

OŚ.6220.6.5.2019PN

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018., poz. 2096) w związku z art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej – Wody Polskie w Poznaniu,

postanawiam

zwolnić z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. „Budowa obory o obsadzie 74,8 DJP w gospodarstwie rolnym w miejscowości Lisew na działce nr 217, obręb Lisew” zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) tj. „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), jeżeli działalność ta prowadzona będzie:

a) w odległości mniejszej niż 100 m od następujących terenów w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone: mieszkaniowych, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych” i „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”, stosownie do wszczętego w dniu 09.05.2019 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek z dnia 06.05.2019 r.

Organ wskazuje konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. w planowanym do budowy budynku inwentarskim o powierzchni maks. 280,0 m² z czego powierzchnia hodowlana do 160,0 m² utrzymywać zwierzęta w systemie bezściółkowym na rusztach w liczbie nie większej niż 8 szt. jałówek cielných, 20 szt. jałówek powyżej 1 roku, 10 szt. jałówek od 0,5 do 1 roku, 24 szt. bydła opasowego o masie do 300 kg i 24 szt. bydła opasowego o masie powyżej 300 kg, tj. 74,8 DJP;
2. w istniejącym budynku gospodarczo-inwentarskim utrzymywać nie więcej niż 36,65 DJP bydła w systemie na płytce ściółce;
3. w projektowanym budynku utrzymywać bydło o maksymalnie obsadzie 74,8 DJP;
4. na terenie gospodarstwa utrzymywać nie więcej niż 111,45 DJP bydła;

5. gnojowicę magazynować w szczelnych, podziemnych zbiornikach, odpornych na korozję i jej agresywne działanie o pojemności umożliwiającej magazynowanie gnojowicy przez okres wskazany w przepisach szczegółowych;
6. obornik powstający w istniejącym budynku inwentarskim zagospodarowywać na istniejącej płycie obornikowej, a gnojówkę w istniejącym szczelnym zbiorniku;
7. gnojówkę powstającą w istniejących budynkach inwentarskich przechowywać w szczelnych zbiornikach o łącznej pojemności umożliwiającej magazynowanie jej przez okres wskazany w przepisach szczegółowych;
8. powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wykorzystywać na własnych gruntach rolnych i przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych;
9. ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia aparatury udojowej gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku na ścieki i zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków;
10. budynki inwentarskie myć wyłącznie wodą (bez dodatku detergentów) za pomocą myjki wysokociśnieniowej, a ciecz pochodzącą z tego procesu zagospodarowywać wraz z nawozami naturalnymi na polach;
11. dezynfekcję prowadzić bez generowania ścieków poprzez zamgławianie;
12. stosować preparaty ograniczające emisję substancji odoroczynnych do powietrza;
13. nie ogrzewać planowanego budynku z wykorzystaniem źródeł emisji substancji do powietrza;
14. na dachu planowanego budynku obory zainstalować nie więcej niż 4 wentylatory mechaniczne z wylotami na wysokości 5,5 m, o wydajności pojedynczego wentylatora 8300 m³/h ($\pm 10\%$) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 63,0 dB każdy. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta;
15. zaprojektować i wykonać wentylację grawitacyjną zapewniając utrzymanie wewnątrz projektowanego budynku inwentarskiego odpowiedniej temperatury oraz wilgotności;
16. zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnym, zamkniętym kontenerze, a następnie na bieżąco przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi;
17. ruch pojazdów po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dziennej, tj. 6.00-22.00;
18. prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
19. wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia;
20. plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
21. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
22. wodę na potrzeby sanitarne oraz produkcyjne przedsięwzięcia pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
23. wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych budynków oraz utwardzonych placów odprowadzane będą powierzchniowo bez oczyszczania do gruntu na tereny zielone (biologicznie czynne) w granicach działki inwestycyjnej będącej własnością inwestora.

Uzasadnienie

W dniu 09.05.2019r. wszczęto postępowanie administracyjne na wniosek Pana Dominika Terakowskiego Lisew 54, 63-210 Żerków dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obory o obsadzie 74,8 DJP w gospodarstwie rolnym w miejscowości Lisew na działce nr 217, obręb Lisew, gmina Żerków.

W przedmiotowej sprawie skierowano zapytanie o opinie dotyczącą potrzeby i zakresu opracowania raportu oddziaływania na środowisko w/w inwestycji. Przedmiotową inwestycję zaopiniował Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie przekazaną pismem z dnia 31.05.2019 r. nr ON.NS.71.2.15.2.2019 i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przekazaną postanowieniem nr WOO-IV.4220.593.2019.WB.1 z dnia 03.06.2019 r. oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – Wody Polskie w Poznaniu opinią nr PO.ZZŚ.2.435.1.119.2019.JS z dnia 29.05.2019 r. o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Obszar na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie obejmuje nieruchomość stanowiąca działki nr ewid. 217. Nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie jest prowadzone gospodarstwo rolne. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na działce nr ewidencyjny 218 w odległości 64,60 m od granicy działki na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia natomiast najbliższy budynek gospodarczy znajduje się na ww. działce w odległości 50,70 m. Najbliższy budynek mieszkalny od planowanej obory znajduje się w odległości 136,60 m (działka nr ewidencyjny 218) od działki na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia natomiast najbliższy budynek gospodarczy znajduje się na tej samej działce w odległości 119,00 m.

Teren przedsięwzięcia graniczy od północy i wschodu z terenami upraw rolnych, od zachodu z zabudową zagrodową, a od południa z drogą.

Na działce nr ewidencyjnej 217 w obrębie Lisew nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory wolnostanowiskowej dla bydła opasowego o powierzchni zabudowy 280 m² o maksymalnej obsadzie 74,8 DJP w gospodarstwie rolnym w miejscowości Lisew na działce nr 217, obręb Lisew w gminie Żerków.

Powierzchnia działki wynosi 5,48 ha i jest oznaczona w ewidencji gruntów jako Ps IV, W, S-RV, ŁIV, Br-RV, RIVa, RIVb i RV. Obecnie na przedmiotowym terenie znajduje się budynek mieszkalny o powierzchni ok. 165,0 m², budynki garażowe o powierzchni ok. 210,0 m², stodoła o powierzchni ok. 125,0 m², przyzmy z kiszonkami, budynek gospodarczo-inwentarski o powierzchni zabudowy ok. 375,24 m² i obsadzie 36,65 DJP, budynek gospodarczo-inwentarski o powierzchni zabudowy ok. 141,1 m² i obsadzie 21,3 DJP, płyta obornikowa o powierzchni 240,0 m², zbiornik na gnojówkę o pojemności 58,65 m³ oraz zamknięty, podziemny, bezodpływowy zbiornik o pojemności 9,0 m³. Obecnie na terenie gospodarstwa są utrzymywane krowy mleczne (32 szt.), jałówki cielne (3 szt.), cielęta (41 szt.) i bydło opasowe o masie powyżej 300 kg (12 szt.) w łącznej liczbie 57,95 DJP. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca planuje wybudować nową oborę, w której utrzymywanych będzie 74,8 DJP zwierząt oraz przenieść zwierzęta z istniejącego budynku gospodarczo-inwentarskiego o obsadzie 21,3 DJP do nowej obory i zaadaptować go na garaż. W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wzrośnie o 53,5 DJP. Maksymalna możliwa obsada na terenie przedmiotowego gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia wyniesie do 111,45 DJP bydła, i dla tego rodzaju i tej liczby zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

W planowanym do budowy budynku inwentarskim na maksymalnej powierzchni hodowlanej 160,0 m² będzie utrzymywanych w 10 kojcach grupowych o wymiarach 4,0 m x 4,0 m każdy 8 szt. jałówek cielnych, 20 szt. jałówek powyżej 1 roku, 10 szt. jałówek od 0,5 do 1 roku, 24 szt. bydła opasowego o masie do 300 kg i 24 szt. bydła opasowego o masie powyżej 300 kg (łącznie 74,8 DJP) w systemie bezściółkowym na rusztach. W istniejącym budynku gospodarczo-inwentarskim na powierzchni hodowlanej 99,1 m² jest wydzielonych 12 stanowisk o wymiarach 1,1 m x 2,0 m dla 12 szt. krów

mlecznych, 20 stanowisk o wymiarach 1,1 m x 2,2 m dla 20 szt. krów mlecznych, 3 stanowiska o powierzchni 2,2 m² każdy dla 3 szt. jałówek cielnych, kojec o powierzchni 5,0 m² dla 3 szt. cieląt, kojec o powierzchni 4,7 m² dla 3 szt. cieląt, kojec o powierzchni 4,6 m² dla 3 szt. cieląt i kojec o powierzchni 3,4 m² dla 2 szt. cieląt (łącznie 36,65 DJP) w systemie na płytce ściółce. Na podstawie przyjętej w przedłożonej dokumentacji wielkości powierzchni hodowlanej planowanego budynku i istniejącego oraz maksymalnej liczby utrzymywanych zwierząt będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2017 r. poz. 127). Założenia co do wielkości powierzchni zabudowy planowanego obiektu oraz maksymalnej możliwej obsady zwierząt w planowanym budynku na terenie przedmiotowego gospodarstwa znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji wskazanych w przedmiotowego postanowienia.

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) cały region wodny Warty oraz cały region wodny Środkowej Odry zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Ponadto, zgodnie z art. 104 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, z późn. zm.) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r. poz. 1339). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600061, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Inwestycja zlokalizowana na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001918529 – Lutynia od Lubieszki do ujścia o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości

technicznych osiągnięcia założonych celów. Występuje w niej presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych a wartościami dla dobrego stanu. Ponadto w zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Ponadto przedsięwzięcie położone będzie w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600016185272 – Brodał o statusie naturalnej część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty termin osiągnięcia celu określono na 2021 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków oraz wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w postanowieniu.

W przedmiotowym gospodarstwie w przypadku proponowanego wariantu powstawać będzie 274,8 m³/rok gnojówki, 1033,6 m³/rok gnojowicy oraz 516,7 ton obornika. Powstający w wyniku utrzymywania zwierząt na płytce ściółce obornik jest i będzie magazynowany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 240 m². Powstająca na terenie gospodarstwa gnojówka z istniejącego budynku gospodarczo-inwentarskiego jest i będzie gromadzona w istniejącym zbiorniku o pojemności 58,65 m³ zlokalizowanym przy płycie obornikowej. Powstająca na terenie gospodarstwa gnojowica z planowanego do budowy budynku inwentarskiego obory będzie magazynowana w planowanych do budowy zbiornikach znajdujących się pod rusztami o minimalnej łącznej pojemności 440,0 m³. W k.i.p. przedstawiono stosowane obliczenia ilości powstających na terenie gospodarstwa nawóz naturalnych z których wynika, że parametry urządzeń do ich przechowywania pozwolą na magazynowanie nawozów naturalnych przez okres wskazany w przepisach szczegółowych. Wnioskodawca odniósł się do wymagań wynikających z zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r. poz. 1339). Wnioskodawca nie posiada wystarczającej powierzchni gruntów rolnych, na których mógłby zagospodarowywać wyprodukowane w gospodarstwie odchody zwierzęce z zapewnieniem dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.). W związku z powyższym część nawozów naturalnych Wnioskodawca będzie zagospodarowywać na gruntach własnych z zachowaniem dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych,

a część będzie przekazywać innym rolnikom na podstawie przepisów szczegółowych. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstających na terenie gospodarstwa odchodów znalazły odzwierciedlenie w warunkach w niniejszym postanowieniu.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda pobierana jest i będzie za pomocą istniejącego przyłącza z lokalnej sieci wodociągowej na cele socjalno-sanitarne, porządkowe oraz pojenia zwierząt. W celu ograniczenia strat wody pojenie zwierząt we wszystkich budynkach na terenie gospodarstwa odbywać się będzie automatycznie z wykorzystaniem poidel miskowych lub korytowych. W k.i.p. wskazano, że w planowanym do budowy budynku inwentarskim nie będzie wydzielonego pomieszczenia socjalnego. Powstające na terenie gospodarstwa ścieki bytowe są i będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Budynki inwentarskie są i będą w pierwszej kolejności czyszczone „na sucho”, a następnie myte wodą przy pomocy myjki wysokociśnieniowej bez dodatku detergentów. Ciecz powstająca z tego procesu jest i będzie magazynowana w zbiornikach na gnojowicę i gnojówkę, a następnie razem z nimi zagospodarowywana jako nawozy naturalne. Czyszczenie aparatury udojowej i schładzalnika mleka odbywa się automatycznie z wykorzystaniem ciepłej wody oraz środków myjących i dezynfekujących. Ścieki powstające z tego procesu są magazynowane w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 9,0 m³. Dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich jest i będzie się odbywała poprzez zamgławianie przy użyciu środków biodegradowalnych. Przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zostały wpisane jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu.

Wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady magazynowane są i będą selektywnie w szczelnych, opisanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym do tego miejscu o szczelnym i utwardzonym podłożu, w sposób uniemożliwiający dostęp osób trzecich, a następnie będą przekazywane uprawnionym odbiorcom, do dalszego zagospodarowania. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą magazynowane w szczelnym, zamkniętym kontenerze, a następnie odbierane przez wyspecjalizowany podmiot zgodnie z przepisami szczegółowymi. Przyjęte rozwiązanie zostało wpisane jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży, górskich oraz obszarów przylegających do jezior. W k.i.p. wskazano, że w północnej części nieruchomości przebiega rów melioracyjny, a najbliższy kompleks leśny znajduje się w odległości ok. 600 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia. Ponadto w odległości ok. 800 m od planowanego przedsięwzięcia przepływa rzeka Lutynia. Z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie zlokalizowane było na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w tym substancji zapachowo czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu bydła oraz wentylacja mechaniczna. Planowany i istniejący budynek inwentarski nie jest ogrzewany. Istniejący budynek gospodarczo-inwentarski jest wyposażony w system wentylacji grawitacyjnej. W k.i.p. wskazano, że w planowanym do budowy budynku inwentarskim zostanie zastosowany system wentylacji grawitacyjnej i dodatkowo zostaną zamontowane 4 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8300 m³/h i wysokości emitora 5,5 m każdy. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. W k.i.p. wskazano, że ruch pojazdów po terenie gospodarstwa wynosić będzie maksymalnie 3 pojazdy na dobę oraz odbywać się będzie tylko w porze dziennej. W k.i.p. Wnioskodawca wskazał, że będzie stosować specjalne biopreparaty oraz specjalne

dotatki do paszy, w celu ograniczenia emisji substancji odoroczących do powietrza. Mając na względzie powyższe rozwiązania, skalę przedsięwzięcia, lokalizację, zastosowanie grawitacyjnego systemu wentylacji oraz przedstawione wyniki wykonanej analizy emisji substancji do powietrza, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczących z terenu inwestycji, w niniejszym postanowieniu wpisano warunki, aby w budynku zastosować wentylatory o ściśle określonych parametrach, które pozwolą na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w planowanej oborze.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w otoczeniu pól uprawnych oraz rozproszonej zabudowy zagrodowej. Głównymi źródłami emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt, praca urządzeń mechanicznych wewnątrz budynku (agregat chłodniczy, pompa próżniowa, mieszalnik, rozdrabniacz bijakowy ssąco-tłoczący), wentylacja mechaniczna oraz pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Z treści k.i.p. wynika, że ruch pojazdów po terenie gospodarstwa będzie niewielki i odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszym postanowieniu. Planowany do budowy budynek inwentarski zostanie dodatkowo wyposażony w 4 wentylatory dachowe. W k.i.p. Wnioskodawca przedstawił analizę akustyczną, w której do obliczeń przyjął wentylatory o wydajności 8300 m³/h, poziomie mocy akustycznej równej 63 dB oraz wysokości emitora 5,5 m. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszym postanowieniu. Jednocześnie do obliczeń hałasu z procesu chowu zwierząt przyjęto tłumienie dźwięku ścian na poziomie 43 dB i dachu na poziomie 25 dB dla obu budynków. W k.i.p. wskazano, że najbliższy budynek mieszkalny w zabudowie zagrodowej zlokalizowany jest w odległości ok. 140 m od planowanego do budowy budynku inwentarskiego. Biorąc pod uwagę zastosowane rozwiązania dotyczące sposobu i technologii chowu zwierząt, przedstawione wyniki wykonanej analizy emisji hałasu do środowiska, jak również wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia z zachowaniem warunków niniejszym postanowieniu, nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy uznać, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) 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. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji oraz preparatów, które ograniczają emisję substancji odoroczących do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji oraz instalacja wodociągowa ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności w zakresie emisji substancji do powietrza wpłyną na łagodzenie zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę charakter, skalę oraz lokalizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami poza istniejącym na terenie przedmiotowego gospodarstwa, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Szwajcaria Żerkowska, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego, który ma obowiązujące zakazy. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalone o ok. 8 km od terenu objętego wnioskiem. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego i jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zabudowa zagrodowa i droga. Aktualnie obowiązującym aktem prawnym dla Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego jest Uchwała nr XXXVII/730/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Wiel. Z 2013 r., poz. 5747) zmieniona Uchwałą nr XXIX/754/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2017 r.). Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt. 1 Uchwały nr XXXVII/730/13 na terenie parku krajobrazowego obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto zapisy § 4 ust. 1 pkt 2 – 8 Uchwały nr XXXVII/730/13 i Uchwały nr XXIX/754/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego wprowadzają zakazy:

- umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej,
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych,
- pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu,
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych,
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej,
- budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne - z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej,
- likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w części Parku oznaczonej w Załączniku nr 3 do Uchwały Nr XXXVII/730/13 jako „obszar nr 1C”, który zgodnie z § 4 ust. 4 jest wyłączony spod obowiązywania zakazów wymienionych w ust. 1 pkt 1, pkt. 4-7. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest sprzeczna z zakazami obowiązującymi na terenie parku.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedliska. Realizacja nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin

i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.



BURMISTRZ
mgr Michał Surma

Sprawę prowadzi:

Paulina Nowak
Tel. 62 740 20 38

Otrzymują:

1. Dominik Terakowski Lisew 54, 63-210 Żerków;
2. Strony postępowania;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Wąska 2, 63-200 Jarocin;
3. Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.

Opublikowano:

1. Tablica ogłoszeń i Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Żerków;
2. Sołtys wsi Lisew Paulina Matuszak Lisew 6, 63-210 Żerków- do publicznej wiadomości (tablica ogłoszeń).

