



## DECYZJA Nr 1/2021

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 i art. 107 § 1, § 2 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 51 i § 2 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Państwa Katarzyny i Wojciecha Bartlewskich, Mierzejewo 3, 64-120 Krzemieniewo, który został złożony do Urzędu Gminy Krzemieniewo dnia 8 kwietnia 2021 roku i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

### Ustalam

**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa chlewni o obsadzie do 136,05 DJP zlokalizowanej w miejscowości Mierzejewo, gmina Krzemieniewo oraz zmiana obsady zwierząt i sposobu utrzymania zwierząt w istniejącej chlewni, na terenie nieruchomości stanowiącej działki nr ewid. 24/3, 25 ark. mapy 1 obręb Mierzejewo”.**

#### I. Określam:

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

Planowane przedsięwzięcie to projekt polegający na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Mierzejewo do zwiększonej obsady trzody chlewnej.

Przedsięwzięcie ma być realizowane na terenie nieruchomości stanowiącej działki o numerach ewidencyjnych gruntów 24/3, 25 w obrębie Mierzejewo, w miejscowości Mierzejewo, gmina Krzemieniewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje budowę budynku inwentarskiego (chlewni) o powierzchni zabudowy wynoszącej około 2300,85 m<sup>2</sup> (obiekt o wymiarach około 20,03 m x 114,87 m), wykonanie zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności około 1000,00 m<sup>3</sup> oraz zlokalizowanie obok projektowanej chlewni 6 silosów paszowych.

Ogółem planowana, docelowa obsada zwierząt tj. zdolność produkcyjna w gospodarstwie rolnym wynosić będzie do 269,75 DJP.

##### 2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub likwidacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony przyrody, zasobów naturalnych, zabytków oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Zaprojektować i wykonać budynek inwentarski o łącznej powierzchni przeznaczonej pod stanowiska i kojce dla zwierząt wynoszącej do 1494,95 m<sup>2</sup> i utrzymywać na tej powierzchni w systemie bezściółowym maksymalnie 279 szt. loch, 60 szt. loszek hodowlanych, 5 szt. knurów i 400 szt. warchlaków od 2 do 4 miesięcy - łącznie 136,05 DJP.

- 2) W istniejącym budynku inwentarskim nr 1 prowadzona jest i będzie nadal hodowla trzody chlewnej, obejmująca 390 szt. tuczników i 330 szt. warchlaków od 2 do 4 miesięcy utrzymywanych w systemie bezściółowym oraz 320 szt. warchlaków od 2 do 4 miesięcy utrzymywanych w systemie na płytkiej ściółce - łącznie 100,10 DJP.
- 3) W istniejącym budynku inwentarskim nr 2 utrzymywać w kojcach grupowych o łącznej powierzchni do 250 m<sup>2</sup> w systemie bezściółowym maksymalnie 240 szt. tuczników o wadze około 120 kg - łącznie 33,6 DJP.
- 4) Na terenie gospodarstwa rolnego na działkach nr 24/3, 25, 26 w obrębie Mierzejewo, gmina Krzemieniewo utrzymywać łącznie maksymalną obsadę zwierząt 269,75 DJP.
- 5) Ruch pojazdów na terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
- 6) W planowanym do budowy budynku chlewni zastosować nie więcej niż:
  - a) 8 wentylatorów dachowych o wydajności 14 130 m<sup>3</sup>/h ( $\pm 10\%$ ), z niezadaszonymi wylotami pionowymi, rozmieszczonymi na wysokości minimum 4,1 m n.p.t., o średnicy 0,6 m ( $\pm 10\%$ ) i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82 dB każdy;
  - b) 1 wentylator dachowy o wydajności 8 720 m<sup>3</sup>/h ( $\pm 10\%$ ), z niezadaszonym wylotem pionowym, umieszczonym na wysokości minimum 4,1 m n.p.t., o średnicy 0,5 m ( $\pm 10\%$ ) i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 84 dB;
  - c) 3 wentylatory dachowe o wydajności 8 720 m<sup>3</sup>/h ( $\pm 10\%$ ), z niezadaszonymi wylotami pionowymi, rozmieszczonymi na wysokości minimum 4,1 m n.p.t., o średnicy 0,4 m ( $\pm 10\%$ ) i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 84 dB każdy.
- 7) Planowany do budowy budynek chlewni ogrzewać za pomocą kotła węglowego o mocy do 100 kW lub z innych źródeł powodujących mniejszą emisję substancji do powietrza. Emisje ze spalania paliw w kotle odprowadzać emitorem otwartym, umieszczonym na wysokości minimum 4 m n.p.t., o średnicy 0,2 m ( $\pm 10\%$ ).
- 8) Do karmienia trzody chlewnej stosować fazowy system żywienia, oparty na wysoko przyswajalnych mieszankach paszowych o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
- 9) Odpowietrzenie silosów paszowych wykonywać poprzez nakładanie na rury odpowietrzające filtrów workowych.
- 10) Projektowany zbiornik na gnojowicę wykonać jako zamknięty o pojemności zgodnej z przepisami szczegółowymi.
- 11) Wywóz płynnych nawozów naturalnych prowadzić w sposób zhermetyzowany, z wykorzystaniem szczelnego złącza.
- 12) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i dachu odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
- 13) Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
- 14) Na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce.
- 15) Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wypływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
- 16) W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie zakładu.
- 17) Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
- 18) Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
- 19) Tankowanie oraz serwisowanie pojazdów, maszyn i urządzeń przeprowadzać na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.

- 20) W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopły przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
- 21) Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji magazynować selektywnie w zamykanych, przystosowanych do tego celu pojemnikach, składowanych na utwardzonej, uszczelnionej powierzchni na terenie gospodarstwa. Odpady przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia odpadami gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.
- 22) Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących ich negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, np. w szczelnym konfiskatorze umieszczonym na zewnątrz budynków inwentarskich.
- 23) Wodę na etapie eksploatacji pobierać z lokalnej sieci wodociągowej.
- 24) Zapewnić racjonalne i efektywne wykorzystanie wody np. poprzez mycie pomieszczeń inwentarskich przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń. Mycie pomieszczeń inwentarskich przeprowadzać czystą wodą z użyciem środków biodegradowalnych. Wodę z mycia zagospodarowywać razem z powstającą gnojowicą.
- 25) Nie dopuszczać do powstawania ścieków przemysłowych.
- 26) Powstałą gnojowicę przechowywać w projektowanym szczelnym zbiorniku o pojemności zapewniającej minimum 6-miesięczne jej magazynowanie, a następnie przeznaczać do rolniczego wykorzystania na polach Inwestora oraz rolników z którymi Inwestor podpisze umowę na jej przyjęcie w sposób i na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 76 ze zm.) oraz Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 roku w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243).
- 27) W celu zmniejszenia uciążliwości projektowanego przedsięwzięcia dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej należy zlokalizować projektowany obiekt inwentarski na analizowanej działce w maksymalnym oddaleniu od obiektów chronionych oraz przewidzieć pas szczelnej zieleni izolacyjnej średniej i wysokiej, który będzie stanowił strefę buforową (barierę ochronną) wzdłuż granicy terenu hodowli, zwłaszcza od strony sąsiadującej z terenem najbliższej zabudowy mieszkaniowej.
- 28) Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla środowiska gruntowo-wodnego, dla powietrza atmosferycznego, a także z uwagi na emitowany hałas.
- 29) Należy prowadzić właściwe (odpowiednio dobrane) żywienie zwierząt uwzględniając stan współczesnej wiedzy w ww. zakresie, w celu ograniczenia substancji złośliwych w budynkach inwentarskich i w ich otoczeniu.
- 30) Przedmiotowe przedsięwzięcie należy zaprojektować i eksploatować w sposób określony w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych, technologicznych oraz przepisach ochrony środowiska.
- 31) Prowadzić należy właściwą eksploatację obiektów hodowlanych by zapewnić maksymalną ochronę przed uciążliwościami oraz by wyeliminować zagrożenia dla środowiska, t.j.:
  - a) zapewnić utrzymanie porządku na terenie gospodarstwa - w celu zachowania bezpiecznych sanitarnie warunków dla otoczenia przedmiotowej inwestycji;

- b) zapewnić właściwe (bezpieczne dla środowiska) warunki magazynowania i zagospodarowania gnojowicy, obornika i gnojówki, szczególnie w okresach uniemożliwiających ich zagospodarowanie na użytkach rolnych;
- c) eksploatację obiektów prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie przepisów prawa ochrony środowiska, w szczególności:
- w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami,
  - ochrony powietrza - z uwagi na emisję substancji zanieczyszczających do atmosfery (w tym związków odorowych),
  - ochrony przed hałasem.
- 32) Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.
- 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) w szczególności w projekcie budowlanym.**
- 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.):**
- Poddana analizie struktura przyszłego funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego pozwala ocenić, że ryzyko wystąpienia awarii przemysłowej będzie zminimalizowane przy zachowaniu wszystkich wymogów przepisów przeciwpożarowych oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym wytycznych opisanych w projekcie budowlanym odnoszącym się do tego przedsięwzięcia.
- 5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**
- Uwzględniając odległość przedmiotowej inwestycji od granic państwa, prawdopodobieństwo wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów określa się jako zerowe.
- 6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:**
- Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z użyciem instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.
- II. Nie stwierdzam konieczności:**
- Wykonania kompensacji przyrodniczej.
  - Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

#### **IV. Nie nakładam obowiązku:**

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 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

#### **V. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

#### **VI. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 8 kwietnia 2021 roku do Urzędu Gminy w Krzemieniewie wpłynął wniosek: Państwa Katarzyny i Wojciecha Bartlewskich, Mierzejewo 3, 64-120 Krzemieniewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa chlewni o obsadzie do 136,05 DJP zlokalizowanej w miejscowości Mierzejewo, gmina Krzemieniewo oraz zmiana obsady zwierząt i sposobu utrzymania zwierząt w istniejącej chlewni, na terenie nieruchomości stanowiącej działki nr ewid. 24/3, 25 ark. mapy 1 obręb Mierzejewo”.

Do wniosku załączony został raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; poświadczona kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; wypisy z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; elektroniczna wersja raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; dowód opłacenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji w wysokości 205 zł. Planowane przedsięwzięcie to projekt polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Mierzejewo do zwiększonej obsady trzody chlewnej.

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z art. 77 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), planowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Na podstawie art. 77 ust. 2 ustawy o ochronie środowiska oraz art. 106 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), Wójt Gminy Krzemieniewo pismem RRGp.6220.1.1.2021 z dnia 22 kwietnia 2021 roku zawiadomił wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz umieścił dane w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

W oparciu o art. 77 ust. 2 pkt 2 wymienionej na wstępie ustawy o ochronie środowiska, Wójt Gminy Krzemieniewo pismem RRGp.6220.1.3.2021 z dnia 22 kwietnia 2021 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem RRGp.6220.1.4.2021 z dnia 22 kwietnia 2021 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz pismem RRGp.6220.1.5.2021 z dnia 22 kwietnia 2021 roku

do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lesznie o uzgodnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie dnia 18 maja 2021 roku, znak: ON-NS.9011.14.3.2021 (wpływ do Urzędu dnia 24 maja 2021 roku) wydał opinię sanitarną pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla realizacji ww. przedsięwzięcia wraz z zastrzeżeniami.

W dniu 26 maja 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Wójta Gminy Krzemieniewo pismem nr WOO-I.4221.89.2021.WB.1 o udzielenie informacji o przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego działki nr 25 w obrębie Mierzejewo.

W piśmie nr RRG.6220.1.6.2021 z dnia 4 czerwca 2021 roku Wójt Gminy Krzemieniewo udzielił informacji Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 2 czerwca 2021 roku Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem nr WR.RZŚ.4360.47.2021.MG wezwał Inwestora o udzielenie informacji.

W dniu 16 czerwca 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Inwestora pismem nr WOO-I.4221.89.2021.WB.2.

W dniu 10 czerwca 2021 roku Inwestor udzielił odpowiedzi na pismo nr WR.RZŚ.4360.47.2021.MG Dyrektorowi Regionalnemu Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

W dniu 25 czerwca 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Wójta Gminy Krzemieniewo pismem nr WOO-I.4221.89.2021.WB.3.

W dniu 6 lipca 2021 roku Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem nr WR.RZŚ.4360.47.2021.MG wezwał Inwestora o udzielenie informacji.

W dniu 24 sierpnia 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Inwestora pismem nr WOO-I.4221.89.2021.WB.4.

W dniu 30 sierpnia 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Wójta Gminy Krzemieniewo pismem nr WOO-I.4221.89.2021.WB.5.

Postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 26 sierpnia 2021 roku, znak: WR.RZŚ.4360.47.2021.MG (wpływ do Urzędu dnia 30 sierpnia 2021 roku) uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji, wskazując działania, które należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji.

W dniu 9 września 2021 roku Inwestor wystąpił do Wójta Gminy Krzemieniewo o korektę nazwy planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 11 października 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Wójta Gminy Krzemieniewo pismem nr WOO-I.4221.89.2021.WB.6.

Pismem z dnia 29 października 2021 roku, znak: RRG.6220.1.7.2021 Wójt Gminy Krzemieniewo odpowiedział na pismo nr WOO-I.4221.89.2021.WB.6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 11 października 2021 roku (wpływ do Urzędu dnia 12 października 2021 roku).

Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 27 listopada 2021 roku, znak: WOO-I.4221.89.2021.WB.7 (wpływ do Urzędu dnia 29 listopada 2021 roku) uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji. Zawarte w postanowieniu uzgadniającym realizację przedsięwzięcia warunki określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zostały w pełni uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 roku poz. 735 ze zm.), Wójt Gminy Krzemieniewo pismem z dnia 6 grudnia 2021 roku znak: RRG.6220.1.8.2021 poinformował strony

postępowania o zebranych dokumentach i materiałach sprawy przed wydaniem decyzji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 o ochronie środowiska, jeżeli była prowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach biorąc pod uwagę: wyniki uzgodnień i opinii o których mowa w art. 77 ust. 1 cytowanej ustawy; ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego dla trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 25 w obrębie Mierzejewo, gmina Krzemieniewo oraz zmianie obsady zwierząt i sposobu utrzymywania zwierząt w istniejącej chlewni znajdującej się na działkach o numerze ewidencyjnym gruntów 24/3, 25 w obrębie Mierzejewo, gmina Krzemieniewo. Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 1,5244 ha. W chwili obecnej na terenie gospodarstwa rolnego na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 24/3, 25, 26 w obrębie Mierzejewo, należącego do Wnioskodawcy prowadzona jest hodowla trzody chlewnej w dwóch obiektach inwentarskich o obsadzie łącznej wynoszącej 127,90 DJP. Na terenie istniejącego gospodarstwa znajduje się budynek mieszkalny, garaż na maszyny, paszarnia (magazyn zboża), chlewnia nr 1 (dla 390 szt. tuczników o masie około 120 kg i 330 szt. warchlaków o masie około 20 kg) wraz z 2 wydzielonymi kojcami dla 320 szt. warchlaków o masie około 10 kg, chlewnia nr 2 (dla 68 szt. macior – jednocześnie oproszonych 18 szt. z około 200 szt. prosiąt), kontener na upadki, płyta obornikowa o powierzchni 130 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 10 m<sup>3</sup> oraz zbiornik na gnojówkę o pojemności 150 m<sup>3</sup>. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę chlewni macior na rusztach o powierzchni zabudowy wynoszącej około 2300,85 m<sup>2</sup> (obiekt o wymiarach około 20,03 m x 114,87 m), wykonanie zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności około 1000 m<sup>3</sup>, zlokalizowanie obok projektowanej chlewni 6 silosów paszowych oraz zmianę obsady i utrzymywania zwierząt w istniejącej chlewni nr 2. Planowana, docelowa obsada zwierząt tj. zdolność produkcyjna w gospodarstwie rolnym po realizacji planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie maksymalnie do 269,75 DJP. W planowanym do budowy budynku inwentarskim na łącznej powierzchni pod planowane stanowiska i kojce wynoszącej 1494,95 m<sup>2</sup> będzie utrzymywanych maksymalnie 279 szt. loch, 60 szt. loszek hodowlanych, 5 szt. knurów i 400 szt. warchlaków od 2 do 4 miesięcy (o masie ciała około 10 kg) w systemie bezściółowym. Obecnie zwierzęta w istniejącej chlewni nr 2 są utrzymywane w systemie na płytkiej ściółce. W ramach planowanego przedsięwzięcia w istniejącej chlewni nr 2 planuje się utrzymywać maksymalnie 240 szt. tuczników o wadze około 120 kg w systemie bezściółowym w kojcach grupowych o łącznej powierzchni około 250 m<sup>2</sup>.

W przedstawionej dokumentacji Wnioskodawca wykazał, że powierzchnie pod planowane stanowiska i kojce dla zwierząt, w których będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 roku w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez Wnioskodawcę tj. łączna powierzchnia przeznaczona pod planowane stanowiska i kojce dla zwierząt oraz obsada projektowanych obiektów znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia, która została oceniona w niniejszym postępowaniu.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w dwóch istniejących i projektowanym budynku inwentarskim, którymi

wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu trzody chlewnej, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto źródłem emisji zorganizowanej będzie spalanie paliwa w projektowanym kotle na ekogroszek o mocy do 100 kW i istniejącym agregacie prądotwórczym o mocy 36 kW, funkcjonującym na wypadek awarii zasilania. Źródłami emisji niezorganizowanej będzie uwzględniona w analizach istniejąca płyta obornikowa oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji, z których emisja również została włączona do analiz.

Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem znaczących emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że na rury odpowietrzające będą nakładane filtry workowe. Istniejące budynki chlewni nie są i nie będą ogrzewane. W jednej z istniejących chlewni planuje się zmianę sposobu utrzymania zwierząt oraz zmianę obsady, co zostało uwzględnione w raporcie. Prowadzone prace nie będą obejmowały swoim zakresem zmian w systemie wentylacji – emitowane substancje nadal będą odprowadzane jednym wentylatorem o wydajności 6 400 m<sup>3</sup>/h, o średnicy 0,45 m, umiejscowionym na wysokości 2,8 m n.p.t. W projektowanej chlewni planuje się instalację ogrzewania z wykorzystaniem kotła węglowego na ekogroszek, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Zgodnie z uzupełnieniem, na terenie gospodarstwa nie znajduje się i nie będzie się znajdował budynek socjalny lub pomieszczenie socjalne wymagające ogrzewania ze źródeł powodujących emisję do powietrza. Powyższe rozwiązania wpisano zatem jako warunki w niniejszym postanowieniu.

Wnioskodawca zapewni odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz projektowanego obiektu inwentarskiego poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie i uzupełnieniu, zobowiązano Wnioskodawcę, aby projektowaną chlewnię wyposażył w wentylację o poszczególnych parametrach przyjętych do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę, aby do karmienia trzody chlewnej stosował zbilansowane pasze, a wywóz nawozów płynnych prowadził w sposób zhermetyzowany. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowych Wnioskodawca w raporcie zadeklarował stosowanie środków ograniczających emisje odorów w postaci kompozytu mikrobiologicznego oraz środka dezodorującego.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku 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 oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845). 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 raporcie i uzupełnieniu przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej inwestycji.

Źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa będą: istniejąca i planowana wentylacja mechaniczna obiektów inwentarskich, paszarnia i budynek w którym znajduje się rezerwowy agregat prądotwórczy (źródła kubaturowe) oraz środki transportu. Istniejące budynki inwentarskie są wyposażone w łącznie 8 wentylatorów ściennych o poziomie mocy akustycznej 76 dB, 1 wentylator ścienny o poziomie mocy akustycznej 60 dB i 1 wentylator kominowy o poziomie mocy akustycznej 77 dB. W planowanym do budowy



budynku inwentarskim zainstalowanych zostanie nie więcej niż 8 wentylatorów kominowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82 dB każdy i 4 wentylatory kominowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 84 dB każdy. Wszystkie wentylatory na terenie przedmiotowego gospodarstwa są i będą źródłem hałasu w porze dnia i w porze nocy. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że rezerwowy agregat prądotwórczy uruchamiany jest i będzie tylko w sytuacjach awaryjnych, a jego łączny czas pracy w ciągu roku wyniesie 60 godzin. Agregat umieszczony jest w istniejącym budynku – garażu na maszyny o izolacyjności ścian i dachu na poziomie 25 dB. Istniejący budynek paszarni również posiada izolacyjność akustyczną ścian i dachu na poziomie 25 dB. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie gospodarstwa w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będą maksymalnie 2 pojazdy ciężkie, 2 ciągniki i 2 pojazdy osobowe. Ruch pojazdów odbywać się będzie tylko w prze dziennej. 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 dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cytowanym Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W uzupełnieniu wskazano, że ruch pojazdów ciężkich oraz ciągników po terenie gospodarstwa związany będzie z operacjami wywozu powstającego obornika, gnojówki i gnojowicy, załadunkiem pasz oraz odbiorem i dostawą zwierząt. Wywóz powstającego obornika, gnojówki i gnojowicy będzie odbywał się 2 razy w roku. Wnioskodawca wskazał, że proces załadunku obornika jak i odbiór gnojówki i gnojowicy trwa około 60 minut w ciągu dnia i nie wymaga wykorzystania stacjonarnych źródeł emisji hałasu. Przeładunek pasz odbywa się wyłącznie przy wykorzystaniu ciągników wyposażonych w wałki napędowe. Przy przeładunku pasz nie będą wykorzystywane dodatkowe stacjonarne źródła emisji hałasu.

Warunki wpisane do niniejszego postanowienia dotyczące zastosowania wentylatorów w planowanym do budowy budynku inwentarskim w liczbie i o ściśle określonym poziomie mocy akustycznej oraz ograniczenia 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. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane, co znajdzie odzwierciedlenie w stosownej umowie na prowadzenie tych prac. W raporcie wskazano, że odpady na etapie realizacji i likwidacji nie będą magazynowane na terenie gospodarstwa, lecz będą na bieżąco zagospodarowywane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Odpady na etapie eksploatacji magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, 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 zwierząt będą magazynowane w kontenerze na upadki, a następnie przekazywane 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 lub jako 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.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliższy Główny Zbiornik Wód Podziemnych znajduje się w odległości około 8,0 km na południe od miejsca projektowanego przedsięwzięcia i jest to GZWP nr 308 Zbiornik międzymorenowy rzeki Kania. Projektowana inwestycja znajduje się w obrębie utworów czwartorzędowych reprezentowanych przez gliny zwałowe zlodowacenia środkowopolskiego (stadiał Warty). W obrębie analizowanej inwestycji udokumentowano czwartorzędowe gliny zwałowe zalegające na trzeciorzędowych ilach miocenkich. Gliny oraz ility stanowią materiał sprzyjający zachowaniu bezpieczeństwa ekologicznego – silnie izolującego poziomy wodonośne. Najbliżej położone względem planowanej inwestycji jest komunalne ujęcie wód podziemnych w miejscowości Mierzejewo – oddalone około 120 m na południowy-zachód. W raporcie wskazano, że planowane przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód podziemnych.

Z treści przedstawionej dokumentacji wynika, że dostawa wody odbywa się z lokalnej sieci wodociągowej. Woda jest i będzie używana na cele pojenia zwierząt, porządkowe i socjalno-sanitarne. Na terenie gospodarstwa są i będą powstawać ścieki socjalno-bytowe, które są odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że obiekty inwentarskie są i będą myte i dezynfekowane przy użyciu myjki wysokociśnieniowej oraz środków biodegradowalnych. Po zakończeniu mycia i przeprowadzeniu dezynfekcji obiekty pozostawione będą do całkowitego wyschnięcia, nie powodując powstawania ścieków z tych procesów. Wnioskodawca będzie odprowadzał wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych i terenów utwardzonych do gruntu w granicach nieruchomości, do której posiada tytuł prawny, bez szkody dla terenów sąsiednich. Założenia przedstawione przez Wnioskodawcę, dotyczące sposobu mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich oraz sposobu zagospodarowywania 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 roku 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. z 2017 r. poz. 471) oraz z treścią Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 roku 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. z 2017 r. poz. 271) 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 12 lutego 2020 roku w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2020 r. poz. 243), 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 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze 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 roku o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 76) oraz Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 roku w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1826 ze zm.).

W planowanym do budowy budynku inwentarskim i istniejącej chlewni nr 2 zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściołowym, natomiast w istniejącym budynku inwentarskim nr 1 zwierzęta są utrzymywane częściowo w systemie bezściołowym i częściowo na płytkiej ściółce. Powstająca gnojowica magazynowana będzie w istniejącym zbiorniku o pojemności 550 m<sup>3</sup> i w projektowanym, zamkniętym zbiorniku o pojemności około 1000 m<sup>3</sup>. Powstający obornik jest i będzie magazynowany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 130 m<sup>2</sup> (wyposażonej w zbiornik na odcieki o pojemności 10 m<sup>3</sup>), natomiast gnojówka w istniejącym zbiorniku o pojemności 150 m<sup>3</sup>. Wnioskodawca wykazał, że pojemność planowanego i pojemność i powierzchnia istniejących urządzeń do magazynowania nawozów będzie wystarczająca do magazynowania obornika, gnojowicy i gnojówki przez okres minimum 5 i 6 miesięcy, tj. w okresie, kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach. W przedstawionej dokumentacji wskazano, że Wnioskodawca nie dysponuje odpowiednią ilością gruntów, w związku z tym, aby zapewnić zachowanie dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na hektar użytków rolnych, wskazanej w art. 105 ustawy Prawo wodne, Wnioskodawca będzie przekazywał innym rolnikom na podstawie odpowiednich umów.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących 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.

Na terenie inwestycji w celu mitygacji zmian klimatu Wnioskodawca przewiduje stosować racjonalną gospodarkę wodną między innymi poprzez stosowanie do mycia myjek wysokociśnieniowych, regularną kontrolę instalacji i bieżącą naprawę przecieków. Stosowana będzie również wentylacja zapewniająca prawidłowe warunki sanitarne zwierząt – odpowiedni mikroklimat dla zwierząt. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. W celu ograniczenia ewentualnych negatywnych skutków potencjalnych awarii i katastrof budowlanych, konstrukcja budynku będzie wykonana z odpowiednich materiałów, z uwzględnieniem silnych porywów wiatru jak i intensywnych opadów śniegu. Ponadto, jak wynika z przedstawionych informacji teren inwestycji położony jest poza obszarami narażonymi na zalania i podtopienia, obszarami zagrożenia powodziowego oraz poza obszarami zagrożonymi ruchami masowymi ziemi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położony obszar Natura 2000 mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 oddalony jest o około 5,79 km od granic inwestycji.

Przedsięwzięcie związane jest z rozwinięciem dotychczasowej działalności i polegać będzie na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa do zwiększonej obsady trzody chlewnej. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się pola uprawne, w kierunku południowym i zachodnim zwarta zabudowa wiejska, wzdłuż północnej granicy działki przebiega rów melioracyjny.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie teren inwestycji stanowi grunt rolny. Ponadto na obszarze działki zaobserwowano zbiorowiska ruderalne tzw. zbiorowisk dywanowych klasy *Molinio-Arrhenatheretea* – rzędu *Polygonion avicularis*. Na omawianym

terenie nie stwierdzono występowania jakichkolwiek gatunków roślin, grzybów czy siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Ponadto w miejscu planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie stwierdzono miejsc lęgowych zwierząt polnych oraz obecności gniazd ptasich.

Ze względu na terminy wykonania wizji niemożliwe jest wykazanie wszystkich gatunków chronionych, mogących wykorzystywać omawiany teren w okresie rozrodczym, jednak ze względu na silnie przekształcony antropogenicznie teren można uznać, że nie jest on atrakcyjny dla występowania chronionych gatunków zwierząt. W celu minimalizacji negatywnego wpływu na zwierzęta polne oraz płazy (pobliski rów melioracyjny) Wnioskodawca przewiduje regularnie kontrolować wykopy i uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce.

Realizacja inwestycji nie będzie również związana z wycinką drzew ani krzewów. Na podstawie analizy ortofotomapy zamieszczonej na portalu [www.geoserwis.gov.pl](http://www.geoserwis.gov.pl) stwierdzono, że na działce na której planuje się budowę budynku inwentarskiego nie występują drzewa i krzewy.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi na terenie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, 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 izolację 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. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

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 roku w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014 r. poz. 1408), Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014 r. poz. 1409) i Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016 r. poz. 2183). 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.

Biorąc pod uwagę, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, należącego do Wnioskodawcy należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze znaczącym negatywnym wpływem na krajobraz.

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 obiektów inwentarskich na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji obiektów wskazanych 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, 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 o ochronie środowiska. 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.

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.

Przeprowadzona dla przedsięwzięcia ocena oddziaływania na środowisko wykazała, że przedsięwzięcie powodować będzie określone oddziaływania (uciążliwości) mieszczące się w granicach dopuszczonych przez przepisy szczególne. Rolą oceny oddziaływania na środowisko jest zebranie obiektywnych informacji o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i pomoc w takim ostatecznym ukształtowaniu decyzji, aby jej warunki pozwoliły na możliwe zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia. Wypełnienie przez Inwestora warunków realizacji przedsięwzięcia określonych niniejszą decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zapewni pełną możliwą do osiągnięcia minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko i tereny sąsiednie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Tutejszy organ weryfikując pozytywne stanowiska organów współdziałających oraz nie znajdując ustaleń wskazujących na sprzeczność z konkretnie wskazanymi uregulowaniami prawnymi i faktycznymi, ustala środowiskowe uwarunkowania przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Krzemieniewo, ul. Dworcowa 34, 64-120 Krzemieniewo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a, w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 2, 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 terminu o którym mowa w pkt 1 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.

Zgodnie z art. 127 § 1 i § 2 ustawy kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od decyzji strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

### Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



z up. WÓJTA  
*Joanna Nowacka*  
Zastępca Wójta

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarb. (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1323 ze zm.)  
dokonano zapłaty opłaty skarbowej

w wysokości ..... 205,- ..... zł

Data wpływu ..... 08.05.2021

Nr pokwitowania ..... 4331853

### Otrzymują:

1. P. Katarzyna i Wojciech Bartlewscy  
Mierzejewo 3  
64-120 Krzemieniewo

2. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. J. H. Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie  
ul. Niepodległości 66  
64-100 Leszno
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
we Wrocławiu  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
ul. C. K. Norwida 34  
50-950 Wrocław

Załącznik nr 1

do DECYZJI Nr 1/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 21 stycznia 2021 roku, znak: RRGP.6220.1.2021

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia  
polegającego na:**

**„Budowa chlewni o obsadzie do 136,05 DJP zlokalizowanej w miejscowości Mierzejewo, gmina Krzemieniewo oraz zmiana obsady zwierząt i sposobu utrzymania zwierząt w istniejącej chlewni, na terenie nieruchomości stanowiącej działki nr ewid. 24/3, 25 ark. mapy 1 obręb Mierzejewo”.**

**1. Inwestor:**

P. Katarzyna i Wojciech Bartlewscy, Mierzejewo 3, 64-120 Krzemieniewo

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie nieruchomości stanowiącej działki o numerach ewidencyjnych gruntów 24/3, 25 w obrębie Mierzejewo, w miejscowości Mierzejewo, gmina Krzemieniewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie. Inwestor posiada tytuł prawny do wskazanych nieruchomości, na których ma zostać zlokalizowana inwestycja.

Teren planowanej inwestycji - działki nr 24/3, 25 (około 0,2000 ha w południowej części działki) w obrębie Mierzejewo objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wsi Mierzejewo, uchwalonym Uchwałą Rady Gminy Krzemieniewo z dnia 19 września 2002 roku, Nr XXXI/154/02 (Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z 2002 r. Nr 130, poz. 3590). Teren lokalizacji przedsięwzięcia znajduje się w jednostkach oznaczonych symbolami: MU — budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne i wielorodzinne oraz zagrodowe. Pozostała część działki nr 25 w obrębie Mierzejewo – nie jest w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Zakres oddziaływania planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego w miejscowości Mierzejewo, gmina Krzemieniewo na elementy przyrodnicze nie obejmuje swoim zasięgiem żadnych form ochrony przyrody określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.) w szczególności pomników przyrody i obszarów Natura 2000.

**3. Opis przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie to projekt polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Mierzejewo do zwiększonej obsady trzody chlewnej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje budowę budynku inwentarskiego (chlewni) o powierzchni zabudowy wynoszącej około 2300,85 m<sup>2</sup> (obiekt o wymiarach około 20,03 m x 114,87 m), budowę zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności około 1000,00 m<sup>3</sup> oraz zlokalizowanie obok projektowanej chlewni 6 silosów paszowych.

Zakłada się, że po dokonaniu rozbudowy zagrody, hodowla trzody chlewnej prowadzona będzie w następujących ilościach i technologiach:

- a) Zaprojektować i wykonać budynek inwentarski o łącznej powierzchni przeznaczonej pod stanowiska i kojce dla zwierząt wynoszącej do 1494,95 m<sup>2</sup> i utrzymywać na tej powierzchni w systemie bezściołowym maksymalnie 279 szt. loch, 60 szt. loszek hodowlanych, 5 szt. knurów i 400 szt. warchlaków od 2 do 4 miesięcy (o masie około 10 kg) - łącznie 136,05 DJP.
- b) W istniejącym budynku inwentarskim nr 1 prowadzona jest i będzie nadal hodowla trzody chlewnej, obejmująca 390 szt. tuczników i 330 szt. warchlaków od 2 do 4 miesięcy

utrzymywanych w systemie bezściółowym oraz 320 szt. warchlaków od 2 do 4 miesięcy utrzymywanych w systemie na płytce ściółce - łącznie 100,10 DJP.

- c) W istniejącym budynku inwentarskim nr 2 utrzymywać w kojcach grupowych o łącznej powierzchni do 250 m<sup>2</sup> w systemie bezściółowym maksymalnie 240 szt. tuczników o masie około 120 kg - łącznie 33,6 DJP.
- d) Na terenie gospodarstwa rolnego na działkach nr 24/3, 25, 26 w obrębie Mierzejewo, gmina Krzemieniewo utrzymywać łącznie maksymalną obsadę zwierząt 269,75 DJP.

Zarówno w istniejących jak i projektowanej chlewni, zwierzęta są i będą nadal utrzymywane zgodnie z wymogami warunków utrzymywania trzody chlewnej, określonymi Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 roku w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344), poprzez między innymi:

- zwierzętom zapewniona będzie właściwa opieka oraz zapewnione będą właściwe warunki utrzymania uwzględniające minimalne normy powierzchni;
- zwierzęta utrzymywane będą w warunkach nieszkodliwych dla ich zdrowia oraz niepowodujących urazów, uszkodzeń ciała oraz cierpień;
- zwierzęta utrzymywane będą w warunkach zapewniających im swobodę ruchu, a w szczególności możliwość kładzenia się, wstawania oraz leżenia;
- zwierzęta utrzymywane będą w warunkach umożliwiających kontakt wzrokowy z innymi zwierzętami;
- pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, oświetlone będą przystosowanym do trzody chlewnej światłem sztucznym;
- zwierzęta dogłądane będą co najmniej raz dziennie;
- pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, ich wyposażenie oraz sprzęt używany przy utrzymywaniu zwierząt wykonany będzie wyłącznie z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia zwierząt oraz nadających się do czyszczenia i odkażania;
- pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, ich wyposażenie oraz sprzęt używany przy utrzymywaniu zwierząt będzie regularnie czyszczony i odkażany;
- odchody zwierząt oraz niezjedzone resztki paszy usuwane będą z pomieszczeń, tak często, aby uniknąć wydzielania się nieprzyjemnych woni i zanieczyszczenia paszy lub wody;
- pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, zabezpieczone będą przed muchami i gryzoniami;
- wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt umieszczony będzie w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody;
- wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt będą tak skonstruowane, umieszczone, obsługiwane i utrzymywane, aby nie powodowały nadmiernego hałasu;
- wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt sprawdzane będą co najmniej raz dziennie, a wykryte usterki usuwane są i będą nadal niezwłocznie;
- podłoga w pomieszczeniach w których utrzymywane będą zwierzęta będzie twarda, równa i stabilna, a jej powierzchnia gładka i nieśliska;
- w pomieszczeniach w których utrzymywane będą zwierzęta, obieg powietrza, stopień zapylenia, temperatura, względna wilgotność powietrza i stężenie gazów, utrzymywane będą na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt;
- zwierzętom zapewniony będzie stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;



- urządzenia do pojenia zwierząt zainstalowane będą w sposób zabezpieczający wodę przed wylewaniem się;
- zwierzęta karmione będą co najmniej dwa razy dziennie paszą dostosowaną do ich gatunku, wieku, masy ciała oraz stanu fizjologicznego;
- chore lub ranne zwierzęta będą niezwłocznie otaczane opieką, a w razie potrzeby izolowane.

Stosownie do przyjętej wielkości chowu opracowany zostanie projekt budowlany na budowę budynku inwentarskiego (chlewni), uwzględniający dobrostan zwierząt.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zostanie wkomponowane w istniejącą na terenie gospodarstwa rolnego w miejscowości Mierzejewo infrastrukturę techniczną.

Na terenie istniejącego gospodarstwa znajduje się budynek mieszkalny, garaż na maszyny, paszarnia (magazyn zboża), chlewnia nr 1, chlewnia nr 2, kontener na upadki, płyta obornikowa o powierzchni 130 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 10 m<sup>3</sup> oraz zbiornik na gnojówkę o pojemności 150 m<sup>3</sup>.

z up. WÓJTA  
*Joanna Nowacka*  
Zastępca Wójta

