



Gorzów Wielkopolski, 25 maja 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

WZŚ.4221.44.2020.AJ

POSTANOWIENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, działając na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) oraz art. 77 ust. 1 pkt 1 i art. 77 ust. 3, 4 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 (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.:

„Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) obecnych budynków gospodarczych umożliwiających uruchomienie fermy trzody chlewnej w miejscowości Kalsk - Tucz Trzody Chlewnej (dz. nr ewidencyjny 1/72 obręb Kalsk)”,

na wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Sulechów z 10 marca 2020 r., znak: GKR.6220.28.2019.MG (data wpływu: 11 marca 2020 r.), po zapoznaniu się z przedłożonym przy ww. wniosku raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, oraz jego uzupełnieniami,

postanawia

uzgodnić realizację przedsięwzięcia w wariantie wnioskowanym przez inwestora i określić następujące warunki:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - 1.1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze昼iennej (między godziną 6.00 – 22.00).
 - 1.2. W fazie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach.
 - 1.3. Warstwę humusu oraz ziemi pochodzącej z wykopów przechować osobno i użyć ponownie do rekultywacji terenu oraz ukształtowania jego powierzchni obsiewając rodzimymi gatunkami roślin.
 - 1.4. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych i terenów utwardzonych rozprowadzać po terenach biologicznie czynnych należących do inwestora.
 - 1.5. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
 - 1.6. W celu zminimalizowania zużycia wody na fermie, proces czyszczenia budynków inwentarskich wykonywać za pomocą myjek ciśnieniowych, natomiast dezynfekcję prowadzić przez zmgławianie.
 - 1.7. Gnojowicę powstającą podczas funkcjonowania chlewni, należy usuwać z budynków inwentarskich poprzez wanny gnojowe do szczelnych beczkowsów, a następnie wywozić do biogazowni.

- 1.8.** Każdorazowo po opróżnieniu, wyczyszczeniu budynków inwentarskich przeprowadzić proces dezynfekcji ścian i posadzek.
 - 1.9.** Każdorazowo po opróżnieniu budynków inwentarskich przeprowadzić proces dezynfekcji linii pojenia i karmideł.
 - 1.10.** Zwierzęta padłe i ubite z konieczności natychmiast usuwać z pomieszczeń produkcyjnych i przechowywać w specjalnym, szczelnie zamykanym kontenerze chłodniczym do czasu przekazania ich do unieszkodliwienia specjalnej firmie posiadającej stosowne uprawnienia do ich utylizacji.
 - 1.11.** Zainstalować szczelny, w pełni zautomatyzowany i monitorowany system poidel.
 - 1.12.** Zastosować hermetyczny system ładowania silosów paszowych oraz zadawania pasz do przenośników taśmowych.
 - 1.13.** W budynkach inwentarskich i w ich otoczeniu należy utrzymywać czystość oraz rygorystycznie przestrzegać wymogów higieniczno-sanitarnych.
 - 1.14.** Zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
 - 1.15.** Na bieżąco prowadzić ogólne zabiegi dezynfekcyjne i dezynsekcyjne pomieszczeń.
 - 1.16.** Obsada trzody chlewnej, tj. tuczników:
 - 1.16.1.** w budynku inwentarskim nr 1 (dotychczasowy budynek do magazynowania słomy) nie może być większa niż 2226 sztuk,
 - 1.16.2.** w budynku inwentarskim nr 2 (lewe skrzydło budynku w kształcie litery H) nie może być większa niż 2136 sztuk,
 - 1.16.3.** w budynku inwentarskim nr 3 (poprzeczne skrzydło budynku w kształcie litery H) nie może być większa niż 446 sztuk,
 - 1.16.4.** w budynku inwentarskim nr 4 (prawe skrzydło budynku w kształcie litery H) nie może być większa niż 2136 sztuk,
 - 1.16.5.** w budynku inwentarskim nr 5 (dotychczasowa wiata do magazynowania słomy) nie może być większa niż 1028 sztuk.
 - 1.17.** Zwierzęta utrzymywać grupowo na całkowicie zarusztowanej posadzce z kanałem gnojowym pod spodem.
 - 1.18.** Zwierzęta chować w systemie bezściółkowym.
 - 1.19.** Budynki inwentarskie nie ogrzewać.
 - 1.20.** Budynki zaopatrywać w wodę z wodociągu gminnego.
- 2.** Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- 2.1.** Dokonać rozbudowy, przebudowy 5 obiektów budowlanych (projektowanych budynków inwentarskich) do maksymalnej powierzchni zabudowy 6494,7 m², w tym maksymalnej powierzchnia hodowlanej 5181,8 m²,
 - 2.2.** Zainstalować max. 9 silosów paszowych o maksymalnym załadunku: 7 x 23,2 Mg, 1 x 15,7 Mg i 1 x 30,7 Mg.
 - 2.3.** W projektowanych budynkach inwentarskich zastosować system wentylacji mechanicznej poprzez zainstalowanie na każdym budynku wentylatorów dachowych, otwartych, na wysokości 7 m, o średnicy wylotu 0,63 m, wydajności 12020 m³/h i mocy akustycznej nie więcej niż 55 dB każdy, w ilości:
 - 2.3.1.** w budynku inwentarskim nr 1 – 23 sztuki,
 - 2.3.2.** w budynku inwentarskim nr 2 i 4 po 21 sztuk,
 - 2.3.3.** w budynku inwentarskim nr 3 – 5 sztuk,
 - 2.3.4.** w budynku inwentarskim nr 5 – 10 sztuk.
 - 2.4.** Emitory (wentylatory) wykonać w sposób umożliwiający prawidłowe zainstalowanie króćców pomiarowych umożliwiających wykonanie pomiarów emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza atmosferycznego.
 - 2.5.** Zaprojektować zamknięte przenośniki paszowe.
 - 2.6.** Zaprojektować automatyczny system pojenia.
 - 2.7.** Pod każdym budynkiem inwentarskim wykonać szczelną wannę żelbetową na gnojownicę, o łącznej pojemności co najmniej 5178,6 m³.

- 2.8. Zastosować szczelne posadzki w budynkach inwentarskich (z izolacją przeciwwodną).
3. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:
- 3.1. oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
- 3.2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

11 marca 2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Burmistrza Miasta i Gminy Sulechów z 10 marca 2020 r., znak: GKR.6220.28.2019.MG dotyczące uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) obecnych budynków gospodarczych umożliwiających uruchomienie fermy trzody chlewnej w miejscowości Kalsk - Tucz Trzody Chlewnej (dz. nr ewidencyjny 1/72 obręb Kalsk)”. Inwestorem jest Spółka Rolna Kalsk Sp. z o. o. z siedzibą w Sulechowie.

Do pisma dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 4 listopada 2019 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony na przestrzeni września i listopada 2019 r. pod kierunkiem mgr Ireny Wróbel wraz z jego uzupełnieniem (pismo z 25 stycznia 2020 r.), a także zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie, rozbudowie (wraz ze zmianą użytkowania) istniejącej fermy bydła. W wyniku realizacji przedsięwzięcia w 5 budynkach inwentarskich prowadzony będzie chów trzody chlewnej o łącznej maksymalnej obsadzie 7972 sztuk, tj. 1116,08 DJP. Ferma trzody chlewnej zlokalizowana będzie na działce nr 1/72 obręb 9 Kalsk, gmina Sulechów.

Biorąc powyższe pod uwagę, planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jest przedsięwzięciem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem stanowi planowane przedsięwzięcie określone w art. 59 ust. 1 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 (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm., zwanej dalej ustawą ooś).

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.

Dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W związku z brakami i nieścisłościami zawartymi w raporcie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismami z 25 marca 2020 r. i 30 kwietnia 2020 r., znak: WZŚ.4221.44.2020.AJ, wzywał inwestora do jego uzupełnienia. Ostateczne uzupełnienia inwestora do raportu wpłynęły 12 maja 2020 r.

Informacja o raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informacje o środowisku „Ekoportal”, prowadzonym na podstawie art. 22 ustawy ooś, pod numerami 316/2020 i 430/2020.

Na podstawie całego zgromadzonego materiału dowodowego ustalono co następuje:

Planowane przedsięwzięcie ma na celu rozbudowę i przebudowę istniejących obiektów budowlanych wchodzących w skład fermy bydła. W wyniku zmiany sposobu

użytkowania,

w 5 budynkach inwentarskich będzie prowadzony chów trzody chlewnej, tj. tuczników o wadze ubojowej do 110 kg, o łącznej maksymalnej obsadzie 7972 sztuk, tj. 1116,08 DJP.

Powierzchnia zabudowy tych budynków nie przekroczy 6494,7 m², natomiast powierzchnia hodowlana wyniesie 5181,8 m². W budynku inwentarskim nr 1 (dotychczasowy budynek do magazynowania słomy) utrzymywane będą zwierzęta w maksymalnej ilości 2226 sztuki. W budynkach nr 2 i 3 (lewe i prawe skrzydło budynku w kształcie litery H) utrzymywanych będzie po maksymalnie 2136 sztuki. W budynku inwentarskim nr 3 (poprzeczne skrzydło budynku w kształcie litery H) będzie prowadzony chów maksymalnie 446 sztuk, natomiast w budynku inwentarskim nr 5 (dotychczasowa wiata do magazynowania słomy) obsada nie może być większa niż 1028 sztuk.

Chów trzody będzie prowadzony w technologii bezściółkowej, na całkowicie zarusztowanej posadzce z wannami żelbetowymi, gnojowymi pod spodem. Zwierzęta będą utrzymywane grupowo.

Karmienie zwierząt odbywać się będzie automatycznie przy mechanicznym zadawaniu mieszanek paszowych do automatów paszowych, a następnie do karmideł. Pojenie trzody odbywać się będzie automatycznie za pomocą poidel miseczkowych.

Każdy budynek inwentarski wyposażony będzie w system wentylacji mechanicznej składający się z wentylatorów dachowych, otwartych, o średnicy wylotu 0,63 m, wydajności 12020 m³/h i mocy akustycznej nie więcej niż 55 dB każdy. Dodatkowo, pod każdym budynkiem wykonana zostanie szczelna wanna żelbetowa o łącznej pojemności co najmniej 5178,6 m³. Przy każdym budynku posadowione zostaną silosy paszowe. Łącznie posadowionych zostanie 9 silosów o maksymalnej pojemności do 30,2 Mg. Po za tym zaplanowano realizację infrastruktury towarzyszącej, w tym ciągów komunikacyjnych.

Graniczny parametr dotyczący obsady planowanej fermy trzody chlewnej został zawarty w punktach 1.16, planowaną technologię chowu wskazano punktach 1.17 i 1.18. Natomiast w punktach 2.1, 2.3 – 2.8 wskazano parametry techniczne budynków i ich wyposażenie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 1/72 obręb obręb 9 Kalsk, gmina Sulechów, o powierzchni 2,8 ha. Teren przedsięwzięcia graniczy z terenami charakterystycznymi dla krajobrazu rolniczego, tj. gruntami rolnymi. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza zwartą zabudowa miejscowości Kalsk. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się ok. 500 m na południowy-zachód od terenu gospodarstwa rolnego.

W rezultacie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim określił warunki, konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji planowanej inwestycji.

Wskazane w punktach 1.1 – 1.3 warunki określono w celu zapewnienia ochrony gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami oraz ochrony przed emisją hałasu do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia. W związku z przewidywanymi uciążliwościami akustycznymi związanymi z prowadzeniem prac budowlanych z użyciem ciężkiego sprzętu nałożono obowiązek prowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej.

W trakcie analizy rozwiązań technologicznych zidentyfikowano najważniejsze problemy mogące wystąpić w związku z planowanym przedsięwzięciem. Stwierdzono, że projektowana inwestycja może potencjalnie oddziaływać na takie elementy środowiska jak: powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, gleba, wody podziemne. Wskazane w raporcie emisje oraz przedstawione wyliczenia wskazują na nieznaczący wpływ na poszczególne elementy środowiska.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem oddziaływania będzie emisja substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego. W raporcie uwzględniono oddziaływanie na stan powietrza z planowanych budynków inwentarskich, w zakresie emisji związanych bezpośrednio z chowem trzody chlewnej. Do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego uwzględniono takie źródła emisji zorganizowanej w wyniku działalności inwestycji, jak wentylacja z budynków

inwentarskich, tj. proces chowu trzody chlewnej (głównie amoniak, siarkowodór i pył) oraz rury odpowietrzające silosów paszowych (pyłu z systemu zadawania pasz).

Natomiast w obliczeniach pominięto emisję niezorganizowaną – spaliny z pojazdów poruszających się po terenie fermy, z uwagi na to że emisja ta będzie miała charakter chwilowy i będzie pomijalnie mała.

Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykonano zgodnie z metodyką zawartą w rozporządzeniu 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). Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na powietrze atmosferyczne, w tym przedstawionego prognozowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza emitowanych przez emitory zidentyfikowane na terenie przedsięwzięcia wykazano, że przy zastosowaniu wskazanych w postanowieniu warunków, tj. punkty 1.7 – 1.8, 1.11 – 1.15, 1.17 – 1.19 i 2.3 – 2.6, działalność projektowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w środowisku.

Ponadto, przedsięwzięcie będzie powodować emisję hałasu. Na poziom dźwięku w środowisku będą wpływać następujące emitory pochodzące z terenu przedsięwzięcia: wentylatory związane z mechaniczną wentylacją budynków, pracą sprężarek paszociągów, oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na klimat akustyczny, w tym przedstawionej symulacji rozprzestrzeniania hałasu ze wszystkich zidentyfikowanych źródeł na terenie przedsięwzięcia wykazano, że przy zastosowaniu wskazanym w postanowieniu warunku w punkcie 2.3 funkcjonowanie jednocześnie wszystkich źródeł hałasu na terenie fermy trzody chlewnej nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w porze dnia i nocy na terenach podlegających ochronie akustycznej (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujące się w odległości ok. 500 m od południowo-zachodniej granicy przedsięwzięcia).

Przedsięwzięcie będzie źródłem powstawania odpadów. Ze względu na specyfikę prowadzonej działalności powstawać będą zarówno odpady niebezpieczne, głównie zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz niesegregowanych odpadów komunalnych, jak i odpady inne niż niebezpieczne. Z uwagi na profil działalności inwestora zobowiązany jest do właściwego gospodarowania odpadami poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami – warunek wskazany w punkcie 1.10.

Z eksploatacją planowanej inwestycji związane jest również powstawanie nawozów naturalnych w postaci gnojowicy, która będzie przekazywana do biogazowni. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnych wannach żelbetowych, zlokalizowanych pod budynkami inwentarskimi, o pojemności umożliwiającej jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy. W związku z produkcją nawozu naturalnego nałożono na inwestora warunki określone w punktach 1.7, 1.17, 1.18 i 2.7. Jednocześnie zauważyć należy, że inwestor zobowiązany jest do przestrzegania warunków wykorzystywania gnojowicy jako nawozu na podstawie odrębnych przepisów, w tym ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 243).

Na terenie przedsięwzięcia powstawać również będą następujące rodzaje ścieków:

- ścieki bytowe – odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
- ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich – odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych na gnojowicę.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych budynków i z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą do gruntu w obrębie działki inwestora.

Zastosowany sposób rozwiązania gospodarki wodno-ściekowej zapewni ochronę wód powierzchniowych i podziemnych przy spełnieniu określonych w sentencji niniejszego postanowienia warunków w punktach 1.4 – 1.6, 1.20 i 2.7 – 2.8.

Analizowane przedsięwzięcie będzie także źródłem odorów, czyli emisją do atmosfery substancji zapachowo-czynnych, takich jak: amoniak, dwutlenek węgla, czy siarkowodor. Substancje te powstają w wyniku magazynowania gnojowicy oraz przemiany materii i energii w ciele zwierząt. Jednak dotrzymanie odpowiedniego reżimu gospodarowania gnojowicą (sprawna organizacja załadunku i transportu), a także zachowanie czystości w pomieszczeniach produkcyjnych, zminimalizują oddziaływanie odorotwórcze planowanej inwestycji. Ograniczenie substancji złośliwych realizowane będzie poprzez planowane rozwiązania techniczne wskazane w punktach 1.7 – 1.10, 1.13 – 1.15.

Poza tym, należy dodać, że w zakresie emisji odorów, w tym amoniaku do powietrza powstających w wyniku funkcjonowania fermy trzody chlewnej, w raporcie stwierdzono, że poza granicami terenu należącego do inwestora nie zostaną przekroczone dopuszczalne maksymalne wielkości tej substancji, jak i dopuszczalne wielkości dla stężeń średniorocznych na poziomie terenu. Unormowanie zawarte w art. 85 Prawa ochrony środowiska nie wprowadziło odpowiedniej normy dotyczącej ochrony powietrza przed zapachami lecz tylko przed określonymi substancjami w powietrzu. Należy podkreślić, że zapach czy też odór jest substancją niemierzalną. Zapachy, pomimo że mogą być uciążliwe, nie mogą być badane, gdyż w polskim systemie prawnym nie obowiązują normy prawne, które odnosiłyby się do zapachów. W takiej sytuacji za kryterium oceny w tym zakresie przyjmuje się średnioroczne i godzinowe stężenia amoniaku i siarkowodoru. W polskim systemie prawnym rodzaje substancji wprowadzanych do powietrza i ich dopuszczalne poziomy zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031) oraz w rozporządzeniu 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) – wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 2 lutego 2010 r. II OSK 223/09.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane jest względem terenów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliższe obszary podlegające ochronie to:

- obszar Natura 2000 Sulechów PLH080043 oddalony o ponad 5 km,
- obszar chronionego krajobrazu „Rynny Obrzycko-Obrzańskie” oddalony o ponad 6 km.

Inwestycja ta nie przecina także korytarzy ekologicznych. Planowana inwestycja z uwagi na znaczą odległość nie zajmie w żaden sposób chronionych siedlisk przyrodniczych, ani też siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony w tych obszarach. Nie są też one zagrożone negatywnym oddziaływaniem planowanej farmy, z uwagi na brak powiązań ekologicznych z terenem inwestycji.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, iż realizacja inwestycji nie spowoduje zniszczeń środowiska, istotnych z punktu widzenia prawidłowego funkcjonowania przedmiotów ochrony w wymienionych wyżej obszarach Natura 2000, a co za tym idzie, nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszarów, ich integralność, jak również spójność całej sieci ekologicznej Natura 2000.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Podczas realizacji inwestycji, także w fazie eksploatacji brak jest oddziaływań mogących się kumulować w obszarze oddziaływania inwestycji i w obszarze bezpośrednio przyległym.

Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji. Obserwowane obecnie zmiany klimatu mają charakter

lokalny i związane są przede wszystkim z wprowadzanymi przez człowieka zanieczyszczeniami do środowiska oraz zmianami ukształtowania i zabudowy terenu. Inwestycja, z uwagi na swój charakter, jest również odporna na efekty zmian klimatycznych. Biorąc pod uwagę powyższe, w przypadku omawianego przedsięwzięcia nie zmieniają się w sposób wyraźnie odczuwalny warunki klimatu lokalnego i warunki bioklimatyczne w zakresie skutków krótko-, średnio- czy długoterminowych.

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac budowlanych, ocenia się jako bardzo niskie.

Podsumowując, przedłożona w trakcie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska dokumentacja wykazała, że inwestycja pn. „Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) obecnych budynków gospodarczych umożliwiających uruchomienie fermy trzody chlewnej w miejscowości Kalsk - Tucz Trzody Chlewnej (dz. nr ewidencyjny 1/72 obręb Kalsk)” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – punkt 3.1.

Ponadto ze względu na lokalny charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także zakres oddziaływania ograniczony do granic działki objętej inwestycją, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko – punkt 3.2.

Mając na uwadze art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) stwierdza się, że planowana obora nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a tym bardziej do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Jednocześnie oddziaływanie fermy trzody chlewnej w obrębie Kalsk nie obejmuje swoim zasięgiem obiektów zabytkowych podlegających ochronie.

Ze względu na rodzaj inwestycji nie ma także podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym postanowieniu oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko zalecono szereg środków minimalizujących i łagodzących ewentualne negatywne oddziaływanie

w zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, gruntu, powietrza atmosferycznego, dlatego budowa budynków inwentarskich nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy ooś na to postanowienie nie przysługuje zażalenie. Natomiast, zgodnie z art. 142 Kpa, postanowienie to można zaskarżyć w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o postanowieniu podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym kwalifikowanym certyfikatem

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Sulechów,
2. ad acta.