

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy i drugi, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Burmistrz Miasta i Gminy Żerków po rozpatrzeniu wniosku Inwestora [REDAKTOWANE], pełnomocnik Karolina Wesołowska-Osiałkowska Cielcza ul. Wąska 26, 63-200 Jarocin oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

### orzeka

**określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej do chowu bydła opasowego w ilości 141 DJP Żerków, działka ewidencyjna nr 674/4, gmina Żerków, powiat jarociński**

#### I. Określam:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obiektu inwentarskiego – obory dla bydła opasowego, na działce o nr ewid. 674/4, obręb Miasto Żerków, gmina Żerków. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 6,2908 ha. Obecnie na przedmiotowym terenie wnioskodawca prowadzi chów bydła opasowego o obsadzie 70,5 DJP w istniejącym obiekcie inwentarskim. W obrębie gospodarstwa rolnego wnioskodawcy funkcjonuje obora, magazyn płodów rolnych, budynki gospodarczo-garażowe, budynek mieszkalny, płyta obornikowa z podziemnym zbiornikiem na gnojówkę oraz 2 silosy paszowe. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje budowę nowej obory, na miejscu istniejącego budynku inwentarskiego, w którym utrzymywane są zwierzęta. Dotychczasowa obsada zwierząt zostanie wygaszona – zwierzęta zostaną odsprzedane. Nowy budynek zostanie zasiedlony przez nowe stado. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. W nowym budynku utrzymywanych będzie maksymalnie 100 szt. cieląt do 6 miesięcy, 100 szt. opasów od 6 miesięcy do 1 roku życia i 100 szt. opasów powyżej 1 roku życia. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wyniesie 141 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie jest wykorzystywana do działalności rolniczej. Nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie zgodnie z wypisem

z rejestru gruntów to grunty orne, grunty rolne zabudowane (klasy bonitacyjne to Br-RV, RIVa, RV).

Najbliższy budynek mieszkalny oraz gospodarczy znajduje się na tej samej działce. Najbliższy budynek mieszkalny inny niż wnioskodawcy znajduje się w odległości 58,0 m od granicy działki (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). Na działce nr ewidencyjny 674/4 obręb Żerków nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

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

- a) Zaprojektować budynek inwentarski, w którym, w systemie bezściółkowym, utrzymywać maksymalnie: 100 szt. cieląt do 6 miesięcy, 100 szt. opasów od 6 miesięcy do 1 roku życia i 100 szt. opasów powyżej 1 roku życia (tj. 141,0 DJP) na łącznej powierzchni hodowlanej do 585,75 m<sup>2</sup>.
- b) Na terenie gospodarstwa rolnego utrzymywać łącznie nie więcej niż 141 DJP zwierząt.
- c) Planowany budynek inwentarski myć przy użyciu urządzenia ciśnieniowego, czystą wodą, bez użycia detergentów. Zużyte wody z mycia zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
- d) Obiekt inwentarski dezynfekować środkiem biodegradowalnym metodą zamglawiania, bez generowania ścieków z tego procesu.
- e) Obiekty inwentarskie utrzymywać w czystości. W planowanej oborze zaprojektować sprawny system wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz.
- f) Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry workowe.
- g) Stosować żywienie wielofazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt.
- h) Wywóz gnojowicy prowadzić w sposób zhermetyzowany, z wykorzystaniem szczelnego złącza.
- i) Powstające na działkach objętych wnioskiem nawozy naturalne zagospodarowywać na gruntach własnych zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- j) Padłe sztuki przetrzymywać w zamkniętym, szczelnym kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywać niezwłocznie do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- k) Ruch pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. godz. od 6:00 do 22:00.
- l) Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
- m) Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych istniejący budynek skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
- n) Na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
- o) Na terenie gospodarstwa hodowlę bydła prowadzić wyłącznie w obiekcie inwentarskim.
- p) Regularnie sprawdzać stan techniczny kanału na płynne odchody zwierzęce.
- q) Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny

wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.

- r) Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
- s) Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym:**

- a) Zaprojektować budynek inwentarski, w którym, w systemie bezściółkowym, utrzymywać maksymalnie: 100 szt. cieląt do 6 miesięcy, 100 szt. opasów od 6 miesięcy do 1 roku życia i 100 szt. opasów powyżej 1 roku życia (tj. 141,0 DJP) na łącznej powierzchni hodowlanej do 585,75 m<sup>2</sup>.
- b) Na terenie gospodarstwa rolnego utrzymywać łącznie nie więcej niż 141 DJP zwierząt.
- c) W projektowanym budynku inwentarskim zastosować grawitacyjny system wentylacji z wykorzystaniem szczeliny grawitacyjnej, z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 8,0 m n.p.t.
- d) Po realizacji planowanej inwestycji nie ogrzewać projektowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
- e) Gnojowicę powstającą na terenie przedsięwzięcia przechowywać w zbiornikach podrusztowych o pojemności (min. 654,24 m<sup>3</sup>) umożliwiającej jej magazynowanie przez okres ustalony zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- f) Teren objęty wnioskiem zaopatrywać w wodę z wodociągu gminnego.
- g) Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich
- h) Zaprojektować budynek inwentarski o łącznej powierzchni nie większej niż 850 m<sup>2</sup>.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych**

Nie określa się, gdyż dla przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania.

**II. Nie nakładam:**

- 1. Wymogów w zakresie zapobiegania oraz ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

2. Wykonania kompensacji przyrodniczej.
3. Obowiązku wykonania badań monitoringowych.

**III. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.).**

**IV. Nie stwierdzam konieczności utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.**

**V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 06.02.2023 roku został złożony wniosek Inwestora ██████████, pełnomocnik Karolina Wesołowska-Osiałkowska Cielcza ul. Wąska 26, 63-200 Jarocin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej do chowu bydła opasowego w ilości 141 DJP Żerków, działka ewidencyjna nr 674/4, gmina Żerków, powiat jarociński. Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodne z 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy i drugi, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103: a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona: w odległości mniejszej niż 210 m od:

-- 11 terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone,  
- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”. Zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

W związku z powyższym do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia wykonana przez CT GEA CENTRUM TECHNIKI ul. Wąska 26, 63-200 Cielcza. Wniosek spełniał wymogi formalne określone przez przepisy kodeksu postępowania administracyjnego i ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wystąpiono do organów opiniujących z prośbą o opinię co do sporządzenia i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy Żerków pismem znak: RIGO.GOK-OŚ.6220.3.2023.PN.8 z dnia 29.03.2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dnia 13.04.2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęło pismo znak: ON.NS.9011.2.8.2023 z dnia 13.04.2023r., w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie poinformował, że jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 14.04.2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z dnia 13.04.2023 r., PO.ZZŚ.2.4901.89.2023.JS w którym stwierdza, że dla ww. przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Dnia 24.07.2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 20.07.2023 r., znak: WOO-IV.4220.405.2023.KJ.6., w którym tamtejszy Organ postanowił wyrazić opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Burmistrz Miasta i Gminy Żerków pismem znak: RIGO.GOK-OŚ.6220.3.2023.PN.15 z dnia 08.09.2023 r. zawiadomił Strony postępowania o wydanych opiniach oraz zawiadomił strony postępowania o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym.

Burmistrz Miasta i Gminy Żerków po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, zapoznając się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia postanowieniem nr RIGO.GOK-OŚ.6220.3.2023.PN.17 z dnia 26.09.2023 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz nałożył obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu analizowanego przedsięwzięcia na środowisko. Od w/w postanowienia nie wpłynęło zażalenie.

Do tut. organu w dniu 16.10.2023 r. pełnomocnik p. Karolina Wesołowska-Osiałkowska ul. Wąska 26, 63-200 Cielcza złożyła raport o oddziaływaniu na środowisko wykonany we wrześniu 2023 r. przez p. Karolinę Wesołowską-Osiałkowską ul. Wąska 26, 63-200 Cielcza wraz z zapisem na nośniku CD.

W związku z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) warunki realizacji przedsięwzięcia zostały wysłane do uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu oraz zaopiniowane przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie.

Burmistrz Miasta i Gminy Żerków zawiadomieniem z dnia 24.10.2023 r. znak RIGO.GOK-OŚ.6220.3.2023.PN.22 poinformował o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Niniejsze zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Żerków oraz poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Żerków oraz na tablicy ogłoszeń – Żerków ul. Rynek.

Dnia 22.11.2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęła informacja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z dnia 21.11.2023 r., znak: PO.ZZŚ.2.4900.16.2023.JS w którym tamtejszy Organ poinformował, że dla planowanego przedsięwzięcia wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dlatego nie mam podstaw do uzgodnienia warunków realizacji tego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie wyraził stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia wydał opinię nr ON.NS.9011.3.10.2023 z dnia 24.11.2023 r. w którym opiniuje realizację przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z zastrzeżeniami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu nr WOO-I.4221.247.2023.WB.4 z dnia 29.03.2024 r. (data wpływu 02.04.2024 r.) uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

W toku postępowania zapewniono udział społeczeństwa, poprzez wydanie ogłoszenia o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpienia do odpowiednich organów oraz udostępnienie wniosku o wydanie decyzji wraz z załącznikami w siedzibie urzędu.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Żerków na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obiektu inwentarskiego – obory dla bydła opasowego, na działce o nr ewid. 674/4, obręb Miasto Żerków, gmina Żerków. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 6,2908 ha. Obecnie na przedmiotowym terenie wnioskodawca prowadzi chów bydła opasowego o obsadzie 70,5 DJP w istniejącym obiekcie inwentarskim. W obrębie gospodarstwa rolnego wnioskodawcy funkcjonuje obora, magazyn płodów rolnych, budynki gospodarczo-garażowe, budynek mieszkalny, płyta obornikowa z podziemnym zbiornikiem na gnojówkę oraz 2 silosy paszowe. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje budowę nowej obory, na miejscu istniejącego budynku inwentarskiego, w którym utrzymywane są zwierzęta. Dotychczasowa obsada zwierząt zostanie wygaszona – zwierzęta zostaną odsprzedane. Nowy budynek zostanie zasiedlony przez nowe stado. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. W nowym budynku utrzymywanych będzie maksymalnie 100 szt. cieląt do 6 miesięcy, 100 szt. opasów od 6 miesięcy do 1 roku życia i 100 szt. opasów powyżej 1 roku życia. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wyniesie 141 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

W planowanej do budowy oborze powierzchnia hodowlana będzie wynosić do 585,75 m<sup>2</sup>. W budynku obory będzie znajdować się powierzchnia dla cieląt do 6 miesięcy wynosząca 154 m<sup>2</sup>, powierzchnia dla cieląt od 6 miesięcy do 1 roku życia (bydło opasowe poniżej 300 kg) wynosząca 192,5 m<sup>2</sup> oraz powierzchnia dla bydła opasowego o wadze powyżej 300 kg wynosząca 239,25 m<sup>2</sup>. Ponadto w planowanym budynku będzie korytarz paszowy o powierzchni 198 m<sup>2</sup> i pomieszczenie techniczne/izolatorium o powierzchni 33 m<sup>2</sup>. Wnioskodawca wykazał, że wymiary powierzchni, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 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 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. 2019 r. poz. 1966). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowana przez wnioskodawcę tj. łączna powierzchnia przeznaczona dla zwierząt oraz obsada projektowanego obiektu inwentarskiego znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia, która została oceniona w niniejszej decyzji.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji. Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będzie system wentylacji grawitacyjnej budynków inwentarskich, którym wyprowadzane będą substancje pochodzące z utrzymywania bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto, występować będzie emisja zanieczyszczeń z odpowietrzania silosów paszowych w trakcie ich napełnienia. Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w gospodarstwie stosowane będzie żywienie wielofazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku. Pasa dostarczana jest i będzie

do silosów specjalnymi pojazdami – paszowozami. Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem znaczących emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół oraz nakładane są na nie filtry odpylające. Ponadto magazynowane na terenie gospodarstwa kiszonki są i nadal będą magazynowane w szczelnych rękawach foliowych, zatem nie stanowią one źródła emisji substancji do powietrza.

W związku z informacją zawartą w raporcie, że gnojowica będzie magazynowana w szczelnym zbiorniku pod oborą przyjęto, iż emisja z przechowywania gnojowicy została uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynku inwentarskiego. Proces odbioru gnojowicy do beczkwozów odbywa w sposób hermetyczny z wykorzystaniem hermetycznego złącza, zatem nie przewiduje się, aby odbiór gnojowicy stanowił źródło emisji substancji do powietrza.

Z raportu wynika, że istniejące budynki znajdujące się na terenie przedsięwzięcia nie są ogrzewane z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza oraz nie planuje się ogrzewania projektowanej obory, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych 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) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Należy ponadto stwierdzić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co wynika z referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano wnioskodawcę, aby: budynek inwentarski utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji o parametrach założonych w dokumentacji oraz nie ogrzewał projektowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Następnie wskazano, aby wnioskodawca stosował żywienie wielofazowe, mieszkankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt oraz aby odbiór gnojowicy realizować z wykorzystaniem hermetycznego złącza.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej fermy.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego terenu na działce nr 673, obręb Miasto Żerków i stanowią tereny mieszkaniowo-usługowe. Ponadto na działkach ewid. nr 671/14 i 671/13, obręb Miasto Żerków (zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie działki objętej wnioskiem) zostały wydane pozwolenia na budowę jednorodzinnych budynków mieszkalnych.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa będzie budynek inwentarski jako źródło kubaturowe, pompowanie gnojowicy, załadunek/rozładunek zwierząt i środki transportu. Planowany budynek inwentarski zostanie wyposażony w wentylację grawitacyjną. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że w obiekcie inwentarskim planuje się zainstalować cztery wentylatory służące mieszaniu powietrza. Wentylatory wykorzystywane są jako mieszacze powietrza i to wyłącznie w razie konieczności zapewnienia odpowiedniej cyrkulacji powietrza w obiektach inwentarskich. Z uwagi na zachowanie dobrostanu zwierząt są urządzeniami o niskiej emisji akustycznej, wykorzystywanymi wyłącznie do mieszania powietrza, bez wywoływania efektu nadmuchu. W analizie akustycznej przyjęto, że poziom hałasu wewnątrz planowanego budynku będzie wynosić nie więcej niż 67 dB, a izolacyjność akustyczna przegród na poziomie minimum 25 dB

każda. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będą maksymalnie 3 pojazdy ciężkie. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji. Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Warunki wpisane do niniejszej decyzji dotyczące zastosowania systemu wentylacji grawitacyjnej w planowanym do budowy budynku inwentarskim oraz ograniczenie ruchu pojazdów do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane, co znajdzie odzwierciedlenie w stosownej umowie na prowadzenie tych prac. Na etapie eksploatacji odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady 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 unieszkodliwiania. Padłe sztuki gromadzone będą w zamkniętym, szczelnym kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane będą do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie wnioskodawcy zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii) na podstawie stosownej umowy. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. W raporcie wskazano, że najbliższe położone względem planowanej inwestycji ujęcie komunalne wód podziemnych znajduje się w miejscowości Pawłowice w odległości ok. 3500 m w linii prostej w kierunku południowo-zachodnim od planowanej inwestycji. Jak wskazał wnioskodawca, teren objęty wnioskiem nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wody.

Przedsięwzięcie jest i będzie zaopatrywane w wodę z wodociągu gminnego. Pobierana woda zużywana jest i będzie na cele bytowe, pojenie zwierząt oraz mycie obory. Ścieki bytowe powstające w związku z zapewnieniem potrzeb socjalno-bytowych wnioskodawcy i jego rodziny. Ścieki te odprowadzane będą istniejącym przyłęczem do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Budynek inwentarski czyszczony będzie przy pomocy wody i urządzenia wysokociśnieniowego bez stosowania środków czyszczących. Ścieki z procesu mycia obory trafiać będą do zbiorników na gnojowicę i razem z nią zagospodarowywane. Obora będzie dezynfekowana środkiem biodegradowalnym w postaci mgły tj. bez powstawania ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące sposobu zagospodarowania powstających ścieków

oraz wód opadowych i roztopowych, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja będzie się znajdowała na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. Zgodnie z treścią rozporządzenia 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 z treścią rozporządzenia 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) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć.

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2023 r. poz. 244), dalej „Programu działań...”, zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2019 r. poz. 1826).

W raporcie wskazano, że zwierzęta w projektowanej oborze utrzymywane będą w systemie bezściółkowym – rusztowym. Powstająca gnojowica będzie magazynowana w kanałach/zbiornikach pod rusztami o minimalnej pojemności 654,24 m<sup>3</sup>. Wnioskodawca wskazał, że pojemność kanałów na gnojowicę, będzie wystarczająca do magazynowania jej przez okres min. 6 miesięcy, tj. w okresie, kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach. Powstająca na przedmiotowym terenie gnojowica będzie zagospodarowywana jako pełnowartościowy nawóz naturalny na gruntach własnych wnioskodawcy (ok. 80 ha), zgodne z zapisami szczegółowymi.

Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001118529 – Lutynia od Radowicy do ujścia, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600061.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600061 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600061 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Projektowane przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP o kodzie RW60001118529 – Lutynia od Radowicy do ujścia ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako słaby, natomiast stan chemiczny JCWP oceniono jako poniżej dobrego. W zlewni występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski – wody opadowe, źródła bytowe i komunalne), presja hydromorfologiczna (budowle piętrzące i górnictwo rg) oraz presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. JCWP Lutynia od Radowicy do ujścia nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, azot ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; rtęć(w), bromowane difenyletery(b). z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji prace budowlane prowadzone będą wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku, a plac budowy wyposażony będzie w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.

Na podstawie przedstawionych informacji stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan wód podziemnych i powierzchniowych oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym 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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu. Należy wskazać, iż hodowla bydła ma niewątpliwie duży udział w globalnej emisji gazów cieplarnianych związanych z działalnością człowieka. Należy jednak stwierdzić, iż dzięki stosowanym rozwiązaniom np. stosowanie odpowiednio zbilansowanych pasz, udział przedmiotowego gospodarstwa w tej emisji będzie znacząco minimalizowany. Przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu. Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia

poważnej awarii przemysłowej, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) i rozporządzenia 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. poz. 138).

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego oraz w obszarze chronionego krajobrazu pn. „Szwajcaria Żerkowska”. Najbliższe obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053 oddalone są o około 6,62 km. Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335) celem środowiskowym dla Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego jest m.in. ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju; eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu (w szczególności: rzeki, starorzecza, torfowiska niskie, rzeki włosienicznikowe, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, łąki selernicowe, łągi, grąd niski, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych) oraz zachowanie cennych ekosystemów, w szczególności zespołów lasów grądowych i łągowych na terenie doliny Warty (wymaga: odtworzenia reżimu okresowych zalewów wodami rzecznyymi). Natomiast celem środowiskowym dla obszaru chronionego krajobrazu Szwajcaria Żerkowska jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszarów zależnych od wód. Sąsiedztwo inwestycji stanowią: pola uprawne, łąki, zabudowania zagrodowe, obiekt handlowy, zabudowa mieszkaniowa oraz tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową, drogi. Ponadto w odległości około 70 m w kierunku północnym i północno-zachodnim znajdują się zbiorniki wodne oraz ciek.

Z przedłożonego raportu oraz inwentaryzacji przyrodniczej wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obrębie istniejącego gospodarstwa, na terenie przekształconym oraz częściowo zabudowanym i utwardzonym. Pozostałą część działki stanowi użytkowane pole uprawne. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się rozebranie istniejącego obiektu inwentarskiego połączone z likwidacją okólnika, budowę nowej obory wolnostanowiskowej, powiększenie stada bydła, zmianę sposobu utrzymania zwierząt ze ściółkowego na bezściółkowy – rusztowy. Nowy budynek inwentarski powstanie w miejscu istniejącego i będzie mieć powierzchnię o około 20% większą niż obecny obiekt. Z uwagi na likwidowany okólnik, powierzchnia przeznaczona na bytowanie zwierząt nie będzie większa od aktualnej, tj. obory i okólnika łącznie. W wyniku przeprowadzonych wizji stwierdzono, że teren przedsięwzięcia jest płaski i pozbawiony walorów przyrodniczych. Występują ubogie florystycznie płaty roślinności ruderalnej i segetalnej oraz miejscowo pospolite gatunki łąkowe i zaroślowe, charakterystyczne dla przydroży, miedz i zbiorowisk ruderalnych. Nie stwierdzono chronionych siedlisk przyrodniczych oraz chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków roślin i grzybów. Odnotowano obecność jedynie pospolitych gatunków ptaków, charakterystycznych dla otoczenia siedlisk ludzkich. Jako prawdopodobnie lęgowe wskazano szpaka, wronę i srokę. Bezpośrednio w obrębie przedmiotowego gospodarstwa, jednak poza budynkiem przeznaczonym do rozbiórki zaobserwowano gniazdujące wróble. Nie stwierdzono płazów i gadów, ani szlaków ich migracji przez działkę, jednakże nie wykluczono ich bytowania w pobliżu zbiornika wodnego. W sąsiedztwie zbiornika odnotowano ślimaki winniczki, a także ślady świadczące o obecności kretów. Z przedstawionych informacji wynika, że realizacja inwestycji nie będzie wymagać wycinki drzew. Na podstawie ortofotomapy stwierdzono, że na terenie działki rosną drzewa i krzewy. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Wskazano również konieczność skontrolowania istniejącego budynku pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich, przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych. Ponadto nałożono warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt. Wnioskodawca przewiduje

nasadzenie szybko rosnących drzew i krzewów rodzimych gatunków iglastych i liściastych, w tym zimozielonych.

Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 1 Uchwały nr XXXVII/730/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2013 r., poz. 5747) zmienionej Uchwałą nr XXIX/754/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2017 r. na terenie parku krajobrazowego obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. 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 ww. zakazu, a także zakazów wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 4-7. Ponadto realizacja inwestycji nie jest sprzeczna z pozostałymi zakazami obowiązującymi na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie obszaru chronionego krajobrazu pn. „Szwajcaria Żerkowska”. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Zatem w granicach przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu nie obowiązują obecnie zakazy. Obszar ten jednak, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz na podstawie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zachował byt prawny jako forma ochrony przyrody.

Uwzględniając warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz mając na uwadze położenie inwestycji na terenie przekształconym antropogenicznie, a także stosunkowo niewielki zakres prac, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi.

Jednocześnie należy wskazać, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w dokumentacji, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia

przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla określonej w dokumentacji lokalizacji przedsięwzięcia wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w przedstawionej dokumentacji oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z informacji przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jego uzupełnieniu, na podstawie uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie oraz biorąc pod uwagę wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa uznano, że przyjęte rozwiązania przyczynią się do ograniczenia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniu oraz w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Żerków w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Żerków oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2023r., poz. 1094 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączono dowód opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej- wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa w kwocie 205 zł i 17 zł, na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt. 2 oraz art. 5 ust.1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. [REDAKTOWANE], pełnomocnik Karolina Wesołowska-  
Osiałkowska Cielcza ul. Wąska 26, 63-200 Jarocin;
2. Strony postępowania wg. wykazu w aktach sprawy;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie, ul. Wąska 2, 63-200 Jarocin;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz.