystosowanym do tego celu sprzętem, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową. Istniejący budynek wyposażony jest w wentylatory dachowe 6 szt. o wydajności 11550 m<sup>3</sup>/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 6 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,6 m i średnicy 0,9 m oraz 2 wentylatory szczytowe o wydajności 21000 m<sup>3</sup>/h każdy z odprowadzeniem zanieczyszczeń maksymalnie 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,6 m i maksymalnej średnicy 1,4 m (w skutek wykonania dla każdego z nich indywidualnej pionowej obudowy). W/w budynek nie jest ogrzewany. Wszelkie prace na obudowie wentylatorów szczytowych (m.in. konserwacja) prowadzone będą przy wyłączonych urządzeniach. W projektowanym budynku chlewni zostanie zainstalowanych maksymalnie 5 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 11550 m<sup>3</sup>/h, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 5 emitorami pionowymi, otwartymi o średnicy maksymalnej 0,9 m i minimalnej wysokości 6,6 m każdy. Ponadto zostaną zainstalowane 2 wentylatory ściennie szczytowe o wydajności maksymalnej 21000 m<sup>3</sup>/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń maksymalnie 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,6 m i maksymalnej średnicy 1,4 m (w skutek wykonania dla każdego z nich indywidualnej pionowej obudowy).



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, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane. Także przeprowadzona analiza oddziaływania skumulowanego wykazała, że łączna emisja z planowanego przedsięwzięcia z istniejącą chlewnią na terenie planowanej inwestycji, nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza.

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 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).

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory budynku inwentarskiego oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. W planowanym budynku zostanie zainstalowanych 5 wentylatorów dachowych o mocy akustycznej nie większej niż 82,0 dB każdy oraz 2 wentylatory szczytowe o mocy akustycznej nie większej niż 86,0 dB każdy. W przedłożonej dokumentacji wykazano, że w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, przy zastosowaniu warunków określonych w sentencji decyzji, dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą dotrzymywane. Także przeprowadzona analiza oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia z istniejącą chlewnią na terenie inwestycyjnym wykazała, że normy dotyczące standardów środowiska w tym zakresie będą dotrzymane.

Woda na potrzeby przedmiotowej inwestycji będzie pobierana z ujęcia własnego lub z wodociągu gminnego. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele porządkowe (do mycia chlewni) oraz na cele bytowo – socjalne. Wielkość poboru wody będzie kontrolowana i ewidencjonowana. Do pojenia zwierząt zastosowany będzie automatyczny system pojenia – poidelka smoczkowe miseczkowe, minimalizujący zużycie wody. Po zakończonym tuczu chlewnia będzie poddawana czyszczeniu i dezynfekcji, które dokonywane będą w technologii wykluczającej powstawanie ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego. W/w zbiornik będzie systematycznie opróżniany, aby nie dopuścić do jego przepełnienia, przez uprawniony podmiot, a ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych i utwardzonych odprowadzane będą na teren nieutwardzony własny Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych, ze szkodą dla gruntów sąsiednich. System wodno – ściekowy oraz system gnojowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacjom. Wszystkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach i/lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wydzielonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady inne niż niebezpieczne (w tym odpady komunalne) magazynowane będą selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach, zlokalizowanych w wydzielonym miejscu o utwardzonej

powierzchni, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem. Wszystkie w/w odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Gnojowica magazynowana będzie w szczelnych kanałach podrusztowych, a następnie będzie wykorzystywana rolniczo.

Działka inwestycyjna położona jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 roku, poz.1651).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 zlokalizowany jest ok. 13,3 km w kierunku południowo – zachodnim od planowanej inwestycji.

Po zapoznaniu się z raportem o oddziaływaniu na środowisko stwierdzono, że realizacja powyższego przedsięwzięcia nie wymaga konieczności nakładania warunków jego realizacji ze względu na ochronę przyrody, w tym na obszary Natura 2000 (inwestycja zlokalizowana na terenie przekształconym antropogenicznie – istniejące gospodarstwo).

Ze względu na charakter 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. Posiadane na etapie wydawania decyzji 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; jednakże na podstawie przedłożonej dokumentacji organ stwierdza, że 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.

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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.) 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 Cebala*  
Kierownik Referatu  
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. *Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wieczfnia Kościelna*
5. *Strona internetowa gminy Wieczfnia  
[www.ugwieczfnia.bipgmina.pl](http://www.ugwieczfnia.bipgmina.pl)*
6. *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: 2015/00588 z dnia 10.04.2015 r.

## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie istniejącej 100,80 DJP o projektowaną obsadę do 105 DJP, na działce o nr ew. 69 (o powierzchni ok. 0,89 ha) w miejscowości Chmielewko, gm. Wieczfnia Kościelna. W ramach inwestycji zostanie również posadowiony silos paszowy o pojemności 26,5 Mg oraz wybudowana zostanie studnia. Ponadto obiekt zostanie podłączony do instalacji wodociągowej i elektrycznej.

Obecnie na terenie planowanej inwestycji znajduje się budynek inwentarski – chlewnia, która planowana jest do rozbudowy, dwa silosy paszowe o pojemności 26,5 Mg każdy, ustawione na płycie żelbetowej oraz zbiornik bezodpływowy na ścieki. W istniejącym budynku prowadzony jest chów rusztowy trzody chlewnej w ilości 100,80 DJP (480 szt. warchlaków i 480 szt. tuczników). Po dobudowie chlewni zwiększy się obsada o 105 DJP (750 szt. tuczników). Łączna obsada po rozbudowie wyniesie 205,80 DJP. Obecnie i po realizacji planowanej inwestycji w ciągu roku odbywały się będą 3 cykle każdy po ok. 100 dni. Łączna powierzchnia zabudowy chlewni wyniesie ok. 714,69 m<sup>2</sup>. Po zakończonym tuczu (przerwa międzyprodukcyjna) chlewnia będzie poddawana czyszczeniu i dezynfekcji. Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycyjnego stanowią od północy i południa drogi gminne, od wschodu zabudowa zagrodowa (działka nr ew. 71), a od zachodu użytki rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 80 m (działka o nr ew. 71) względem istniejącego budynku inwentarskiego i ok. 108 m od miejsca planowanej inwestycji.

Działka inwestycyjna o nr ew. 69 w obrębie Chmielewko, gm. Wieczfnia Kościelna jest w części objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego fragmentów miejscowości gminy Wieczfnia Kościelna uchwalonym Uchwałą Nr VIII/44/07 Rady Gminy Wieczfnia Kościelna z dnia 14 sierpnia 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 14.10.2007 r. Nr 208, poz. 5976). Zgodnie z w/w miejscowym planem działka położona jest na terenie zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej z usługami nieuciążliwymi (2 RM/MN/U).

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą systemy wentylacyjne budynku inwentarskiego, a także środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. W celu minimalizacji emisji substancji do powietrza sztuki padłe do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową, a wywóz sztuk padłych będzie systematyczny. Chlewnia będzie systematycznie czyszczona. Odpowietrzniki silosów będą zaopatrzone w worki odpylające. Transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie przystosowanym do tego celu sprzętem, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową. Istniejący budynek wyposażony jest w wentylatory dachowe 6 szt. o wydajności 11550 m<sup>3</sup>/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 6 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,6 m i średnicy 0,9 m oraz 2 wentylatory szczytowe o wydajności 21000 m<sup>3</sup>/h każdy z odprowadzeniem zanieczyszczeń maksymalnie 2 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,6 m i maksymalnej średnicy 1,4 m (w skutek wykonania dla każdego z nich indywidualnej pionowej obudowy). W/w budynek nie jest ogrzewany. Wszelkie prace na obudowie wentylatorów szczytowych (m.in. konserwacja) prowadzone będą przy wyłączonych urządzeniach. W projektowanym budynku chlewni zostanie zainstalowanych maksymalnie 5 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 11550 m<sup>3</sup>/h, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 5 emitarami pionowymi, otwartymi o średnicy maksymalnej 0,9 m i minimalnej wysokości 6,6 m każdy. Ponadto zostaną zainstalowane 2 wentylatory ścienne szczytowe o wydajności maksymalnej 21000

m<sup>3</sup>/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń maksymalnie 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,6 m i maksymalnej średnicy 1,4 m (w skutek wykonania dla każdego z nich indywidualnej pionowej obudowy).

Woda na potrzeby przedmiotowej inwestycji będzie pobierana z ujęcia własnego lub z wodociągu gminnego. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele porządkowe (do mycia chlewni) oraz na cele bytowo – socjalne. Wielkość poboru wody będzie kontrolowana i ewidencjonowana. Do pojenia zwierząt zastosowany będzie automatyczny system pojenia – poidełka smoczkowe miseczkowe, minimalizujący zużycie wody. Po zakończonym tuczu chlewnia będzie poddawana czyszczeniu i dezynfekcji, które dokonywane będą w technologii wykluczającej powstawanie ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego. W/w zbiornik będzie systematycznie opróżniany, aby nie dopuścić do jego przepełnienia, przez uprawniony podmiot, a ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych i utwardzonych odprowadzane będą na teren nieutwardzony własny Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych, ze szkodą dla gruntów sąsiednich. System wodno – ściekowy oraz system gnojowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacjom. Wszystkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach i/lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wydzielonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady inne niż niebezpieczne (w tym odpady komunalne) magazynowane będą selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach, zlokalizowanych w wydzielonym miejscu o utwardzonej powierzchni, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem. Wszystkie w/w odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Gnojowica magazynowana będzie w szczelnych kanałach podrusztowych, a następnie będzie wykorzystywana rolniczo.

Działka inwestycyjna położona jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 roku, poz.1651).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 zlokalizowany jest ok. 13,3 km w kierunku południowo – zachodnim od planowanej inwestycji.