

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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104, 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] oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

orzeka

określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego w miejscowości Szczonów, na dz. o nr ewid. 155 arkusz mapy nr 1 obręb Pogorzelica – Szczonów

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie gospodarstwa rolnego w miejscowości Szczonów, na dz. o nr ewid. 155 arkusz mapy nr 1 obręb Pogorzelica – Szczonów.

Powierzchnia ww. działki wynosi 5,64 ha, natomiast teren przeznaczony pod inwestycję wyniesie do 0,06636 ha (powierzchnia budynków nr 1 i budynku nr 2). Nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie jest wykorzystywana do działalności rolniczej. Według klas bonitacyjnych stanowi lasy, grunty orne, grunty rolne zabudowane (klasy bonitacyjne to Ls VI, RVI, RIVb, RIVa, Br-RV, RIIIb, Br-RIIIb). znajduje się na działce o nr ewid. 90, obręb Pogorzelica - Szczonów w odległości ok. 11 m, po drugiej stronie ulicy i stanowi tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ponadto na działce o nr ewid. 82, obręb Pogorzelica – Szczonów, w odległości ok. 12 m, po drugiej stronie ulicy znajduje się zabudowa zagrodowa. Na działce nr ewidencyjny 155 w obrębie Pogorzelica - Szczonów 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) W rozbudowanym gospodarstwie po realizacji planowanego przedsięwzięcia prowadzić chów bydła mlecznego o łącznej obsadzie nie większej niż 203,45 DJP to jest: 130 krów, 59 jałówek powyżej 1 roku, 68 jałówek od ½ do 1 roku oraz 39 cieląt, w następujących obiektach:
 - 1. W budynku nr 1 utrzymywać grupowo, bez uwięzi, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych stanowisk, na ściółce jałówki i cielęta na powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt nie większej niż 372,50 m²;
 - 2. W budynku nr 2 utrzymywać bez uwięzi, wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami na ściółce, krowy mleczne na powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt nie większej niż 291,06 m².
- b) Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
- c) Odpowietrzanie silosów paszowych wykonywać z wykorzystaniem filtrów workowych.
- d) Kiszonki magazynować pod szczelnym przykryciem z folii.
- e) Przepompowywanie płynnych nawozów naturalnych prowadzić w sposób zhermetyzowany, z wykorzystaniem szczelnego złącza.
- f) Po załadunku obornika na środki transportu, przykrywać go plandeką.
- g) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
- h) Padłe i ubite zwierzęta magazynować w szczelnym metalowym kontenerze, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- i) Nawozy zagospodarowywać zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
- j) Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
- k) 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.
- l) Wodę na potrzeby socjalno-bytowe i porządkowe pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
- m) Wodę na potrzeby pojenia zwierząt pobierać z własnego ujęcia wód podziemnych na warunkach określonych w posiadanym pozwoleniu wodnoprawnym, a w przypadku wystąpienia zwiększonego poboru wody (ponad ilość określoną w ww. pozwoleniu wodnoprawnym) wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
- n) Wytworzoną w gospodarstwie gnojówkę gromadzić w szczelnym zbiorniku o pojemności minimum 350 m³, umożliwiającym jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy.
- o) Wytworzony w gospodarstwie obornik gromadzić na szczelnej płycie obornikowej o powierzchni minimum 170 m² oraz na przyzmach na warunkach określonych w przepisach szczegółowych.
- p) Powstałe na terenie gospodarstwa nawozy naturalne zagospodarowywać na własnych gruntach rolnych.
- q) Mycie i czyszczenie budynków inwentarskich prowadzić z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej, ciecz powstającą w związku z tą czynnością zagospodarowywać razem z gnojówką.
- r) Regularnie sprawdzać stan techniczny zbiorników na płynne odchody zwierzęce.
- s) 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.

- t) Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
- u) 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) W obiekcie inwentarskim — oborze nr 1 na powierzchni hodowlanej wynoszącej 372,5 m² utrzymywać w systemie na płytce ściółce 77,45 DJP bydła.
- b) W obiekcie inwentarskim — oborze nr 2 o powierzchni hodowlanej 291,06 m² utrzymywać w systemie na płytce ściółce 126,0 DJP bydła.
- c) W planowanym do rozbudowy budynku inwentarskim nr 2 zastosować grawitacyjny system wentylacji.
- d) Poddanych przebudowie i rozbudowie budynków inwentarskich nie ogrzewać za pomocą instalacji grzewczych, które są zasilane ze źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
- e) Ścieki przemysłowe powstające z mycia hali udojowej i urządzeń udojowych odprowadzać do planowanego szczelnego bezodpływowego zbiornika, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.

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 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

IV. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 21.09.2021 roku został złożony wniosek Inwestora [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego w miejscowości Szczonów, na dz. o nr ewid. 155 arkusz mapy nr 1 obręb Pogorzelica – Szczonów. Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodne z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r poz.1839) tj. „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 zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach” w związku z „w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP – jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od: terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 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”. 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 Buchwald Projekty Budowlane Grzegorz Buchwald ul. Estkowskiego 23, 63-200 Jarocin. 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.6220.18.2021.PN.6 z dnia 11.10.2021 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 26.10.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęło pismo znak: ON.NS.9011.2.36.2021 z dnia 26.10.2021r., w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie poinformował, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 27.10.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 27.10.2021r., na które zostało przekazana odpowiedź pismem nr RIGO.GOK-OŚ.6220.18.2021.PN.7 z dnia 28.10.2021 r.

Dnia 03.11.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęło Postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu znak: PO.ZZŚ.2.435.335.2021.JS w którym stwierdza, że dla ww. przedsięwzięcia stwierdza potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz określa zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 15.11.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12.11.2021 r., znak: WOO-IV.4220.1690.2021.GD.2, w którym tamtejszy Organ postanowił wyrazić opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 17.11.2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy Żerków pismem znak: RIGO.GOK-OŚ.6220.18.2021.PN.8 z dnia 17.11.2021 r. zawiadomił Strony postępowania o wydanych opiniach.

W dniu 17.11.2021 r. Organ pismem znak: RIGO.GOK-OŚ.6220.18.2021.PN.9 powiadomił Wnioskodawcę i Strony postępowania o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym tj. do dnia 17.12.2021 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Żerków po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, zapoznając się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia postanowieniem nr RIGO.GOK-OŚ.6220.18.2021.PN.10 z dnia 06.12.2021 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.

W dniu 21.01.2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Żerków zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Do tut. organu w dniu 07.06.2022 roku Wnioskodawca złożył raport o oddziaływaniu na środowisko wykonany w maju 2022 roku przez p. Michalinę Gruszczyńską-Mintę wraz z zapisem na nośniku CD.

W dniu 22.06.2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Żerków postanowieniem nr RIGO.GOK-OŚ.6220.18.2021.PN.12 podjął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) warunki realizacji przedsięwzięcia zostały uzgodnione z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz 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 22.06.2022 r. znak RIGO.GOK-OŚ.6220.18.2021.PN.16 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 w miejscu planowanej inwestycji na tablicy ogłoszeń miejscowości Szczonów.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w postanowieniu znak: PO.ZZŚ.2.4360.9.2022.JS z dnia 19.07.2022 r. (data wpływu 20.07.2022 r.) w którym uzgadnia realizację przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określa warunki jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie w opinii sanitarnej nr ON-NS.9011.3.6.2022 z dnia 01.07.2022 r. (data wpływu 05.07.2022 r.) w której opiniuje środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z zastrzeżeniami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu nr WOO-I.4221.163.2022.II.5 z dnia 24.11.2022 r. (data wpływu 25.11.2022 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 2022 r. poz. 2000 ze zm.), 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 rozbudowie gospodarstwa rolnego w miejscowości Szczonów, na działce nr 155, obręb Pogorzelica-Szczonów. W istniejącym gospodarstwie rolnym, w 2 budynkach inwentarskich prowadzona jest hodowla bydła mlecznego i opasowego. Obecnie obsada wynosi 144,1 DJP, to jest: 63 krowy, 11 jałówek od ½ do 1 roku, 74 cielęta, 43 opasy o masie powyżej 300 kg oraz 79 opasów o masie do 300 kg. Zakłada się zmianę profilu gospodarstwa z ukierunkowaniem na hodowlę krów mlecznych i cykliczną odbudowę stada. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca planuje zmienić grupę oraz warunki hodowli zwierząt utrzymywanych w budynku obory nr 1, w której hodowane są aktualnie krowy mleczne (na uwięzi). Po przeprowadzeniu prac montażowych w budynku nr 1 utrzymywane będą grupowo bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych stanowisk na ściółce jałówki i cielęta. Ponadto, Wnioskodawca zamierza rozbudować i przebudować budynek obory nr 2, w którym obecnie utrzymywane są opasy i cielęta. Po rozbudowie i przebudowie w budynku nr 2 utrzymywane będą bez uwięzi wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami na ściółce krowy mleczne. Budynek rozbudowany zostanie również o pomieszczenia socjalne oraz halę udojową i magazyn mleka. Obsada po rozbudowie wynosić będzie 203,45 DJP, to jest: 130 krów, 59 jałówek powyżej 1 roku, 68 jałówek od ½ do 1 roku oraz 39 cieląt i jest to możliwa największa obsada, która może być utrzymywana w gospodarstwie po rozbudowie, bowiem taka ilość i rodzaj zwierząt została oceniona w niniejszej decyzji. Jak wynika z raportu łączna powierzchnia przeznaczona pod stanowiska dla zwierząt w budynku nr 1 wyniesie do 372,50 m², a w budynku nr 2 do 291,06 m².

Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez Wnioskodawcę wielkości powierzchni przeznaczonych pod stanowiska dla bydła oraz obsada projektowanych obiektów znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że powierzchnie obiektów inwentarskich 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.) i rozporządzenia 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. z 2019 r. poz. 1966).

W budynkach inwentarskich zwierzęta będą utrzymywane na płytkiej ściółce. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji, obornik powstający w wyniku chowu będzie częściowo gromadzony na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 170 m², a częściowo wywożony będzie bezpośrednio na pola Wnioskodawcy i formowany w przyzmy. Gnojówka będzie magazynowana w istniejącym zbiorniku o pojemności 350 m³. Wyprodukowany obornik i gnojówka będą wykorzystywane jako nawóz naturalny na gruntach własnych Wnioskodawcy. Z przedstawionych informacji wynika, że nawożenie i magazynowanie nawozów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” przyjętym 12 lutego 2020 r. przez Radę Ministrów (Dz. U. z 2020 r., poz. 243) oraz zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych tj. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259), w 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 2014 r. poz. 393). Najbliższy teren podlegający 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), znajduje się na działce o nr ewid. 90, obręb Pogorzelica - Szczonów

w odległości ok. 11 m, po drugiej stronie ulicy i stanowi tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ponadto na działce o nr ewid. 82, obręb Pogorzelica – Szczonów, w odległości ok. 12 m, po drugiej stronie ulicy znajduje się zabudowa zagrodowa.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa po realizacji planowanej inwestycji będą budynki inwentarskie (źródła kubaturowe), istniejąca wentylacja mechaniczna, operacje przeładunkowe oraz ruch pojazdów. Planowany do rozbudowy budynek inwentarski nr 2 obecnie jest wyposażony w wentylację mechaniczną, która zostanie zastąpiona wentylacją grawitacyjną (światlik kalenicowy) w ramach planowanego przedsięwzięcia. Istniejący budynek inwentarski nr 1 jest i będzie wyposażony w 3 wentylatory wyciągowe o poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy. W raporcie wskazano, że po realizacji inwestycji przewiduje się niewielki wzrost natężenia ruchu pojazdów na terenie gospodarstwa, wynikający m.in. z dowozu paszy, wywozu nawozów naturalnych (zwiększona obsada). Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie gospodarstwa w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze昼间, poruszać się będzie maksymalnie 8 pojazdów ciężkich. W porze nocnej nie będą się poruszać pojazdy po przedmiotowym terenie. Ponadto wszystkie czynności związane z obsługą gospodarstwa będą odbywać się w porze dnia.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany przez przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). W raporcie wskazano, że w przedstawionej analizie akustycznej uwzględniono najbardziej niekorzystną sytuację tj. pracę wszystkich urządzeń i wjazd pojazdów równocześnie w rejonie planowanej inwestycji.

Warunki dotyczące zastosowania w planowanym do rozbudowy budynku inwentarskim nr 2 grawitacyjnego systemu wentylacyjnego oraz ograniczenie ruchu pojazdów ciężkich do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej jest i będzie system wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej w dwóch istniejących budynkach inwentarskich, którym wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu krów, jałówek i cieląt, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji oraz obornik składowany na istniejącej płycie obornikowej – emisje niezorganizowane również włączono do obliczeń i analiz.

Zgodnie z zapisami raportu, w przebudowywanym obiekcie inwentarskim nr 1 nie będzie zmian parametrów istniejącej wentylacji. W obiekcie nr 2 przewiduje się likwidację wentylacji mechanicznej i zastąpienie jej wentylacją grawitacyjną, poprzez światlik kalenicowy. Budynki inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane, co ze względu na planowane prace związane z ich przebudową i rozbudową, a także zmianą rodzaju obsady, włączono w warunki niniejszej decyzji. Zwierzęta będą karmione m.in. kiszonkami - przyzmy z kiszonkami są i będą szczelnie przykrywane folią, co minimalizuje przedostawanie się odorów do atmosfery. Na terenie gospodarstwa znajdują się dwa silosy paszowe, które, zgodnie z raportem, będą odpowietrzane z wykorzystaniem filtrów workowych, wobec tego emisja z tego procesu będzie pomijalnie niska. Poprzez zapisy raportu Wnioskodawca zobowiązał się do stosowania dodatków do pasz i odchodów (np. preparatów zawierających efektywne mikroorganizmy), co zmniejszy emisję z przedmiotowego gospodarstwa. Ponadto Wnioskodawca deklaruje stosowanie żywienia dostosowanego do fazy rozwoju zwierząt z wykorzystaniem pasz o zawartości białka surowego dostosowanego do określonego cyklu chowu, co również zminimalizuje emisje. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej, w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę, aby wywożony obornik przykrywał plandeką, a przepompowywanie nawozów płynnych prowadził w sposób zhermetyzowany.

Z wykonanych obliczeń emisji z ww. źródeł wynika, że emisje 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) oraz, 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) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

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 przedmiotowego gospodarstwa.

W raporcie przedstawiono gospodarkę odpadami wytwarzanymi w związku z przedsięwzięciem. Przewiduje się, że wytwarzane będą odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie budowy i likwidacji przedsięwzięcia wytwarzane będą typowe odpady budowlane i rozbiórkowe. Wytwórcami tych odpadów będą podmioty świadczące usługi budowlane i one będą zobowiązane do ich zagospodarowania. Na etapie eksploatacji wytwarzane będą głównie różnego rodzaju odpady opakowaniowe, a także zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy oraz zużyte baterie i akumulatory ołowiowe. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych szczelnych pojemnikach, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska, w wyznaczonym miejscu na terenie gospodarstwa. 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.

W związku z funkcjonowaniem gospodarstwa będą powstawały produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci zwłok padłych zwierząt. Padłe zwierzęta będą magazynowane w szczelnym metalowym kontenerze, a następnie przekazywane będą podmiotom zewnętrznym do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie Wnioskodawcy zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Ten sposób postępowania z produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

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.

W ramach postępowania przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Jak wynika z przedstawionych informacji, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 150 Pradolina Warszawa-Berlin, poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Na działce inwestycyjnej zlokalizowana jest studnia głębinowa o głębokości 12,0 m p.p.t. do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gospodarstwa rolnego (chów bydła) oraz do nawadniania upraw. Zasoby eksploatacyjne wynoszą $Q_e = 1,2 \text{ m}^3/\text{h}$, wydajność eksploatacyjna wynosi $Q_e = 9,9 \text{ m}^3/\text{h}$. Wnioskodawca posiada pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód czwartorzędowych oraz usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych. Woda będzie używana do pojenia inwentarza, na cele socjalno-bytowe oraz do celów porządkowych, w tym mycia urządzeń udojowych i zbiornika na mleko. Do celów socjalno-bytowych oraz porządkowych (mycia) będzie wykorzystywana woda z sieci wodociągowej, natomiast do pojenia inwentarza woda będzie pobierana, tak jak dotychczas, z istniejącego własnego ujęcia wód podziemnych. W przypadku wystąpienia zwiększonego poboru wody ponad ilość określoną w pozwoleniu wodnoprawnym, zostanie wykorzystana woda ze zbiorczej sieci wodociągowej.

Ścieki bytowe z zaplecza socjalnego będą odprowadzane do istniejącej przydomowej oczyszczalni biologicznej. Ścieki przemysłowe powstające z mycia hali udojowej i urządzeń udojowych odprowadzane będą do szczelnego bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 10 m^3 , a następnie

wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Do czyszczenia powierzchni hodowlanych wykorzystywana będzie wysokociśnieniowa myjka oraz woda bez użycia detergentów. Proces ten odbywać się będzie ok. 1 raz do roku. Mycie poprzedzone będzie czyszczeniem „na sucho”. Ciecz o składzie zbliżonym do gnojówki powstająca w związku z myciem pomieszczeń inwentarskich odprowadzana będzie do zbiornika na gnojówkę.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych (istniejących i projektowanych) i powierzchni utwardzonych (istniejących i projektowanych) będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu. Ponieważ planowane rozwiązanie ogranicza utratę naturalnej retencji i przywraca w możliwym zakresie naturalny, gruntowy charakter odpływu ww. wód wpisano to jako warunek decyzji.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, zobowiązano Wnioskodawcę, aby zastosował odpowiednie rozwiązania dotyczące zagospodarowania ścieków przemysłowych.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej i 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.

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 2021 r. poz. 1973 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. z 2016 r., poz. 138).

Jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja znajduje się w strefie umiarkowanej ze względu na narażenie silnymi wiatrami i trąbami powietrznymi. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu. Uwzględniając lokalizację inwestycji poza terenami zalewowymi i osuwiskowymi oraz technologię chowu, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 150 Zbiornik Pradolina Warszawa —Berlin (Koło-Odra). Zgodnie z danymi przedstawionymi w „Informatorze PSH Główne Zbiorniki Wód Podziemnych w Polsce” opracowanym pod redakcją J. Mikołajków i A. Sadurski obszar zbiornika GZWP nr 150 wynosi 1611 km². Główny Zbiornik Wód Podziemnych GZWP nr 150 jest zbiornikiem o charakterze porowym o swobodnym i swobodno-naporowym zwierciadle wody. GZWP nr 150 należy do struktur o charakterze odkrytym z lokalnie występującą pokrywą izolującą, co decyduje o jego silnej podatności na zanieczyszczenie z powierzchni terenu. Szacunkowe zasoby dyspozycyjne GZWP nr 150 wynoszą 350 000 ma/d. Na podstawie przedstawionych danych stwierdzono, że realizacja inwestycji przy zachowaniu warunków niniejszej decyzji nie stworzy zagrożenia dla wód podziemnych.

Ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001918529 – Lutynia od Lubieszki 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”. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie

działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600061 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP o kodzie PLRW60001918529 – Lutynia od Lubieszki do ujścia ma status naturalnej części wód o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W zlewni ww. JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak 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.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, 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).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego, który posiada obowiązujące przepisy wykonawcze oraz w obszarze chronionego krajobrazu Szwajcaria Żerkowska, dla którego brak jest aktualnie obowiązujących przepisów wykonawczych. Najbliższe obszary Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053 znajduje się w odległości około 0,5 km, natomiast obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009 zlokalizowane są około 0,9 km od inwestycji. Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967) jest również obszarem chronionym zależnym od wód. Przedmiotem ochrony ww. obszaru chronionego, dla którego utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem jego ochrony są różnorodność biologiczna, kompleksy ekosystemów i siedliska gatunków. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest objęcie ścisłą ochroną wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami.

Z przedłożonego raportu oraz inwentaryzacji przyrodniczej opracowanej przez Silva – ekspert Rafał Miklas, Kalisz kwiecień 2022 r. wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie/rozbudowie dwóch budynków inwentarskich usytuowanych w obrębie gospodarstwa rolnego zlokalizowanego w północnej części działki. Pozostałą część nieruchomości stanowi pole uprawne oraz niewielki fragment lasu. Teren gospodarstwa w znacznym stopniu jest rozjeżdżony i utwardzony płytami betonowymi. Miejsce przeznaczone pod rozbudowę wykorzystywane jest jako plac magazynowo-składowy. W wyniku przeprowadzonej w marcu 2022 r. wizji terenowej nie stwierdzono występowania chronionych siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin i grzybów. W rejonie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie odnotowano występowanie relatywnie pospolitych gatunków ptaków, m.in. wróbli, mazurków, skowronków, szpaków, trznadli, sikorek, myszołowów, bażantów, kruków. Ponadto stwierdzono 30 gniazd jaskółek dymówek. Realizacja inwestycji nie będzie związana z ingerencją w gniazda ptaków – budynek, w którym zlokalizowano gniazda nie jest przeznaczony do rozbudowy. Nie stwierdzono zasiedlenia obiektów przez nietoperze. Ponadto na terenie inwestycji nie odnotowano stanowisk rozrodczych innych zwierząt. Z inwentaryzacji przyrodniczej wynika, że teren nie stanowi dogodnego miejsca dla płazów i gadów. Jednakże mając na uwadze pobliski staw, który stanowić może potencjalne miejsce występowania płazów nałożono warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania

uwięzionych w nich zwierząt. Realizacja inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów, co uwzględniono w warunku decyzji. Dla Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego obowiązują zakazy określone w uchwale Nr XXXVII/730/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2013, poz. 5747 z późn.zm.), w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a odstępstwem dla tego zakazu jest przesłanka wynikająca z art. 17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody, zgodnie z którą przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego. Z analizy wpływu na krajobraz zawartej w raporcie wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie istotnie na komponenty krajobrazu Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego i stanowić będzie kontynuację i dopełnienie dotychczasowego zagospodarowania terenu. Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie jest sprzeczna z pozostałymi zakazami wskazanymi w powyższym akcie prawnym, w tym z zakazem wyszczególnionym w § 4 ust. 1 pkt. 7, tj. 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. Zgodnie z § 4 ust. 2b pkt. 2 zakaz, nie dotyczy rozbudowy i przebudowy istniejących obiektów budowlanych oraz budowy obiektów budowlanych w miejscu istniejących wcześniej. W związku z tym, że planowana inwestycja związana jest z przebudową/rozbudową istniejących obiektów budowlanych zastosowanie ma w/w odstępstwo od zakazu. Uwzględniając warunki zawarte w decyzji oraz mając na względzie lokalizację inwestycji na terenie przekształconym antropogenicznie, w obrębie istniejącego gospodarstwa 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 się gatunków obcych. Ponadto inwestycja nie wpłynie negatywnie na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi.

Jednocześnie wskazuje się, 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. 2014, poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014, poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016, poz. 2183, ze zm.). 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.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanego obiektów wskazanego w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie 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 oddziaływania przedsięwzięcia 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 zasięg 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, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektorem Zarządu 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 2022r., poz. 1029 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 w kwocie 205 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 2022 r. poz. 2142 ze zm.).

Załączniki:

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

Otrzymują:

- 
2. Strony postępowania wg. wykazu w aktach sprawy;
 3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 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.