

Krajenka, dnia 5 września 2023 roku

GOS.6220.12.2022

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku poz. 775 ze zm.), Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka, zawiadamia, że w dniu 5 września 2023 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacji istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt na działce o nr ewid. 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka, powiat złotowski.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy i Miasta Krajenka następuje z dniem 5 września 2023 r.

„Krajenka, dnia 5 września 2023 r.

GOS.6220.12.2022

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b wraz z § 2 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana ... i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacji istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt na działce o nr ewid. 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie i jednocześnie:

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacją istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt na działce o nr ewid. 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie maksymalnie 808,65 DJP.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony

cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 2.1. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć 808,65 DJP.
- 2.2. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków.
- 2.3. Nie ogrzewać budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł stanowiących emisję substancji do powietrza.
- 2.4. Stosować wielofazowy system żywienia oparty na zbilansowanych paszach dostosowanych do wieku zwierząt.
- 2.5. Odbiór nawozów płynnych realizować z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
- 2.6. Zaopatrzenie w wodę realizować z funkcjonującego na terenie gospodarstwa ujęcia wód podziemnych, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych.
- 2.7. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
- 2.8. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
- 2.9. Budynki inwentarskie czyścić na sucho, bez generowania ścieków.
- 2.10. Ścieki socjalno - bytowe zgromadzone w istniejącym szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności ok 5 m³ i przekazywać do zagospodarowania podmiotom posiadającym uprawnienia do odbioru i wywozu ścieków do oczyszczalni ścieków;
- 2.11. Nawozy naturalne zagospodarowywać na gruntach rolnych na podstawie przepisów szczegółowych, zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023, poz. 244 t.j.);
- 2.12. Wytwarzane odpady magazynować selektywnie w miejscu zadaszonym, wyposażonym w szczelną posadzkę.
- 2.13. Sztuki padłe magazynować w szczelnym konfiskatorze, a następnie zapewnić ich regularny wywóz i przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 2.14. Ruch pojazdów ciężkich po terenie przedmiotowego gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
- 2.15. Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod budowę oraz usuwaniem roślinności (makroniwelacja) wykonać od 1 września do końca lutego.
- 2.16. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac 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.
- 2.17. Masy ziemne z wykopów zagospodarować na terenie inwestycji, w sposób niepowodujący niekorzystnej zmiany ukształtowania terenu i stosunków wodnych, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
- 2.18. Zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.

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:
 - 3.1. Zaprojektować budynek inwentarski (budynek nr 1) o powierzchni przeznaczonej na utrzymanie zwierząt nie większej niż 1087,44 m² i utrzymywać w nim krowy o obsadzie nie większej niż 347 DJP.
 - 3.2. Zmienić sposób użytkowania zadaszzonego wybiegu i przeznaczyć go na budynek inwentarski (nr 8.1). W budynku tym, wydzielić kojce o powierzchni przeznaczonej na utrzymanie zwierząt do 347 m² i utrzymywać w nim krowy o obsadzie do 77 DJP.
 - 3.3. Zmienić sposób użytkowania budynku gospodarczego i przeznaczyć go na budynek inwentarski (nr 15). W budynku tym, wydzielić kojce o powierzchni przeznaczonej na utrzymanie zwierząt do 310,2 m² i utrzymywać w nim jałówki o obsadzie do 141 DJP.
 - 3.4. Zmienić sposób użytkowania budynku gospodarczego i przeznaczyć go na budynek inwentarski (nr 16). W budynku tym, wydzielić kojce o łącznej powierzchni przeznaczonej na utrzymanie zwierząt do 310,2 m² i utrzymywać w nim jałówki o obsadzie do 72,9 DJP.
 - 3.5. Zmienić sposób użytkowania budynku gospodarczego i przeznaczyć go na budynek inwentarski (nr 17). W budynku tym, wydzielić trzy kojce o łącznej powierzchni przeznaczonej na utrzymanie zwierząt do 311,2 m² i utrzymywać w nim jałówki o obsadzie do 34,8 DJP.
 - 3.6. Zmienić sposób użytkowania obiektu inwentarskiego nr 10 – wyłączyć z użytkowania dla hodowli zwierząt.
 - 3.7. W istniejącym budynku inwentarskim nr 8 wydzielić boksy legowiskowe na powierzchni do 138 m² i utrzymywać w nim krowy o obsadzie nie większej niż 46 DJP.
 - 3.8. W istniejącym obiekcie nr 14 zwiększyć powierzchnię przeznaczoną na utrzymanie zwierząt do 300 m² i w wydzielonych kojcach utrzymywać jałówki w łącznej obsadzie nieprzekraczającej 82 DJP.
 - 3.9. Na terenie gospodarstwa posadzić 53 budki dla jałówek o masie do 150 kg i utrzymywać w nich do 7,95 DJP.
 - 3.10. Projektowany budynek inwentarski nr 1 (w części inwentarskiej) wentylować grawitacyjnie poprzez otwór kalenicowy umieszczony na wysokości minimum 12,5 m n.p.t.
 - 3.11. Budynki inwentarskie nr 15, 16 i 17 wentylować grawitacyjnie poprzez otwory kalenicowe umieszczone na wysokości minimum 6,0 m n.p.t.
 - 3.12. Powstałe w gospodarstwie płynne odchody przechowywać w planowanych pod budynkiem inwentarskim nr 1 szczelnych kanałach gnojowicowych, naziemnym zbiorniku na gnojowicę o pojemności ok 7000 m³ oraz zbiorniku przepompowym na gnojowicę, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
 - 3.13. Ścieki przemysłowe związane z myciem aparatury udojowej i chłodni mleka gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych – istniejącym oraz projektowanym o pojemności ok 20 m³, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
 - 3.14. Powstały w gospodarstwie obornik magazynować na projektowanej płycie obornikowej o powierzchni ok 800 m², zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Odciek z płyty odprowadzać do zbiornika na gnojowicę.

3.15. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w sposób niepowodujący szkody na gruntach sąsiednich.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:
Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych.
5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko
Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla.
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest instalacją do spalania paliw o mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.
- II. Nakładam następujące obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia zrealizować poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt I.2 i I.3 niniejszej decyzji.
- III. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej ani monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz przedstawienia analizy po realizacyjnej.
- IV. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- V. 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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
- VI. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20.10.2022 r. (data wpływu 25.11.2022 r.) Pan Marcin Klocek, działający przez pełnomocnika Panią Katarzynę Szymurską, wystąpił do Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka, *dalej Burmistrz*, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacji istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt na działce o nr ewid. 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie.

Do wniosku załączono m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez Bartosza Jeszke, *dalej raport*, wraz z załącznikami oraz mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem realizacji inwestycji i obszarem oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

W oparciu o art. 74 ust. 3a 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), *dalej oos*,

uwzględniając analizę dokumentacji, w szczególności lokalizację przedsięwzięcia, organ uznał, że stronami postępowania są: wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie tj. na przewidywanym terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, w obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku poz. 775 ze zm.), *dalej kpa*, strony postępowania poinformowano o jego wszczęciu w dniu 29.11.2022 r. Liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10 wobec czego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oos, zastosowanie ma art. 49 kpa przewidujący zawiadamianie stron w drodze obwieszczenia. Zawiadomienie zostało obwieszczone na tablicach informacyjnych gminy Krajenka, w miejscu realizacji przedsięwzięcia, na stronie internetowej Urzędu Gminy i Miasta Krajenka oraz w sposób zwyczajowy przyjęty w gminie Złotów, z uwagi na to że obszar oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje również nieruchomości położone na terenie gminy Złotów.

W celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, obwieszczeniem z dnia 29.11.2022 r. podano do publicznej wiadomości informacje: o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o organie właściwym do wydania opinii w przedmiotowej sprawie i organie właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, o organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków, jak i do wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 30 dni, tj. od 5.12.2022 r. do 4.01.2023 r. włącznie. Obwieszczenie dotyczące udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu zostało wywieszenie na tablicach informacyjnych gminy Krajenka, w miejscu realizacji przedsięwzięcia, na stronie internetowej Urzędu Gminy i Miasta Krajenka oraz w sposób zwyczajowy przyjęty w gminie Złotów. W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły żadne uwagi/wnioski.

Pismem z 29.11.2022 r. na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 2 *ustawy oos*, *Burmistrz* zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie o wyrażenie opinii co do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z 29.11.2022 r. na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 *ustawy oos* oraz art 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, *Burmistrz* zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z 29.11.2022 r. na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 *ustawy oos*, *Burmistrz* zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 6.12.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie zaopiniował pozytywnie pod względem wymogów higienicznych i zdrowotnych realizację przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich Bydgoszczy pismami z dnia 16.12.20220 r. oraz z 6.03.2023 r. zwrócił się o wyjaśnienia treści raportu. Po otrzymaniu odpowiedzi na wezwania oraz dodatkowo uzupełnień do raportu złożonych w odpowiedzi na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 28.06.2023 r., znak BD.RZŚ.4360SO.2022.SG, Dyrektor Regionalnego Zarządu

Gospodarki Wodnej Wód Polskich Bydgoszczy uzgodnił warunki realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismami z dnia 26.01.2023 i 20.04.2023 r. wystąpił o uzupełnienie raportu. Po otrzymaniu odpowiedzi na wezwania oraz dodatkowo uzupełnień do raportu złożonych w odpowiedzi na wezwania Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich Bydgoszczy, pismem z dnia 21.06.2023 r., znak WOO-I.4221.285.2022.BM.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

W związku z uzupełnieniami *raportu*, pismem z dnia 22.06.2023 r. Burmistrz zwrócił się ponownie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie o wyrażenie opinii co do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przekazując wszystkie zgromadzone uzupełnienia raportu złożone w odpowiedzi na wezwanie pozostałych organów. Pismem z dnia 18.07.2023 r. ON.NS.9011.4.41.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie zaopiniował pozytywnie pod względem wymogów higienicznych i zdrowotnych realizację przedsięwzięcia.

Obwieszczeniami z dnia 3.07.2023 r oraz 24.07.2023 r. Burmistrz poinformował strony postępowania o uzgodnieniach i opiniach uzyskanych od organów współdziałających w toku postępowania.

Po otrzymaniu wszystkich uzupełnień raportu, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, obwieszczeniem z dnia 3.07.2023 r. ponownie podano do publicznej wiadomości informacje: o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o organie właściwym do wydania opinii w przedmiotowej sprawie i organie właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, o organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków, jak i do wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 30 dni, tj. od 5.07.2023 r. do 4.08.2023 r. włącznie. Obwieszczenie dotyczące udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu zostało wywieszenie na tablicach informacyjnych gminy Krajenka, w miejscu realizacji przedsięwzięcia, na stronie internetowej Urzędu Gminy i Miasta Krajenka oraz w sposób zwyczajowy przyjęty w gminie Złotów. W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły żadne uwagi/wnioski.

Po zebraniu całości materiału dowodowego, na podstawie art. 10 § 1 *kpa* obwieszczeniem z dnia 08.08.2023 Burmistrz poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zabranych dowodów i materiałów w sprawie przed wydaniem decyzji, wyznaczając termin 7 dni. Obwieszczenie zostało wywieszenie na tablicach informacyjnych gminy Krajenka, w miejscu realizacji przedsięwzięcia, na stronie internetowej Urzędu Gminy i Miasta Krajenka oraz w sposób zwyczajowy przyjęty w gminie Złotów. W wyznaczonym terminie, podanym w obwieszczeniu żadna ze stron postępowania nie zapoznała się, ani nie złożyła uwag do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacji istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt. Realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka, o powierzchni ok. 10,6 ha.

Zgodnie z *raportem*, na terenie inwestycji aktualnie znajdują się następujące obiekty i urządzenia: 3 budynki inwentarskie (oznaczone w raporcie nr 8, 10 i 14), zadaszony wybieg (nr 8.1), hala udojowa, budynki gospodarcze, budynek mieszkalny, płyta obornikowa, 3 zbiorniki na gnojówkę, zbiornik na ścieki technologiczne, 2 silosy paszowe i silosy na kiszonkę. W ramach inwestycji zostanie wybudowana obora wolnostanowiskowa z kanałami na gnojowicę pod budynkiem o pojemności ok. 776 m³ (oznaczona w raporcie nr 1), a także nastąpi zmiana sposobu użytkowania 3 budynków gospodarczych i zadashzonego wybiegu na budynki inwentarskie (oznaczone w raporcie nr 15, 16, 17 i 8.1), wyłączenie budynku inwentarskiego nr 10 z użytkowania do hodowli zwierząt oraz likwidacja istniejącej płyty obornikowej i zbiorników na gnojówkę pod nią się znajdujących. Na terenie gospodarstwa dodatkowo znajdują się następujące obiekty i instalacje: zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 7 000 m³, zbiornik przepompowy na gnojowicę o pojemności do ok. 100 m³, płyta obornikowa o powierzchni ok. 800 m², zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności do 20 m³, zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 5 m³, agregat prądotwórczy, konfiskator i budki dla cieląt.

Działalność przedmiotowego gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia nadal będzie wiązała się z chowem bydła mlecznego. Aktualnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla krów i jałówek do 0,5 roku w łącznej obsadzie 160 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia w 7 budynkach inwentarskich i 53 budkach dla cieląt utrzymywane będzie bydło (krowy, jałówki cielne, jałówki powyżej 1 roku, jałówki od 0,5 do 1 roku i jałówki do 0,5 roku) w łącznej obsadzie 808,65 DJP.

Jak wynika z *raportu*, w planowanej oborze (budynek nr 1) wydzielonych zostanie 347 boksów legowiskowych dla 347 krów, o łącznej powierzchni 1087,44 m². W budynku nr 8 zostanie wydzielonych 46 boksów legowiskowych dla krów, o łącznej powierzchni 138 m². W budynku nr 8.1 zostanie wydzielony kojec o powierzchni 346,4 m² dla 77 krów. W obiekcie nr 14 zostaną wydzielone kojce dla 52 jałówek powyżej 7 miesięcy ciąży i 30 jałówek cielnych o łącznej powierzchni 300 m². W budynkach nr 15 i 16 w kojcach grupowych o łącznej powierzchni 620,4 m² (2 x 310,2 m²) utrzymywane będą 282 jałówki. W budynku nr 17 zostaną wydzielone trzy kojce o powierzchni 136,4 m², 108,8 m² i 66 m², w których utrzymywane będą odpowiednio jałówki od 0,5 do 1 roku, jałówki o wadze 150-220 kg i jałówki o wadze do 150 kg. Łącznie planowana powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla zwierząt w 7 budynkach inwentarskich wynosić będzie 2807,04 m². Wnioskodawca wykazał w przedstawionej dokumentacji, że powierzchnie przeznaczone dla zwierząt będą pozwalały na utrzymanie zwierząt zgodnie z wymogami określonymi odpowiednio rozporządzeniem 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 ze zm.) – w zakresie dotyczącym utrzymania cieląt, oraz wymogami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich inne niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1966) dla bydła z wyjątkiem cieląt. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę w *raporcie* powierzchnie przeznaczone dla zwierząt oraz obsada w poszczególnych budynkach inwentarskich znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią największą możliwą obsadę przedsięwzięcia.

W planowanym budynku inwentarskim nr 1 i istniejącym budynku inwentarskim nr 8 byłoby utrzymywane będzie bezściołowo, a w pozostałych budynkach inwentarskich na płytkiej ściółce. W gospodarstwie będą powstawały nawozy naturalne w postaci gnojowicy, gnojówki i obornika. Gnojowica magazynowana będzie w kanałach gnojowicowych pod projektowaną oborą o pojemności ok. 776 m³, przepompowni o pojemności ok. 100 m³ oraz zbiorniku naziemnym o pojemności ok. 7 000 m³. Obornik magazynowany będzie na projektowanej płycie obornikowej o powierzchni ok. 800 m² (wysokość składowania 1 m). Natomiast gnojówka magazynowana będzie w projektowanym zbiorniku na gnojowicę. Z dokumentacji wynika, że planowane urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych będą umożliwiały przechowywanie gnojówki i gnojowicy przez okres 6 miesięcy, a planowa płyta obornikowa będzie wystarczająca dla magazynowania obornika przez okres minimum 5 miesięcy.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) oraz strefach ochronnych ujęć wód.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć.

Potencjalnym zagrożeniem dla jakości wód podziemnych, a w konsekwencji także powierzchniowych, rozpatrywanym w kontekście innych przepisów niż ustawa Prawo wodne jest sposób zagospodarowania nawozów naturalnych określony w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023, poz. 244) *dalej Program działań*. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu został opracowany i jest wdrażany na obszarze całego państwa program działań związanych z ograniczaniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych. Program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust, 1. ustawy Prawo wodne. Produkcja gnojowicy z planowanego obiektu wyniesie maksymalnie 2 892,7 m³/rok. Przyjmując jako maksymalne nawożenie azotem na poziomie 170 kg/ha, wytworzony nawóz organiczny może zostać wykorzystany na powierzchni min. 66,42 ha. W związku z faktem, iż Inwestor posiada około 52 ha gruntów rolnych powierzchnia do zagospodarowania gnojowicy nie jest wystarczająca. Nadwyżki nawozu naturalnego, które powstaną będą przekazywane innym podmiotom na podstawie stosownych umów, w celu rolniczego wykorzystania, jako pełnowartościowy nawóz organiczny. Planowany sposób postępowania z nawozami naturalnymi jest zgodny z ww. programem.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW6000111886899 0 nazwie „Głomia od Dopływu z jeziora Zaleskiego do ujścia”, Typ RZN — rzeka nizinna. Aktualny stan tej naturalnej części wód został oceniony jako zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCW) oznaczonej numerem PLGW600026. Stan chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Stan ilościowy dla tego obszaru oceniono jako dobry. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w podłożu terenu inwestycji występują gliny piaszczyste, piaski gliniaste oraz przewarstwienia piasku drobnego i grubego. Pierwszy poziom wodonośny stwierdzono w postaci sączeń w glinach piaszczystych na głębokości ok. 2 m p.p.t., a poziom wodonośny o zwierciadle napiętym występuje na głębokości ok. 4 m p.p.t. Na podstawie *raportu* i ogólnodostępnych informacji ustalono na terenie inwestycji główny użytkowy poziom wodonośny występuje w obrębie utworów neogenu. Poziom ten jest dobrze izolowany utworami słabo przepuszczalnymi. Teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych nr 127 Złotów – Piła – Strzelce Krajeńskie. Wnioskodawca posiada ujęcie wód podziemnych, na którego eksploatację posiada pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Starosty Złotowskiego z 27 kwietnia 2015 r., znak OS.6341.2.39.2015, zmienioną decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z 21 sierpnia 2020 r., znak BD.ZUZ.2.4210.215.2020.AS. W promieniu 500 m od terenu inwestycji brak innych ujęć wód podziemnych oraz wód powierzchniowych. Od północy działka inwestycyjna graniczy z działką, na której znajduje się rów melioracyjny.

Zgodnie z *raportem*, woda w gospodarstwie jest i będzie wykorzystywana na cele bytowe pracowników, do pojenia zwierząt oraz mycia urządzeń i pomieszczeń związanych z udojem mleka. Zaopatrzenie obiektów w wodę jest i będzie odbywało się z własnego ujęcia wód podziemnych. Z przedstawionego uzupełnienia do *raportu* wynika, że pobór wód podziemnych prowadzony będzie w ramach posiadanego pozwolenia wodnoprawnego i zatwierdzonych decyzją Starosty Złotowskiego z 9 marca 2015 r., znak GLP.6531.1.2015, zasobów eksploatacyjnych. Powyższe założenie wnioskodawcy wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. W celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

Jak wynika z *raportu*, ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Budynki inwentarskie czyszczone będą bez użycia wody i generowania ścieków. Woda używana będzie do mycia urządzeń związanych z udojem i przechowywaniem mleka. Ścieki technologiczne powstające w związku z utrzymaniem czystości tych urządzeń odprowadzane

będą do projektowanego zbiornika o pojemności ok. 20 m³ i istniejącego zbiornika o pojemności ok. 10 m³, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa będą odprowadzane w sposób nieorganizowany do ziemi, w obrębie działki inwestycyjnej. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych oraz ścieków, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 inwestycją będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na podstawie *raportu* ustalono, że wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa. Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, tj. żarówki energooszczędne, świetlówki, magazynowane będą w szczelnym, zamkniętym pojemniku, umieszczonym na utwardzonej powierzchni w pomieszczeniu technicznym. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia, w związku z tym nie będą stanowiły odpadów. Jak wynika z *raportu*, padłe zwierzęta magazynowane będą w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze. Powyższe założenia wnioskodawcy zostały ujęte jako warunki w niniejszej decyzji. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne. Wnioskodawca nie będzie magazynował tego typu odpadów. 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.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc 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.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, 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. 57 i art. 59 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

W *raporcie* przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą głównie systemy wentylacji w istniejących i projektowanych budynkach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu zwierząt, w tym

substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Na terenie gospodarstwa znajdować się będzie agregat prądowórczy, w celu zapewnienia ciągłości pracy w warunkach przerw w dostawie prądu. Projektowane budynki inwentarskie nie będą ogrzewane. W przedstawionych obliczeniach pominięto emisję niezorganizowaną związaną z ruchem pojazdów obsługujących przedsięwzięcie ponieważ będzie ona pomijalnie mała. Na terenie gospodarstwa znajdują się 2 silosy paszowe o łącznej pojemności ok. 25 Mg oraz silosy na kiszonkę. Z *raportu* wynika, iż nie planuje się budowy żadnych nowych silosów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie producentem nawozów naturalnych w postaci gnojowicy, gnojówki i obornika. Inwentarz utrzymywany będzie w systemie płytkowej ściółki (modernizowane budynki nr 15, 16 i 17) i bezściółkowo (projektowany budynek nr 1). W obliczeniach uwzględniono emisję związaną z przechowywaniem obornika na projektowanej płycie obornikowej. Gnojówka będzie magazynowana w 3 istniejących zbiornikach na gnojówkę. Gnojowica powstająca w projektowanym budynku inwentarskim nr 1 magazynowana będzie w kanałach gnojowicowych umieszczonych pod budynkiem. Mając na uwadze treść *raportu*, w warunkach decyzji wskazano, aby odbiór nawozów płynnych realizować za pomocą hermetycznego złącza. W *raporcie* wskazano działania ograniczające emisję m.in. utrzymywanie budynków inwentarskich i terenów wokół w czystości, wykorzystywanie technicznie sprawnych urządzeń oraz pojazdów, a także stosowanie wielofazowego systemu żywienia umożliwiającego podanie zbilansowanej paszy odpowiednio dobranej do wieku zwierząt.

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 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). 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 wykonanie i przedłożenie stosownych obliczeń i analiz oraz uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Mając na uwadze założenia przyjęte do analiz, w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano parametry systemów wentylacji grawitacyjnej w projektowanym budynku inwentarskim oraz w planowanych do modernizacji budynkach inwentarskich. Ponadto, zobowiązano wnioskodawcę do utrzymywania budynków inwentarskich w czystości oraz zapewniania odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz projektowanych budynków, nieogrzewania projektowanych budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł stanowiących emisję substancji do powietrza, a także wypompowywania nawozów płynnych z wykorzystaniem hermetycznego złącza. Dodatkowo, w warunkach realizacji wskazano działania ograniczające emisję tj. stosowanie fazowego systemu żywienia zwierząt. 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 przedmiotowego przedsięwzięcia.

Najbliższy teren chroniony akustycznie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to teren zabudowy zagrodowej znajdujące się na działce nr 171 sąsiadującej bezpośrednio z terenem inwestycji oraz działkach nr 292/1 w odległości ok. 7 m na południowy zachód od działki inwestycyjnej i 169/3 w odległości ok. 20 m za zachód.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa po realizacji planowanego przedsięwzięcia będą obiekty kubaturowe w tym planowane i istniejące obiekty inwentarskie, hala udojowa i pomieszczenie zbiornika na mleko i agregatu prądotwórczego. Źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będą również pojazdy poruszające się na terenie gospodarstwa związane z przeładunkiem paszy, gnojówki, obornika i gnojowicy. Emisja hałasu wewnątrz budynków inwentarskich związana będzie z bytowaniem zwierząt. W budynkach zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Nie pojawią się zatem źródła hałasu w postaci wentylatorów mechanicznych. Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia. Przewiduje się, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia natężenie ruchu pojazdów ciężarowych nie przekroczy 6 pojazdów.

Dla przedstawionych powyżej warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez gospodarstwo w reprezentatywnych punktach na granicy najbliższych terenów chronionych. W obliczeniach uwzględniono najbardziej niekorzystną pod względem emisji hałasu sytuację, a mianowicie pracę wszystkich urządzeń oraz wjazd pojazdów równocześnie na teren gospodarstwa. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstwa po jego rozbudowie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna a ruch pojazdów odbywać się będzie tylko w porze dnia. Powyższe założenia zostały wpisane w niniejszej decyzji jako warunki realizacji inwestycji.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji oraz minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez m.in. wywóz nawozów płynnych w sposób zhermetyzowany i stosowanie fazowego systemu żywienia zwierząt. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych, zagrożonych wystąpieniami powodzi, czy zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012 oddalony o ok. 8,5 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kujańskie PLH300052 oddalony o ok. 12 km.

Inwestycję planuje się zrealizować na terenie dz. o nr ewid. gr. 170, obręb Krajenka, w obrębie istniejącego gospodarstwa. Na etapie realizacji inwestycji nie będzie usuwana

roślinność wysoka. W ramach inwestycji nie planuje się prac rozbiórkowych. Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło kontynuację rolniczego tła krajobrazu otoczenia.

Do raportu dołączono *Inwentaryzację przyrodniczą* opracowaną dla ww. przedsięwzięcia przez OrniCon Michał Przysański, Poznań, 4.10.2022 r., w ramach której na terenie inwestycyjnym oraz w sąsiedztwie 26 września 2022 r. przeprowadzono obserwacje flory i fauny. Przedmiotowa działka położona jest na terenie intensywnie użytkowanego krajobrazu rolniczego, pośród mozaiki gruntów ornych, rozproszonej zabudowy wiejskiej, szpalerów śródpolnych oraz kompleksów leśnych. Przy północnej granicy działki zlokalizowany jest płytki i zarastający rów śródpolny, który w trakcie prowadzenia kontroli terenowej pozbawiony był wody. W miejscu planowanej inwestycji aktualnie znajduje się rozległy płat lucerny pastewnej. Zważywszy na obecne przekształcenie i dotychczasowy sposób użytkowania działki, nie jest ona dogodnym siedliskiem dla zwierząt i roślin innych niż te związane ściśle z terenami przekształconymi antropogenicznie. Na terenie przedmiotowej działki nie stwierdzono występowania chronionych lub zagrożonych gatunków roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Odnotowane gatunki ptaków należą do taksonów licznych i szeroko rozpowszechnionych. Nie stwierdzono żadnego gatunku wymienionego w załączniku I Dyrektywy ptasiej. Jednocześnie oceniono, iż realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego zmniejszenia powierzchni siedlisk i nie wpłynie na właściwy stan ochrony. Uznano także, że ewentualne występowanie w obrębie przedmiotowej działki stanowisk lęgowych ptaków może dotyczyć gatunków takich jak: skowronek, trznadel, potrzuszcz czy pliszka żółta. Na terenie analizowanej działki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków płazów, gadów i ssaków. W sąsiedztwie odnotowano pojedyncze osobniki sarny.

W ww. opracowaniu, sugeruje się aby prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod budowę oraz związane z usuwaniem roślinności (makroniwelacja) wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W celu ochrony ptaków lęgowych gniazdujących na ziemi, powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Ponadto mając na uwadze pobliski rów, w celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na małe zwierzęta nałożono warunek kontrolowania wykopów.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie o niskich walorach przyrodniczych, charakter inwestycji zakładający rozbudowę oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także 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 będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

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

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w *raporcie* i jego uzupełnieniach, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w dokumentacji wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach prawa. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w *raporcie* i jego uzupełnieniach oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

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

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 oos*. 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.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 *ustawy oos*, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 *ustawy oos*, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji.

Po uwzględnieniu otrzymanych w toku postępowania uzgodnień i opinii, oraz po analizie zgromadzonego materiału, orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik w postaci charakterystyki przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile ul. Dzieci Polskich 26 za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor - poprzez pełnomocnika,
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile,
4. Starosta Złotowski (na podstawie art. 86 a ustawy oos po stwierdzeniu ostateczności decyzji).

Załącznik do decyzji znak GOS.6220.12.2022 z dnia 5 września 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacją istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt na działce o nr ewid. 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie w wyniku realizacji przedsięwzięcia wyniesie maksymalnie 808,65 DJP.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe.

Obecnie na terenie inwestycji znajdują się następujące obiekty i instalacje:

- budynek inwentarski – budynek nr 8,
- zadaszony wybieg – budynek nr 8.1,
- hala udojowa – budynek nr 9,
- budynek inwentarski – budynek nr 10,
- budynek inwentarski – budynek nr 14,
- budynki gospodarskie,
- budynek mieszkalny,
- 3 zbiorniki na gnojówkę o poj. 146 m³, każdy,
- zbiornik na ścieki technologiczne o poj. do 10 m³,
- 2 silosy paszowe o łącznej poj. ok 25 Mg,
- silosy na kiszonkę.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone następujące czynności:

- budowa obory wolnostanowiskowej z kanałami na gnojownicę o pojemności ok 776 m³ pod budynkiem – budynek 1,

- zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski – budynek nr 15,
- zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski – budynek nr 16,
- zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski – budynek nr 17,
- zmiana sposobu użytkowania zadaszego wybiegu na budynek inwentarski – budynek nr 8.1,
- wyłączenie budynku inwentarskiego nr 10 z użytkowania do hodowli zwierząt,
- likwidacja istniejącej płyty obornikowej i zbiorników na gnojówkę pod nią się znajdujących
- wykonanie infrastruktury towarzyszącej.

Ponadto w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa dodatkowo znajdować się będą następujące obiekty i instalacje:

- zbiornik na gnojowicę o poj. ok. 7 000 m³,
- zbiornik przepompowy na gnojowicę o poj. do ok. 100 m³,
- płyta obornikowa o pow. ok. 800 m²,
- zbiornik na ścieki technologiczne o poj. do 20 m³,
- zbiornik na ścieki bytowe o poj. do 5 m³,
- agregat prądotwórczy,
- konfiskator,
- budki dla cieląt.

Po realizacji inwestycji na terenie gospodarstwa znajdować się będą następujące obiekty i instalacje:

- budynek inwentarski – budynek nr 1,
- budynek inwentarski – budynek nr 8,
- budynek inwentarski – budynek nr 8.1,
- budynek inwentarski – budynek nr 14,
- budynek inwentarski – budynek nr 15,
- budynek inwentarski – budynek nr 16,
- budynek inwentarski – budynek nr 17,
- budynki gospodarskie,
- budynek mieszkalny,
- płyta obornikowa o pow. ok. 800 m²,
- zbiornik na gnojowicę o poj. ok. 7 000 m³,
- zbiornik przepompowy na gnojowicę o poj. do ok. 100 m³,
- 3 zbiorniki na gnojówkę o poj. 146 m³, każdy,
- zbiornik na ścieki technologiczne o poj. do 10 m³,
- zbiornik na ścieki technologiczne o poj. do 20 m³,
- zbiornik na ścieki bytowe o poj. do 5 m³,
- 2 silosy paszowe o łącznej poj. ok 25 Mg,
- silosy na kiszonkę,
- agregat prądotwórczy,
- konfiskator,
- budki dla cieląt.”