

OŚGK.6220.10.2014.MT

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 3 oraz art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 82 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 (Dz. U. z 2013, poz. 1235, z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolno-Przemysłowego Sławomir Mróz, ul. Zdieska 35, 63-810 Borek Wlkp. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam
środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:
budowie chlewni warchlaków w obsadzie 213,50 DJP zlokalizowanej w Koszkowie,
gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6,
obręb Koszkowo.
i jednocześnie:

I. określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na: budowie chlewni warchlaków w obsadzie 213,50 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6, obręb Koszkowo.

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:

Dla realizacji planowanego przedsięwzięcia ustala się następujące warunki:

- 1) Zaprojektować i wykonać obiekt inwentarski o powierzchni hodowlanej nie większej niż 1221,66 m² przeznaczony do chowu 3050 szt. warchlaków od dwóch do czterech miesięcy tj. 213,50 DJP.
- 2) Projektowany budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz, poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
- 3) W budynku inwentarskim zainstalować nie więcej niż 10 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 76 dB każdy. Wyloty z wentylatorów dachowych zaprojektować jako otwarte, o średnicy nie większej niż 0,63 m, rozmieszczone na wysokości nie mniejszej niż 6,1 m n.p.t.

- 4) Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
- 5) Zapewnić pneumatyczny załadunek pasz do silosów paszowych. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających. Podczas załadunku pasz do silosów nakładać na rury odpowietrzające filtry workowe.
- 6) Nie ogrzewać planowanego budynku inwentarskiego.
- 7) Zapewnić opróżnianie zbiorników z gnojownicy przy wykorzystaniu hermetycznego złącza.
- 8) Do żywienia zwierząt stosować pasze o niskiej zawartości białka.
- 9) Padłe sztuki zwierząt magazynować w pomieszczeniu na szczelnej posadce maksymalnie przez 24 h, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 10) Gnojovicę z projektowanego budynku inwentarskiego magazynować w szczelnych, zamkniętych, zbiornikach bezodpływowych o łącznej pojemności co najmniej 1096 m³, a następnie postępować z nią zgodnie z przepisami szczegółowymi. Co najmniej 569,30 m³ gnojowicy przekazywać do biogazowni.
- 11) Wykonać szczelne i odporne na agresywne działanie gnojowicy posadzki w planowanym obiekcie.
- 12) Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
- 13) Mycie i dezynfekcję planowanego obiektu prowadzić za pomocą myjki wysokociśnieniowej z użyciem wody i pomocniczo wyłącznie środków biodegradowalnych. Ciecz z mycia zagospodarowywać wraz z gnojownicą.
- 14) Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki będącej we władaniu Inwestora bez powodowania szkody na gruntach sąsiednich.
- 15) Ruch pojazdów ciężkich związanych z obsługą gospodarstwa prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00-22.00.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, wymienionych w art. 72 ust. 1 pkt 1-21 ustawy ooś.

- 1) W budynku inwentarskim zainstalować nie więcej niż 10 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 76 dB każdy. Wyloty z wentylatorów dachowych zaprojektować jako otwarte, o średnicy nie większej niż 0,63 m, rozmieszczone na wysokości nie mniejszej niż 6,1 m n.p.t.
- 2) Zapewnić pneumatyczny załadunek pasz do silosów paszowych. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających. Podczas załadunku pasz do silosów nakładać na rury odpowietrzające filtry workowe.
- 3) Zapewnić opróżnianie zbiorników z gnojownicy przy wykorzystaniu hermetycznego złącza.
- 4) Wykonać szczelne i odporne na agresywne działanie gnojowicy posadzki w planowanym obiekcie.
- 5) Gnojovicę z projektowanego budynku inwentarskiego magazynować w szczelnych, zamkniętych, zbiornikach bezodpływowych o łącznej pojemności co najmniej 1096 m³.
- 6) Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki będącej we władaniu Inwestora bez powodowania szkody na gruntach sąsiednich.

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

nie dotyczy

II. nie nakładam obowiązku:

1. Przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

U z a s a d n i e n i e

W związku z art. 71 ust. 2 pkt 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późn zm.) – Gospodarstwo Rolno-Przemysłowe Sławomir Mróz, ul. Zdzeska 35, 63-810 Borek Wlkp. dnia 22.12.2014r. zwróciło się do Burmistrza Borku Wlkp. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni warchlaków w obsadzie 213,50 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6, obręb Koszkowo. Do wniosku został załączony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dla terenu, na którym przewiduje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych 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. z 2013 r., poz. 1397, z późn zm.), zatem kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie.

W związku z tym, Burmistrz Borku Wlkp. w oparciu o art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 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 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wyrażenie opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 29 stycznia 2015r. nr ON.NS-71/6-2/15 zaopiniował pozytywnie, w zakresie ochrony zdrowia i warunków życia ludzi, realizację przedsięwzięcia pn. „Budowia chlewni warchlaków w obsadzie 213,50 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6, obręb Koszkowo.”.

PPIS w Gostyniu po dokonaniu analizy dołączonej dokumentacji w postaci raportu o oddziaływaniu na środowisko stwierdził, że planowane przedsięwzięcie realizowane zgodnie z obowiązującym prawem oraz przy spełnieniu warunków realizacji inwestycji przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, nie powinno stanowić na etapach realizacji i eksploatacji zagrożenia dla zdrowia i warunków życia ludzi.

W toku prowadzonego postępowania, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, pismem z dnia 12.02.2015r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystosował prośbę do Urzędu Miejskiego w Borku Wlkp. o potwierdzenie informacji przedstawionych w raporcie, a pismem z dnia 18.02.2015r. wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu m.in w zakresie: ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki wodnej i ochrony wód oraz gospodarki odpadami. Urząd Miejski w Borku Wlkp. przesłał wymagane informacje w dniu 03.03.2015r., a Inwestor w dniu 08.05.2015r. przedstawił stosowne wyjaśnienia.

W dniu 15 maja 2015r. do Urzędu wpłynęło Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4242.6.2015.IJ.7 z dnia 12 maja 2015r. uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni warchlaków w obsadzie 213,50 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6, obręb Koszkowo.

Określone w tym postanowieniu warunki realizacji ww. przedsięwzięcia zostały uwzględnione w treści niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z tym, że w toku postępowania opinia Sanepidu z dnia 29 stycznia 2015r., nr ON.NS-71/6-2/15 została wydana w oparciu o raport przed jego uzupełnieniem, procedurę opiniowania należało powtórzyć. Burmistrz Borku Wlkp. pismem z dnia 19.05.2015r. ponownie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wydanie opinii w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, załączając uzupełnienie raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 08.06.2015r. nr ON.NS-71/6-11/15 ponownie zaopiniował pozytywnie, w zakresie ochrony zdrowia i warunków życia ludzi, realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie chlewni warchlaków w obsadzie 213,50 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6, obręb Koszkowo.

PPIS w Gostyniu stwierdził, że planowane przedsięwzięcie realizowane zgodnie z obowiązującym prawem oraz przy spełnieniu warunków realizacji inwestycji przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w uzupełnieniach do niego, nie powinno stanowić na etapach realizacji i eksploatacji zagrożenia dla zdrowia i warunków życia ludzi.

Z uwagi na to, iż planowana inwestycja wymagała obligatoryjnie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (raport) zgodnie z art. 79 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, w prowadzonym postępowaniu zapewniono udział społeczeństwa poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o której mowa w art. 33 ust.1 ww. ustawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków, w terminie od 12.01.2015r. do 02.02.2015r. W okresie tym nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski od mieszkańców.

W związku z tym, że w trakcie uzgadniania warunków realizacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu i uzgodnił przedsięwzięcie na podstawie uzupełnionego raportu, a postępowanie z udziałem społeczeństwa zostało już zakończone w oparciu o raport w wersji nieostatecznej, należało powtórzyć procedurę w zakresie udziału społeczeństwa. Ponownie więc Burmistrz Borku Wlkp. podał do publicznej wiadomości informację o której mowa w art. 33 ust.1 ww. ustawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków, w terminie od 20.05.2015r. do 10.06.2015r. W okresie tym nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski od mieszkańców.

Przy określaniu środowiskowych uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia, uwzględniono ustalenia zawarte w: raporcie, uzupełnieniach do raportu, uzgodnieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki nr 50/6, obręb Koszkowo, na obszarze której prowadzona jest obecnie hodowla trzody chlewnej w siedmiu istniejących obiektach inwentarskich. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że działalność ta prowadzona jest przez odrębne podmioty i nie będzie powiązana technologicznie z planowanym gospodarstwem. W projektowanym budynku inwentarskim Inwestor zamierza prowadzić chów warchlaków w systemie bezściółkowym, na rusztach prefabrykowanych. Maksymalna obsada wyniesie 3050 szt. warchlaków od dwóch do czterech miesięcy o wadze od 30 do 50 kg (213,50 DJP). Powierzchnia hodowlana projektowanego budynku będzie wynosić 1221,66 m² i zgodnie z przedstawionymi informacjami obiekt będzie spełniał wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56 poz. 344). Dodatkowo, w ramach planowanego przedsięwzięcia, Inwestor planuje posadzić 2 silosy paszowe o pojemności ok. 18,9 Mg każdy.

Powstającą w związku z planowanym przedsięwzięciem gnojowicę Inwestor zamierza magazynować w planowanym wewnętrznym zbiorniku o pojemności ok. 976 m³ zlokalizowanym pod powierzchnią rusztu oraz planowanym zbiorniku o objętości ok. 120 m³ zlokalizowanym na zewnątrz budynku chlewni. Inwestor posiada 80 ha użytków rolnych i część gnojowicy zamierza wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach własnych. Ponieważ przedmiotowe gospodarstwo zlokalizowane jest na obszarach szczególnie narażanych, z których należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód, kubatura zbiorników na gnojowicę powinna umożliwić jej magazynowanie przez okres co najmniej 6 miesięcy i przy zakładanej maksymalnej obsadzie zwierząt 213,50 DJP, powinna wynosić łącznie 1665,30 m³. Wskazana w raporcie pojemność planowanych zbiorników jest

niewystarczająca i w związku z powyższym pozostałą część gnojowicy w ilości co najmniej 569,3 m³ rocznie Inwestor planuje przekazywać do istniejącej biogazowni innego podmiotu zlokalizowanego w miejscowości Borzęciczki, oddalonej około 15 km od projektowanej warchlakarni.

Chów warchlaków będzie źródłem emisji substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo czynnych – emisja amoniaku oraz siarkowodoru. Głównym źródłem emisji do powietrza będzie planowany obiekt inwentarski. Jednak dzięki zastosowaniu w budynkach inwentarskich bezściółkowego systemu chowu, w którym powstająca gnojowica magazynowana będzie wyłącznie w szczelnym zbiorniku pod powierzchnią rusztu i w zamkniętym zbiorniku zlokalizowanym na zewnątrz chlewni jej wpływ na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostanie znacząco ograniczony. Również mycie i dezynfekcja planowanego obiektu za pomocą myjki wysokociśnieniowej i dodawanych środków biodegradowalnych oraz stosowanie diety o niskiej zawartości białka przyczyni się do ograniczenia emisji. W celu minimalizacji uciążliwości przedmiotowego budynku i jego oddziaływania na stan powietrza zobowiązano również Inwestora do zapewnienia odbioru gnojowicy przy wykorzystaniu hermetycznego złącza oraz zapewnienia w budynku inwentarskim odpowiedniej temperatury i wilgotności powietrza poprzez sprawny system oparty na 10 wentylatorach dachowych. Projektowany budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Źródłami emisji substancji do powietrza będą także procesy załadunku pasz paszowych oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. Emisja z procesów przeładunku pasz zostanie ograniczona dzięki zastosowaniu pneumatycznego załadunku pasz i filtrów workowych nakładanych na wyloty rur odpowietrzających podczas ich załadunku. Powyższe rozwiązania zostały wpisane jako warunki w niniejszej decyzji. Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu pojazdów oraz fakt, że jest z nimi związana tzw. niska emisja (mała wysokość wylotu spalin), w obliczeniach rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, oprócz emisji z procesów przeładunku pasz, pominięto także emisję ze źródeł w ruchu.

Z uwagi na fakt, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajduje się siedem obiektów inwentarskich, w których również prowadzona jest hodowla trzody chlewnej, w przedłożonej dokumentacji, w celu oceny skumulowanego oddziaływania inwestycji, przedstawiono obliczenia wielkości emisji substancji do powietrza ze wszystkich obiektów.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, uwzględniających skumulowane oddziaływanie inwestycji zlokalizowanych na działce nr 50/6 wynika, że wielkość emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r. , poz. 1031) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r., Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że źródłem hałasu na terenie inwestycji będą wentylatory umieszczone w planowanym i istniejących budynkach inwentarskich oraz manewry pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie. W założeniach uwzględniono 6 pojazdów ciężkich w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia. Z uwagi na założenia przyjęte do analizy akustycznej, nałożono warunek, aby ruch pojazdów ciężkich odbywał się wyłącznie w godz. 6.00-22.00. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej określone w rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112 t.j.)

to zabudowa wielorodzinna znajdująca się ok 120 m od planowanej inwestycji. Dopuszczalne poziomy hałasu dla ww. zabudowy, zgodnie z ww. rozporządzeniem wynoszą 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu wentylatorów o określonych parametrach akustycznych, które zapewnią zachowanie akustycznych standardów ochrony środowiska wpisano, jako warunek, konieczność zainstalowania wentylatorów o określonych poziomach mocy akustycznej. W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją hałasu, nałożono na Inwestora obowiązek okresowej konserwacji wentylatorów zgodnie z zaleceniami producenta. Z przedstawionych informacji i analiz, wynika, że przy spełnieniu warunków przedstawionych w niniejszej decyzji, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarówno w porze dnia, jak i nocy. Zobowiązano Inwestora do zaprojektowania wylotów z wentylatorów o odpowiednich parametrach.

Z przedstawionych informacji wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, a główny użytkowy poziom wodonośny na przedmiotowym terenie związany jest z utworami czwartorzędowymi. W nakładzie warstwy wodonośnej występują utwory słabo przepuszczalne w postaci glin zwałowych, stanowiące naturalną barierę przed przedostawaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni ziemi. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 200 m na południowy wschód od planowanej inwestycji. Budowa geologiczna oraz ukształtowanie terenu (kierunek spływu wód odbywa się na północ i północny zachód od terenu inwestycji) chronią w sposób dostateczny wody wskazanego ujęcia. Sieć hydrograficzna rozpatrywanego obszaru związana jest z Kanałem Obry, który przepływa w odległości ok. 2,2 km na północ od inwestycji. W jej bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się lokalne ciekły bez nazw oraz rowy melioracyjne, wśród których najbliższym jest ciek płynący w odległości ok. 70 m po stronie zachodniej przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej. Woda będzie używana na cele socjalno-bytowe, do prowadzenia chowu inwentarza oraz na cele porządkowe. Do pojenia zwierząt woda będzie używana w ilości ok 30,5 m³/d. Zaplecze socjalne będzie zlokalizowane w istniejącym obiekcie będącym własnością innego podmiotu, a ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego i następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Mycie i dezynfekcja planowanego obiektu prowadzone będą za pomocą myjki wysokociśnieniowej z użyciem wody i pomocniczo wyłącznie środków biodegradowalnych. Ciecz pochodząca z mycia i dezynfekcji o składzie zbliżonym do gnojownicy, będzie gromadzona i zagospodarowywana wraz z gnojowicą. Wody odpadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych będą odprowadzane powierzchniowo na tereny nieutwardzone będące we władaniu Inwestora. Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, posadzki w planowanym obiekcie oraz planowane zbiorniki na gnojowicę będą wykonane jako szczelne i odporne na agresywne działanie gnojowicy.

Inwestor przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacja i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21

ze zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, zobowiązano Inwestora, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w pomieszczeniu na szczelnej posadzce, a następnie przekazywał podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi regulowanymi rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE nr L 300 z 14.11.2009r., str. 1 ze zm.) lub ww. ustawie o odpadach. Inwestor wyjaśnił, że powstającą w projektowanym budynku inwestorskim gnojowicę będzie magazynował w szczelnych zamykanych zbiornikach bezodpływowych, a następnie będzie wykorzystywał ją jako nawóz naturalny na gruntach własnych, lub że będzie przekazywał ją do biogazowni zgodnie z zapisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami nałożonymi w decyzji inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Z uwagi na zastosowanie sposobów czyszczenia obiektów inwentarskich ograniczających zużycie wody, usuwanie na bieżąco wszelkich przecieków i nieszczelności, użytkowanie budynków dobrze izolowanych termicznie, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji zapachowych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie ujemnie na zmiany klimatyczne w otoczeniu fermy. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji, sposób zasilania w energię oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacja i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Ponadto, przedsięwzięcie nie powinno być wrażliwe na wystąpienie klęsk żywiołowych takich jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu i silne mrozy.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 *ustawy o oś* przeanalizowana wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 73 o dobrym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kanał Mosiński do Kanii” o kodzie PLRW6000185639, statusie „sztuczna część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi m. in. na słabe skanalizowanie zlewni oraz fakt, że ponad 75% powierzchni zlewni zajmują tereny rolne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć

wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązaniu i w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami i gnojowicą nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przedmiotowa działka znajduje się na obszarze chronionego krajobrazu „Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra”. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 19 km obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012.

Na przedmiotowej działce zlokalizowane są istniejące obiekty inwentarskie. W bezpośrednim sąsiedztwie analizowanego terenu znajdują się pola uprawne, lasy oraz zabudowa wsi Koszkowo. W raporcie wskazano, że realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Uwzględniając realizację inwestycji na obszarze rolnym, poza obszarami Natura 2000, na obszarze chronionego krajobrazu, na którym nie obowiązują zakazy oraz biorąc pod uwagę rodzaj zastosowanych technologii i charakter zaplanowanych działań nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na różnorodność biologiczną i obszary chronione, w tym siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczone zostały obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie stanowi instalację do chowu lub hodowli świń o wadze ponad 30 kg i o liczbie stanowisk większej niż 2 000, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 t.j. ze zm.) oraz pkt 6 ppkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r., poz. 1169), Inwestor przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany wystąpić o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym, w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235, z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik :

1) Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy ooś.

Załącznik
do decyzji nr
OŚGK.6220.10.2014.MT
z dnia 16.06. 2015 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zm.)**

Rodzaj, skala, usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki nr 50/6, obręb Koszkowo, na obszarze której prowadzona jest obecnie hodowla trzody chlewnej w siedmiu istniejących obiektach inwentarskich. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że działalność ta prowadzona jest przez odrębne podmioty i nie będzie powiązana technologicznie z planowanym gospodarstwem. Maksymalna obsada wyniesie 3050 szt. warchlaków od dwóch do czterech miesięcy o wadze od 30 do 50 kg (213,50 DJP). Powierzchnia hodowlana projektowanego budynku będzie wynosić 1221,66 m² i zgodnie z przedstawionymi informacjami obiekt będzie spełniał wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56 poz. 344). Dodatkowo, w ramach planowanego przedsięwzięcia, Inwestor planuje posadowić 2 silosy paszowe o pojemności ok. 18,9 Mg każdy.

Rodzaj technologii:

Przewiduje się hodowlę warchlaków od dwóch do czterech miesięcy o wadze od 30 do 50 kg. W czasie hodowli Inwestor będzie stosował wyłącznie diety o niskiej zawartości białka. W projektowanym budynku inwentarskim Inwestor zamierza prowadzić chów warchlaków w systemie bezściółkowym, na rusztach prefabrykowanych. Projektowany budynek chlewni składał się będzie z 5 komór o łącznej powierzchni 1221,66m². Powstającą w związku z planowanym przedsięwzięciem gnojowicę Inwestor zamierza magazynować w planowanym wewnętrznym zbiorniku o pojemności ok. 976 m³ zlokalizowanym pod powierzchnią rusztu oraz planowanym zbiorniku o objętości ok. 120 m³ zlokalizowanym na zewnątrz budynku chlewni. Inwestor część gnojowicy zamierza wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach własnych, pozostała część zostanie przekazana do biogazowni.

Rozwiązania chroniące środowisko:

Istniejące gospodarstwo zlokalizowane jest na obszarach szczególnie narażonych, z których należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód. Wskazana w raporcie pojemność planowanych zbiorników jest niewystarczająca i w związku z powyższym pozostałą część gnojowicy w ilości co najmniej 569,3 m³ rocznie Inwestor planuje przekazywać do istniejącej biogazowni innego podmiotu zlokalizowanego w miejscowości Borzęciczki, oddalonej około 15 km od projektowanej warchlakarni.

W celu zmniejszenia emisji pyłu zastosowany zostanie pneumatyczny załadunek pasz do silosów.

Budynki inwentarskie będą utrzymywane w czystości, wewnątrz nich zapewniona zostanie odpowiednia temperatura i wilgotność powietrza poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej tj. zainstalowanie 10 wentylatorów.

Ruch pojazdów zostanie ograniczony do pory dziennej – od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

Powstające na terenie gospodarstwa odpady magazynowane będą selektywnie, w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Gospodarstwo zaopatrywane będzie w wodę z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki będącej we władaniu Inwestora