



RGNK.6220.16.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r. poz. 1691 ze zm.) oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, ust. 2, art. 82, art. 84 ust 2 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm.) 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, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku, działającego przez pełnomocnika prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą EKOMA, ul. Wyspiańskiego 17, 62-800 Kalisz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **budowie dwóch budynków inwentarskich: obory o powierzchni 1963 m² i obsadzie 130 szt. krów mlecznych wraz infrastrukturą towarzyszącą, utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki w części legowiskowej, oraz bezściółkowo w części przy poczekalni i dojarni wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1000 m³ oraz obory o obsadzie 215 szt. dla jałówek od 0,5 do 1 roku utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki o powierzchni zabudowy do 768 m², budowę płyty obornikowej o powierzchni zabudowy do 600 m², w ramach rozbudowy istniejącego gospodarstwa odchowu bydła zlokalizowanego na dz. nr 22/7, 22/4, 29/1, 31/10, 30/2, 22/6, 22/5 obręb Bieślin, gmina Trzemeszno**

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

a) Rodzaj przedsięwzięcia:

- budowa dwóch nowych budynków inwentarskich w ramach rozbudowy istniejącego gospodarstwa odchowu bydła:
 - obory o powierzchni 1963 m² i obsadzie 130 szt. krów mlecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki w części legowiskowej, oraz bezściółkowo w części przy poczekalni i dojarni wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1000 m³
 - obory o powierzchni zabudowy do 768 m² o obsadzie 215 szt. dla jałówek od 0,5 do 1 roku, utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki,
- budowa płyty obornikowej o powierzchni zabudowy 600 m².

b) Miejsce realizacji: dz. nr 22/7, 22/4, 29/1, 31/10, 30/2, 22/6, 22/5 obręb Bieślin, gmina Trzemeszno

2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) W projektowanym budynku inwentarskim o powierzchni zabudowy nie większej niż 1963 m² utrzymywać w części legowiskowej na głębokiej ściółce do 130 szt. krów mlecznych (130 DJP).
- b) W projektowanym budynku inwentarskim o powierzchni zabudowy nie większej niż 768 m², w kojcu grupowym o powierzchni nie większej niż 475 m² utrzymywać na głębokiej ściółce do 215 szt. jałówek od 0,5 do 1 roku (64,5 DJP).
- c) Po realizacji inwestycji w obiektach inwentarskich całego gospodarstwa utrzymywać obsadę zwierząt łącznie nie większą niż 520,7 DJP.
- d) W projektowanych budynkach inwentarskich stosować grawitacyjny system wentylacji.

- e) Obiekty inwentarskie utrzymywać w czystości. W obiektach zaprojektować sprawny system wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz.
- f) Nie ogrzewać projektowanych budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
- g) Kiszonki magazynować pod przykryciem. Soki kiszonkowe odprowadzać do szczelnego zbiornika i wywozić na podstawie uzyskanej zgody do oczyszczalni ścieków lub wykorzystywać do skarmiania zwierząt.
- h) Odchody zwierząt magazynować na istniejącej płycie obornikowej i w istniejącej lagunie oraz na projektowanej płycie obornikowej o powierzchni zabudowy 600 m² i w planowanym pod projektowanym obiektem do chowu krów mlecznych szczelnym, betonowym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 1000 m³. Odchody na płytach i w lagunie przykrywać plandeką wodoszczelną; odcieki z płyty odprowadzać do istniejącej laguny.
- i) Odbiór gnojówki i gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem szczelnego złącza.
- j) Powstające w gospodarstwie odchody zwierząt wykorzystywać do nawożenia gruntów własnych. Ewentualny nadmiar odchodów zwierząt przekazywać podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- k) 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”.
- l) Wodę na potrzeby przedsięwzięcia zapewnić z gminnej sieci wodociągowej.
- m) Zastosować szczelny system pojenia zwierząt, zabezpieczony przed niekontrolowanym wyciekami wody.
- n) Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
- o) Czyszczenie i dezynfekcję budynków inwentarskich prowadzić metodą na sucho bez generowania ścieków.
- p) Odcieki z mycia posadzki szczelinowej w obszarze poczekalni w projektowanym budynku dla krów mlecznych odprowadzać do zbiornika pod rusztami.
- q) Ścieki przemysłowe powstające z mycia i dezynfekcji hal udojowych i instalacji udojowej, odprowadzać do szczelnego zbiornika, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym.
- r) Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzać do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 30 m³, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków.
- s) Ścieki bytowe, w trakcie realizacji bądź likwidacji planowanego przedsięwzięcia, odprowadzać do kontenerów sanitarnych, posiadających szczelny zbiornik, a w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym i okresowo przekazywać do oczyszczalni ścieków.
- t) Wody opadowe i roztopowe, z dachu obiektu i terenu utwardzonego, odprowadzać na tereny biologicznie czynne w obrębie działki.
- u) Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niepowodujący szkody dla gruntów sąsiednich.
- v) Padłe sztuki zwierząt magazynować na utwardzonym podłożu w wydzielonej części budynków inwentarskich, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- w) Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 06:00-22:00.
- x) Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed ich rozpoczęciem kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
- y) Wycinkę krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
- z) Przeprowadzić nasadzenia krzewów minimalizujące straty przyrodnicze, na powierzchni

nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów. Do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.

- aa) Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
 - bb) Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności krzewów nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
 - cc) Wykopy pod fundamenty budynku i miejsce do przechowywania nawozów naturalnych wykonać bez odwadniania;
 - dd) Zaplecze techniczne, miejsca postojowe i miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na szczelnym betonowym podłożu, na działce zainwestowania. Naprawy oraz tankowanie sprzętu wykonywać poza obszarem inwestycji;
 - ee) Należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - ff) Odpady budowlane i komunalne, powstające w trakcie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia, magazynować selektywnie w kontenerach i przekazywać uprawnionemu odbiorcy.
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23 ustawy ooś:
- a) Posadzkę w budynku (o powierzchni zabudowy do 768 m²) – w miejscu wyłożonej ściółki, stołów paszowych oraz korytarzy przejściowych pełnych – wykonać z betonu izolowanego folią budowlaną.
 - b) W projekcie techniczno-technologicznym uwzględnić zaplanowane rozwiązania ograniczające wpływ inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi.
 - c) Uciążliwość działalności hodowlanej nie może wykroczać poza granice działki i przekraczać warunków normowych.
4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy Prawo Ochrony Środowiska.
Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych.
5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
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.
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest instalacją do spalania paliw o mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.
- II. Nakładam następujące obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zrealizować poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt I.2 i I.3.
- III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- IV. 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 ooś.
- V. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.
- VI. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 13.11.2024 r. wpłynął wniosek Inwestora w imieniu którego wystąpił pełnomocnik – prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą EKOMA, ul. Stanisława Wyspiańskiego 17, 62-800 Kalisz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego w wariantcie inwestorskim racjonalnym, o powierzchni zabudowy do 1963 m² i obsadzie 130 szt. krów mlecznych, wraz z infrastrukturą towarzyszącą utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki w części legowiskowej, oraz bez ściółkowo w części przy poczekalni i dojarni, wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1 000 m³, budowa płyty obornikowej o powierzchni zabudowy do 600 m² lub budowa dwóch budynków inwentarskich w wariantcie alternatywnym o powierzchni zabudowy do 1963 m² i obsadzie 130 szt. krów mlecznych, wraz z infrastrukturą towarzyszącą utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki w części legowiskowej, oraz bez ściółkowo w części przy poczekalni i dojarni, wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1 000 m³, oraz budowę obory o obsadzie 215 szt. dla jałówek od 0,5 do 1 roku utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki o powierzchni zabudowy do 768 m², budowę płyty obornikowej o powierzchni zabudowy do 600 m² w ramach rozbudowy istniejącego gospodarstwa odchowu bydła”. Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej: raport) wraz z załącznikami opracowany w listopadzie 2024 r. przez firmę EKOMA pod kierownictwem, sporządzony w wersji papierowej (1 szt.) oraz elektronicznej z zapisem na informatycznych nośnikach danych (4 płyty CD); poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej; mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu; pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b (*chów lub hodowla: zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko (dalej: oś) jest wymagane.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), dalej k.p.a. Burmistrz Trzemeszna zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie dotyczy inwestycji z zakresu chowu lub hodowli zwierząt na terenie miejscowości Bieślin w Gminie Trzemeszno. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112), dalej ustawa oś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Na podstawie analizy dokumentów dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia, organ wziął pod uwagę fakt, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. W myśl art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy oś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 15.01.2025 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie BIP Gminy Trzemeszno www.bip.trzemeszno.pl zakładka „Ochrona Środowiska”, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim

Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Zieleń. O powyższym sposobie zawiadomienia Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało zamieszczone w w/w miejscach.

Zgodnie z art. 59a ust. 1, pkt 1 ustawy ooś, przystąpienie do przeprowadzenia ooś, Burmistrz Trzemeszna poprzedza analiza zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismami z 15.01.2025 r. Burmistrz Trzemeszna wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ), Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie (dalej: Inspektora Sanitarnego) z prośbą o wyrażenie opinii co do realizacji planowanego przedsięwzięcia, w toku przeprowadzanej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 30.01.2025 r. (data wpływu: 03.02.2025), znak DI.ZZŚ.1.4900.5.2025.GW, przekazał Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy (dalej: Dyrektor Regionalnego Zarządu) jako organowi właściwemu rzeczowo i miejscowo wniosek Burmistrza Trzemeszna.

Inspektor Sanitarny opinią sanitarną z dnia 12.02.2025 r. znak: ON-NS.9022.1.2.2025 zaopiniował pozytywnie planowane przedsięwzięcie oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

RDOŚ pismem z dnia 19.02.2025 r. (data wpływu 20.02.2025 r.) znak WOO-I.4221.20.2025.BR.1 poprosił o potwierdzenie informacji o faktycznym zagospodarowaniu terenu oraz zawiadomił, że z uwagi na prowadzone postępowanie wyjaśniające oraz analizę raportu i konieczność jego uzupełnienia sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym.

Dyrektor Regionalnego Zarządu pismem z dnia 05.03.2025 r. znak D.RZŚ.4900.9.2025.KZ za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna (pismo z dnia 10.03.2025 r.) wezwał do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie. W dniu 10.04.2025 r. pismem z dnia 03.04.2025 r. pełnomocnik złożył uzupełnienia, które przekazano 14.04.2025 r. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu, RDOŚ oraz Inspektorowi Sanitarnemu celem wydania uzgodnienia i opinii na podstawie całego materiału dowodowego.

RDOŚ pismem z dnia 21.03.2025 r. znak WOO-I.4221.20.2025.BR.2 zawiadomił, że z uwagi na prowadzone postępowanie wyjaśniające oraz analizę raportu i konieczność jego uzupełnienia sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym. Następnie pismem z dnia 18.04.2025 r. wezwał za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna (pismo z dnia 24.04.2025 r.) inwestora do złożenia wyjaśnień zgodnie z przedstawionymi uwagami. Uzupełnienia wpłynęły dnia 19.05.2025 r. (pismo z dnia 06.05.2025 r.) i zostały przekazane wzywającemu oraz Dyrektorowi Regionalnego Zarządu i Inspektorowi Sanitarnemu pismami z dnia 26.05.2025 r.

Dnia 29.05.2025 r. wpłynął wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wariantu alternatywnego tzn. przedsięwzięcia polegającego na „budowie dwóch budynków inwentarskich w wariantcie alternatywnym o powierzchni zabudowy do 1963 m² i obsadzie 130 szt. krów mlecznych, wraz z infrastrukturą towarzyszącą utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki w części legowiskowej, oraz bez ściółki w części przy poczekalni i dojarni, wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1000 m³, oraz budowę obory o obsadzie 215 szt. dla jałówek od 0,5 do 1 roku utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki o powierzchni zabudowy do 768 m², budowę płyty obornikowej o powierzchni zabudowy do 600 m², w ramach rozbudowy istniejącego gospodarstwa odchowu bydła gm. Trzemeszno, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie obręb ewidencyjny Bieślin dz. ewid. nr 22/7, 22/4, 29/1, 31/10, 30/2, 22/6, 22/5”. Wniosek został przekazany dnia 11.06.2025 r. do RDOŚ, Dyrektora Regionalnego Zarządu oraz Inspektora Sanitarnego.

Inspektor Sanitarny postanowieniem z dnia 12.06.2025 r. znak. ON-NS.9022.1.2.2025 podtrzymał opinię sanitarną z dnia 12.02.2025 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu pismem z dnia 10.07.2025 r. (data wpływu: 11.07.2025 r.) znak D.RZŚ.4900.9.2025.KZ, wezwał Inwestora za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna (pismo z dnia 17.07.2025 r.) do ponownego złożenia wyjaśnień.

RDOŚ pismem z dnia 28.07.2025 r. poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy (do 26.09.2025 r.).

Dnia 18.08.2025 r. wpłynęły uzupełnienia Inwestora (data na piśmie 07.08.2025 r.), które zostały przekazane pismem z dnia 01.09.2025 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu, RDOŚ oraz Inspektora Sanitarnego z prośbą o uwzględnienie całego dotychczas zebranego materiału dowodowego przy wydawaniu opinii i uzgodnień.

Inspektor Sanitarny postanowieniem z dnia 18.09.2025 r. znak ON-NS.9022.1.2.2025 ponownie podtrzymał opinię sanitarną z dnia 12.02.2025 r.

RDOŚ wezwał Inwestora pismem z dnia 25.09.2025 r., za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna (pismo z dnia 29.09.2025 r.) do ponownego uzupełnienia dokumentacji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu postanowieniem z dnia 06.10.2025 r. znak: D.RZŚ.4900.9.2025.KZ uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji. Dnia 17.10.2025 r. wpłynęły uzupełnienia Inwestora (data na piśmie 03.10.2025 r.) i zostały przekazane pismem z dnia 21.10.2025 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu, RDOŚ oraz Inspektora Sanitarnego z prośbą o uwzględnienie całego dotychczas zebranego materiału dowodowego w wydawanych opiniach i uzgodnieniach. Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak ON-NS.9022.1.2.2025 z dnia 06.11.2025 r. podtrzymał opinię sanitarną z dnia 22.01.2025 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu pismem z dnia 21.11.2025 r. znak D.RZŚ.4900.9.2025.KZ poinformował o podtrzymaniu stanowiska przedstawionego w uzgodnieniu z dnia 06.10.2025 znak D.RZŚ.4900.9.2025.KZ. RDOŚ pismem z dnia 18.12.2025 r. znak WOO-I.4221.20.2025.BR.6, wezwał Inwestora za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna (pismo z dnia 22.12.2025 r.) do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie. Dnia 14.01.2026 r. wpłynęły uzupełnienia Inwestora (data na piśmie 07.01.2026 r.) i zostały przekazane pismami z dnia 15.01.2026 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu, RDOŚ oraz Inspektora Sanitarnego z prośbą o uwzględnienie w opinii i uzgodnieniach całego dotychczas zebranego materiału dowodowego. Dyrektor Regionalnego Zarządu pismem z dnia 22.01.2026 r. znak D.RZŚ.4900.9.2025.KZ poinformował o podtrzymaniu stanowiska przedstawionego w uzgodnieniu z dnia 06.10.2025 znak D.RZŚ.4900.9.2025.KZ. Inspektor Sanitarny również po raz kolejny podtrzymał swoją opinię sanitarną. RDOŚ postanowieniem z dnia 23.03.2026 r. znak: WOO-I.4221.20.2025.BR.7 uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację planowanego przedsięwzięcia, określił warunki jego realizacji oraz nie stwierdził 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 ooś.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 25.03.2026 r. powiadomił strony postępowania o wezwaniach, otrzymanych uzupełnieniach, opiniach sanitarnych Inspektora Sanitarnego, postanowieniach RDOŚ i Dyrektora Regionalnego Zarządu uzgadniających realizację przedsięwzięcia oraz o przeprowadzaniu 30 – dniowego postępowania z udziałem społeczeństwa.

Po zgromadzeniu całości materiału dowodowego, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu z uwzględnieniem całej dokumentacji podano do publicznej wiadomości informacje o postępowaniu z udziałem społeczeństwa podczas oceny oddziaływania na środowisko w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o zamieszczeniu informacji w publicznie dostępnym wykazie danych, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzemeszna, o organie właściwym do wydania opinii i uzgodnień w przedmiotowej sprawie, 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 30.03.2026 r. do 28.04.2026 r. włącznie.

Obwieszczenie dotyczące udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu zostało zamieszczone dnia 25.03.2026 r. w BIP Gminy Trzemeszno www.bip.trzemeszno.pl zakładka „Ochrona Środowiska”, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz na tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Zieleń. We wskazanym terminie konsultacji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Po zakończeniu 30 - dniowego postępowania z udziałem społeczeństwa, na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna zawiadomił strony postępowania, że zebrany materiał dowodowy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, jest kompletny i pozwala na jej rozstrzygnięcie w formie decyzji administracyjnej, a także o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zabranych dowodów i materiałów w sprawie przed wydaniem decyzji oraz poinformował, że z uwagi na objętość akt i charakter sprawy, a także przygotowywanie decyzji administracyjnej sprawa zostanie załatwiona w terminie do 08.06.2026 r. W wyznaczonym terminie podanym w zawiadomieniu żadna ze stron postępowania nie złożyła uwag do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Ustalając warunki niniejszej decyzji organ uwzględnił zapisy zawarte w uzgodnieniach RDOŚ i Dyrektora Regionalnego Zarządu, a także opinii Inspektora Sanitarnego. W zakresie powierzchni zabudowy zbiornika na gnojowicę i płyty obornikowej w związku z faktem, że Inwestor oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu zakładali budowę zbiornika na gnojowicę o pojemności „do 1000 m³” i płyty obornikowej o powierzchni zabudowy „do 600 m²”, natomiast w uzgodnieniu RDOŚ znalazły się zapisy „nie mniej niż 1000 m³” i „nie mniej niż 600m²” przyjęto, że aby uwzględnić zapisy obu uzgodnień należy określić w warunkach dokładne parametry ww. zbiornika na gnojowicę oraz płyty obornikowej.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Bieślin, w gminie Trzemeszno, w powiecie gnieźnieńskim, w województwie wielkopolskim, na terenach działek o numerach ewidencyjnych: 22/7, 22/4, 29/1, 31/10, 30/2, 22/6, 22/5. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 40,6234 ha i użytkowana jest rolniczo.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego gospodarstwa o dwa budynki inwentarskie: jeden o powierzchni zabudowy do 1963 m² i obsadzie 130 szt. krów mlecznych, utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki w części legowiskowej oraz bezściółowo w części przy poczekalni i dojarni oraz drugi o powierzchni zabudowy 768 m² i obsadzie 215 szt. dla jałówek od 0,5 do 1 roku utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1 000 m³, płytę obornikową o powierzchni zabudowy do 600 m². W projektowanym budynku inwentarskim przeznaczonym do chowu krów mlecznych wnioskodawca planuje wykonać 130 legowisk, w tym 50 o wymiarach ok. 2,8 m x 1,22 m oraz maksymalnie 80 legowisk o wymiarach ok. 2,5 m x 1,22 m. W projektowanym budynku dla jałówek wnioskodawca planuje wykonać jeden kojec grupowy o powierzchni ok. 475 m². Na terenie gospodarstwa znajdują się m.in.:

- a) obora 1 o obsadzie 172 szt. dla krów mlecznych (172 DJP), utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki, w części grupowej i na piasku, w części legowiskowej; gnojowica z tego obiektu odprowadzana jest do istniejących lagun o pojemności ok. 2 500 m³,
- b) obora 2 o obsadzie 39 szt. dla jałówek cielnych (39 DJP) utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki,
- c) obora 3 o obsadzie 144 szt. dla jałówek do 19 miesiąca (115,2 DJP), utrzymywanych w systemie bezściółowym, na matach legowiskowych, za którymi są betonowe ruszty wraz z okólnikiem (wybiegiem); gnojowica z tego obiektu odprowadzana jest do istniejących lagun o pojemności ok. 2 500 m³.

Obecnie obsada na terenie gospodarstwa wynosi 326,2 DJP, a po rozbudowie wynosić będzie 520,7 DJP. Z informacji zawartych w uzupełnieniu wynika, że istniejąca część gospodarstwa powstała w latach, kiedy nie była wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Projektowana budowa, będzie stanowiła kontynuację hodowli bydła. Gospodarstwo zlokalizowane zostało pomiędzy dwoma odnogami jeziora Ostrowite, w otoczeniu pól uprawnych.

Wnioskodawca wykazał w przedstawionej dokumentacji, że powierzchnie przeznaczone dla zwierząt będą pozwalały na utrzymanie zwierząt zgodnie z 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). 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 zwierząt znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia.

W związku z funkcjonowaniem całego gospodarstwa będą powstawać nawozy naturalne, które magazynowane będą na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 931 m², projektowanej płycie obornikowej o powierzchni nie mniejszej niż 600 m², w projektowanym pod planowaną oborą zbiorniku na gnojowicę o pojemności co najmniej 1000 m³ i w istniejącej lagunie o pojemności 2 500 m³. Płyta obornikowa istniejąca i projektowana nie będą wyposażone w zbiornik na odcieki, natomiast połączone będą z laguną. Zarówno płyty obornikowe, jak i laguna będą przykrywane plandekami wodoszczelnymi. Po okresie 6 miesięcznym dwa razy w roku, nawóz wykorzystywany będzie na arealach uprawowych wnioskodawcy, w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok. Wnioskodawca jest w posiadaniu 240 ha gruntu. Ewentualną nadwyżkę nawozów, wnioskodawca może przekazywać innym podmiotom na podstawie podpisanej umowy. Powyższe założenia w zakresie dalszego wykorzystania nawozów naturalnych powstałych na terenie gospodarstwa zawarto w warunkach niniejszej decyzji. Pojemność planowanej oraz istniejącej płyty obornikowej na nawozy naturalne stałe umożliwi ich przechowanie przez okres 5 miesięcy, a zbiorniki (projektowany oraz istniejąca laguna) na nawozy naturalne płynne umożliwi ich przechowanie przez okres 6 miesięcy.

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. z 2017 r. 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. z 2017 r. poz. 1153) regiony wodne Warta 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. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U. z 2023 r. poz. 244) zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Planowany sposób postępowania z nawozami naturalnymi będzie zgodny z ww. programem.

Pod względem hydrogeologicznym teren opracowania, usytuowany jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław – Gniezno, a także w odległości około 70 m na północ od granicy GZWP nr 144 Wielkopolska Dolina Kopalna. Na terenie zainwestowania głównym poziomem wodonośnym jest poziom międzyglinowy środkowy, który izolowany jest utworami słaboprzepuszczalnymi w postaci glin zwałowych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się na działce inwestycyjnej 22/6, jednak nie jest ono eksploatowane. W odległości ok. 1,8 km na północny wschód znajduje się kolejne ujęcie wód podziemnych. Z raportu nie wynika, aby przedmiotowa inwestycja znajdowała się na strefie ochrony tego ujęcia.

W raporcie wskazano, iż przedmiotowe gospodarstwo jest oraz będzie zaopatrywane w wodę z gminnej sieci wodociągowej na podstawie podpisanej umowy. Woda wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe, do mycia hal i instalacji udojowej oraz na cele ppoż. Założenie wnioskodawcy dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę zostało ujęte jako warunek realizacji inwestycji. Woda do pojenia zwierząt podawana będzie przy pomocy automatycznych poidel zamontowanych wewnątrz kojców. Dodatkowo woda będzie pobierana do mycia urządzeń udojowych. Będą one myte automatycznie przy pomocy środków myjących łatwo ulegających biodegradacji. Węzeł sanitarny znajdować się będzie w części mieszkalnej. Ścieki

bytowe, powstające w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia, będą magazynowane w szczelnych zbiornikach kontenerów sanitarnych. W planowanym budynku zaprojektowano pomieszczenie socjalne, z którego ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, odprowadzane będą tak jak dotychczas do istniejącego przy budynku mieszkalnym szczelnego, zamkniętego, zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 15 m³, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. W celu minimalizacji zużycia wody w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował szczelny system pojenia posiadający zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. Nie przewiduje się zużycia wody do procesu mycia i dezynfekcji powierzchni hodowlanych. Myta będzie wyłącznie posadzka szczelinowa w obszarze poczekalni w obiekcie istniejącym i projektowanym. Odcieki z tych czynności odprowadzane będą w projektowanym budynku do zbiornika pod rusztami, natomiast w istniejącym budynku odprowadzane są do laguny, poprzez szczelny system kanalizacji. Ścieki przemysłowe powstające z mycia hal i urządzeń udojowych odprowadzane będą do istniejącego, podziemnego, szczelnego, betonowego, bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 30 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi wywożone będą do podmiotów zewnętrznych.

Z dokumentacji wynika, że kiszonki magazynowane będą pod przykryciem z folii. Soki kiszonkowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika i wywożone na podstawie uzyskanej zgody do oczyszczalni ścieków lub wykorzystywane będą do skarmiania zwierząt.

Nie przewiduje się odwadniania wykopów pod fundamenty budynku oraz pod płytę obornikową. Wody opadowe lub roztopowe, odprowadzane z dachu obiektu i terenu utwardzonego (drogi, place itp.), spływać będą na tereny biologicznie czynne w obrębie działki. Ponadto, w dokumentacji wyjaśniono, że wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzane będą w sposób niepowodujący szkody dla gruntów sąsiednich. Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Maszyny i urządzenia zostaną zlokalizowane na szczelnym, betonowym podłożu, na działce zainwestowania. Zaplecze techniczne zostanie wyposażone w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem.

Założenia dotyczące metody czyszczenia obiektów i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, odbioru nawozów płynnych, odprowadzania ścieków przemysłowych i soków kiszonkowych oraz zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia przewiduje się gromadzenie odpadów budowlanych oraz komunalnych w przystosowanych do tego celu kontenerach i przekazywanie ich do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady budowlane związane z pracami inwestycyjnymi. Odpady te będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach, w wydzielonych miejscach na terenie inwestycji, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Zgodnie z przepisami niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wnioskodawca winien w pierwszej kolejności ponownie wykorzystać na terenie inwestycji. Wówczas zgodnie z art. 2 pkt 3 cyt. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), nie będą one traktowane jako odpad. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3, ust. 1 pkt 32 cyt. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wówczas świadczący usługi jako posiadacz odpadów, będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Ponadto, wytwarzane odpady winny być przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady winny być przekazywane do unieszkodliwiania. W związku z eksploatacją inwestycji powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, które będą magazynowane selektywnie, w przystosowanych pojemnikach,

kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane na utwardzonym podłożu w wydzielonej części budynków inwentarskich, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. 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 warunkiem 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.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji. Źródłem emisji substancji do powietrza będą grawitacyjne systemy wentylacyjne w obiektach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z utrzymywania zwierząt, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt, emisja zanieczyszczeń pochodząca z przechowywania obornika na płytach obornikowych, emisja z laguny, silosów na kiszonkę, agregat prądotwórczy oraz istniejący kocioł opalany węglem kamiennym o mocy 25 kW do ogrzewania budynku mieszkalnego. Ponadto źródłem emisji będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Projektowany budynek nowej obory wentylowany będzie za pomocą otworu grawitacyjnego umieszczonego w kalenicy budynku.

W związku z informacją zawartą w raporcie, że gnojowica będzie magazynowana w zbiorniku pod oborą przyjęto, iż emisja z przechowywania gnojowicy została uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynku inwentarskiego. Gnojówka powstająca w planowanym budynku inwentarskim będzie magazynowana w szczelnym zbiorniku. Proces odbioru nawozów płynnych do beczkowozów będzie odbywał się z wykorzystaniem hermetycznego złącza, zatem nie przewiduje się, aby ich odbiór stanowił źródło emisji substancji do powietrza.

Z raportu wynika, że projektowana obora i istniejące budynki inwentarskie nie będą ogrzewane z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję zanieczyszczeń. W budynkach do chowu zwierząt nie będzie ogrzewania.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Należy ponadto stwierdzić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co wynika z referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza wnioskodawca zapewni czystość wewnątrz oraz na zewnątrz obiektu inwentarskiego. Zapewni również odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz obiektów hodowlanych poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej. Z uwagi na założenia przyjęte w analizie, zobowiązano wnioskodawcę, aby nie ogrzewał projektowanych obiektów z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Wskazano również, aby wnioskodawca magazynował kiszonkę

pod przykryciem np. z folii oraz realizował odbioru nawozów płynnych z wykorzystaniem hermetycznego złącza.

Najbliższe otoczenie analizowanego obszaru to przede wszystkim pola uprawne oraz rozproszona zabudowa gospodarska i jezioro Ostrowite. Zabudowa wsi ma charakter typowo rolniczy, rozproszony. Działka inwestycyjna ze wszystkich stron graniczy z polami uprawnymi. Od południowej strony działka do gospodarstwa prowadzi droga gruntowa. W celu ograniczenia oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi przewidziano prowadzenie hodowli zgodnie z przyjętą technologią i zasadami higieny, zapewnieniem odpowiedniej gospodarki odpadami i utrzymaniem czystości i porządku dróg i terenów zieleni. Celem wyeliminowania odorów podczas odbierania gnojowicy będzie prowadzenie transportu gnojowicy w szczelnie zamkniętych przewodach, zastosowanie zamkniętego obiegu gazów przy załadunku beczkowozu, zastosowanie szczelnego beczkowozu do przewozu gnojowicy, stosowanie dolnego napełniania zbiornika oraz pomp zanurzeniowych dla uniknięcia wzruszania powierzchni cieczy i unikanie mieszania lustra cieczy przy napełnianiu i opróżnianiu zbiornika. Zakłada się, że obornik będzie przykrywany geomembraną, na istniejącej i projektowanej płycie. Przewidziano również przykrycie istniejącej laguny. Z przedstawionych wyników obliczeń oddziaływania w/w inwestycji na środowisko wynika, że nie ma przekroczeń wartości dopuszczalnych i odniesienia we wszystkich rodzajach analizowanych zanieczyszczeń i uciążliwości. Burmistrz Trzemeszna wziął pod uwagę rodzaj, wielkość i lokalizację przedsięwzięcia oraz zapisy w raporcie, z których wynika, że projektowane przedsięwzięcie spełni wymagania sanitarne i ochrony środowiska oraz zdrowia ludzi pod warunkiem użytkowania obiektu zgodnie z warunkami technicznymi i technologicznymi eksploatacji, a negatywne oddziaływanie ograniczy się do terenu działki. Należy tutaj zauważyć, że nienormowane polskim prawodawstwem uciążliwe "zapachy i odory" mogą oddziaływać nie tylko na osoby przebywające lub pracujące na terenie inwestycji, ale również mogą wykraczać poza granice działki, na której zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja, a hodowla zwierząt może także powodować zwiększoną ilość much i innych owadów. Wszelkie odstępstwa od założeń projektowych przyjętych w załączonej dokumentacji, a mogących spowodować zmianę warunków korzystania ze środowiska lub wystąpienie uciążliwości wymagają ponownej oceny.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112) to zabudowa zagrodowa znajdująca się ok. 210 m na południowy wschód od terenu inwestycji. Źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa będą: obiekty inwentarskie i wybieg dla zwierząt oraz agregat prądotwórczy. Ponadto jako źródło hałasu uwzględniono również manewry ładowarek i ruch pojazdów ciężkich obsługujących gospodarstwo rolne. Na podstawie raportu ustalono, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po przedmiotowym terenie poruszać się będzie do 35 pojazdów ciężkich. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów ciężkich po terenie inwestycji. Wszystkie urządzenia techniczne na terenie gospodarstwa, zlokalizowane będą wewnątrz wydzielonych części budynków inwentarskich i w taki sposób uwzględnione zostały w analizie akustycznej

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanej analizy akustycznej wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej.

Warunki wpisane do niniejszej decyzji dotyczące ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie do pory dziennej i wentylowania budynków inwentarskich wyłącznie za pomocą wentylacji grawitacyjnej, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

Z dokumentacji wynika, że na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej w porze nocy dopuszczalne poziomy hałasu na zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej wynosić będą ok.

38,3 dB. Biorąc pod uwagę, że źródłami hałasu w porze nocy są wyłącznie budynki inwentarskie odstąpiono od nakładania warunku dotyczącego wykonania kontrolnych pomiarów hałasu po rozbudowie gospodarstwa.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych, ani też na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 tj.).

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

Biorąc pod uwagę art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). Obszarem chronionym położonym najbliżej planowanej inwestycji jest obszar Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie oddalony o 180 m.

Przedsięwzięcie będzie się znajdowało poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.), a także poza korytarzami ekologicznymi, zarówno należącymi do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, jak i o znaczeniu lokalnym.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na użytkowanych rolniczo gruntach ornych, na których w roku 2024 r. była uprawiana lucerna. Jego realizacja wymaga usunięcia 6 m² krzewów dzikiego bzu czarnego *Sambucus nigra*. Krzewy stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jej rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń sformułowano warunek dotyczący prac pielęgnacyjnych.

Ponadto dla ochrony ptaków lęgowych zobowiązano wnioskodawcę do usunięcia krzewów poza sezonem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków w Wielkopolsce przypada od 1 marca do 31 sierpnia.

Krzewy przewidziane do usunięcia mogą być siedliskiem gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380) w stosunku do tego gatunku obowiązuje między innymi zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (§ 6 ust. 1 pkt 7) oraz zakaz niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień (§ 6 ust. 1 pkt 8). RDOŚ w swoim postanowieniu poinformował, że w przypadku możliwości naruszenia zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), przed przystąpieniem do prac naruszających zakazy

obowiązujące w stosunku do chronionych gatunków grzybów, roślin lub zwierząt należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od tych zakazów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w *Audycie krajobrazowej województwa wielkopolskiego* i nie wprowadza do środowiska dominant krajobrazowych i innych obiektów o znacznej wysokości. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych sformułowano warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana będzie 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), w regionie wodnym Noteci.

Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW6000181882699 o nazwie „Panna”. Typ: R_poj - rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym Pojezierzy. Aktualny stan/potencjał ekologiczny tej naturalnej części wód (NAT) jest umiarkowany, a stan ogólny wód zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celu środowiskowego jest niezagrażone. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika IFPL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (słaby potencjał sorpcyjny oraz JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia).

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600043, o aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym.

Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych) oraz brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych). Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 roku. Dla JCWP ustalono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych dla wskaźników: Fe, TOC, SO₄, Ca, U, NO₃, K, Na, Cl (w I kompleksie wodonośnym). Odstępstwo jest uzasadnione występowaniem struktur solnych, brakiem izolacji warstw wodonośnych od powierzchni terenu oraz wysoką podatnością na zanieczyszczenie.

Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni bezpośredniej Jeziora Ostrowickie o kodzie LW10425, o aktualnie złym potencjale ekologicznym oraz złym stanie ogólnym wód. Celem środowiskowym JCW jest dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny - poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźnika benzo(a)piren (w), a dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożone. Odstępstwa nie ustalono.

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 t.j.), 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 ww. związkami. Program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Produkcja nawozów naturalnych z istniejących oraz planowanego obiektu wyniesie 5 912,9 Mg/rok (obornik) oraz 5 143,4 m³/rok w przypadku gnojowicy. Maksymalna produkcja azotu w ciągu roku po realizacji inwestycji wynosić będzie 37 497,49 kg

N/rok. Przyjmując jako maksymalne nawożenie azotem na poziomie 170 kg/ha, wytworzony nawóz organiczny może zostać wykorzystany na powierzchni 221 ha. Inwestor posiada 240 ha własnych gruntów. Cały wyprodukowany nawóz z gospodarstwa będzie wykorzystywany we własnym zakresie jako pełnowartościowy nawóz organiczny.

Planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych, ponieważ jej realizacja nie wprowadza nowych zmian w charakterystyce fizycznej, chemicznej i biologicznej wód powierzchniowych i podziemnych oraz będzie wyposażona w urządzenia ochrony środowiska zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne.

Na podstawie przeprowadzonych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analiz, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w ww. dokumencie zostały zdefiniowane w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska. Dokonano również oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w kontekście wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków 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 Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, 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 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na użytkowanych rolniczo gruntach ornych, poza formami ochrony przyrody, a ponadto jego skalę i charakter, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. 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.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Na podstawie przeprowadzonych analiz wnioskodawca uznał, że wariant alternatywny, z uwagi na mniejszą obsadę jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Biorąc pod uwagę uzgodnienia RDOŚ

i Dyrektora Regionalnego Zarządu Burmistrz Trzemeszna stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

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

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając przedłożoną przez inwestora informację o przedsięwzięciu można przyjąć, iż skala i zasięg oddziaływania inwestycji na tereny zamieszkałe będzie znikomy i nie spowoduje pogorszenia jakości środowiska we wszystkich aspektach planowanej działalności pod warunkiem uwzględnienia zapisów w raporcie podczas realizacji inwestycji.

W trakcie przeprowadzonej procedury z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły żadne zapytania, ani uwagi.

Uwzględniając powyższe stwierdza się, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie oraz w niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeciono jak w osnowie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. BURMISTRZA

/-/ Zygmunt Nowaczyk
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Inwestor: - przez pełnomocnika
2. Strony postępowania w trybie 49 kpa
3. A/a

Do wiadomości organów:

1. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-897 Poznań
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno

ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno
tel. 61 41 54 305, 306, 307

www.trzemeszno.pl e-mail: sekretariat@trzemeszno.pl

Adres skrytki EPUAP /rfh40vu164/SkrytkaESP

Adres do e-Doręczeń: AE:PL-72483-47072-RVDJH-22

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Trzemeszna z dnia 8 czerwca 2026 r. znak RGNK.6220.16.2024.

Trzemeszno, dnia 8 czerwca 2026 r.

RGNK.6220.16.2024

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na: **budowie dwóch budynków inwentarskich: obory o powierzchni 1963 m² i obsadzie 130 szt. krów mlecznych wraz infrastrukturą towarzyszącą, utrzymywanych systemie głębokiej ściółki w części legowiskowej, oraz bezściółkowo w części przy poczekalni i dojarni wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1000 m³ oraz obory o obsadzie 215 szt. dla jałówek od 0,5 do 1 roku utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki o powierzchni zabudowy do 768 m², budowę płyty obornikowej o powierzchni zabudowy do 600 m², w ramach rozbudowy istniejącego gospodarstwa odchowu bydła zlokalizowanego na dz. nr 22/7, 22/4, 29/1, 31/10, 30/2, 22/6, 22/5 obręb Bieślin, gmina Trzemeszno.**

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego gospodarstwa odchowu bydła zlokalizowanego na dz. nr 22/7, 22/4, 29/1, 31/10, 30/2, 22/6, 22/5 obręb Bieślin, gmina Trzemeszno poprzez budowę dwóch budynków inwentarskich:

- o powierzchni zabudowy do 1963 m² i obsadzie do 130 sztuk krów mlecznych (130 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1 000 m³,
- o powierzchni zabudowy do 768 m² i obsadzie do 215 sztuk dla jałówek od 0,5 do 1 roku (64,5 DJP), utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki,
- budowę płyty obornikowej o powierzchni zabudowy 600 m².

Łączna obsada w gospodarstwie obecnie wynosi 326,2 DJP, a po rozbudowie 520,7 DJP. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, ze zm.).

Rodzaj technologii

Na terenie rozbudowywanego gospodarstwa prowadzona jest hodowla bydła, w trzech istniejących oborach:

- obora nr 1 przeznaczona do utrzymywania 172 szt. krów mlecznych (172 DJP),
- obora nr 2 o obsadzie 39 szt. jałówek cielnych (39 DJP),
- obora nr 3 o obsadzie 144 szt. jałówek do 19 miesiąca (115,2 DJP).

Dodatkowo na terenie gospodarstwa zlokalizowana jest płyta obornikowa (o powierzchni 931 m²), zamknięta ziemna laguna na gnojowicę (o pojemności około 2 500 m³), silos na kiszonkę (o powierzchni zabudowy do 7 400 m²) wraz ze zbiornikiem na soki kiszonkowe (o pojemności około 150 m³), agregat prądotwórczy oraz kocioł o mocy 25 kW do ogrzewania budynku mieszkalnego.

W zakresie wnioskowanej inwestycji planuje się budowę:

- obory o powierzchni 1963 m² i obsadzie 130 szt. krów mlecznych wraz infrastrukturą towarzyszącą, utrzymywanych systemie głębokiej ściółki w części legowiskowej, oraz bezściółkowo w części przy poczekalni i dojarni wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1000 m³. W budynku wydzielonych zostanie 130 legowisk, w tym 50 o wymiarach ok. 2,8 m x 1,22 m oraz maksymalnie 80 legowisk o wymiarach ok. 2,5 m x 1,22 m.

- obory o powierzchni zabudowy do 768 m² i obsadzie 215 szt. dla jałówek od 0,5 do 1 roku utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki z jednym kojcem grupowym o powierzchni ok. 475 m².
- płyty obornikowej o powierzchni zabudowy 600 m².

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, na terenie inwestycyjnym planuje się wybudowanie budynku z oborą z legowiskami i korytarzem paszowym, halą udojową z poczekalnią, zbiornikiem na gnojowicę pod budynkiem (o pojemności 1000 m³) oraz pomieszczeniem technicznym. Budynek obory wykonany zostanie w konstrukcji stalowej jako półotwarty. Ściany półotwarte będą na wysokości od 1,5 m do 6 m. Posadzka wykonana będzie z betonu B 25 izolowanego folią budowlaną (w miejscu wyłożonej ściółki, stołów paszowych oraz korytarzy przejściowych pełnych). W części zastosowana będzie posadzka szczelinowa. W planowanej oborze zwierzęta utrzymywane będą w systemie głębokiej ściółki w części legowiskowej oraz bezściółkowo w części przy poczekalni i dojarni. Zadawanie paszy odbywać się będzie mechanicznie poprzez paszowóz. Na terenie gospodarstwa będą się znajdować dwie dojarnie. Jedna istniejąca przy budynku inwentarskim nr 1 i dojarnia ta pozostanie oraz druga w budynku projektowanym. W obydwóch dojarniach dojenie odbywać się będzie w halach udojowej za pomocą urządzeń udojowych.

Budynek przeznaczony dla jałówek wykonany zostanie jako półotwarty. Z kurtynami – żaluzjami po ścianach dłuższych. Ściany krótsze wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem. Dach z płyty warstwowej. Wysokość budynku do 13 m.

Ponadto, na działce o nr ewid. 22/4, zaplanowano płytę obornikową o powierzchni zabudowy 600 m², która przykrywana będzie plandeką wodoszczelną. Odcieki z płyty obornikowej odprowadzane będą do istniejącej laguny. Gnojowica z planowanego zbiornika oraz obornik wykorzystywane będą jako nawóz naturalny. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, maksymalna możliwa obsada całego gospodarstwa wynosić będzie 700 sztuk bydła (520,7 DJP).

Zwierzęta w gospodarstwie utrzymywane będą w dwóch systemach ściółkowym i bezściółkowym. Utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki w części legowiskowej, oraz bez ściółkowo w części przy poczekalni i dojarni. Odchody jako nawozy naturalne, magazynowane będą na dwóch płytach obornikowych, gnojowica i wody gnojowe w lagunach gnojowicowych, w projektowanym zbiorniku na gnojowicę. Po okresie sześciu miesięcznego składowania, dwa razy w roku nawóz wywożony będzie na arealach uprawowych inwestora. Nawozem tym będą ściółka oraz gnojowica.

Ścieki technologiczne, powstawać będą w projektowanym budynku i istniejącym budynku przeznaczony dla krów dojnych, podczas mycia hali udojowej urządzeń udojowych. Woda zużywana jest do pojenia zwierząt i do mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i chłodni mleka.

Rozwiązania chroniące środowisko

W projektowanych budynkach inwentarskich stosowany będzie sprawny, grawitacyjny system wentylacji, zapewniający odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz. Obiekty inwentarskie utrzymywane będą w czystości. Nowe budynki inwentarskie nie będą ogrzewane z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Kiszonki magazynowane będą pod przykryciem, a soki kiszonkowe odprowadzane do szczelnego zbiornika i wywożone na podstawie uzyskanej zgody do oczyszczalni ścieków lub wykorzystywane do skarmiania zwierząt. Odchody zwierząt magazynowane będą na istniejącej płycie obornikowej i w istniejącej lagunie oraz na projektowanej płycie obornikowej o powierzchni 600 m² i w planowanym pod projektowanym obiektem do chowu krów mlecznych zbiorniku na gnojowicę o pojemności 1000 m³. Odchody na płytach i w lagunie będą przykrywane. Pod budynkiem (o powierzchni zabudowy do 1963 m²) wykonany zostanie szczelny, betonowy zbiornik na gnojowicę o pojemności do 1000 m³; Wytworzony w planowanym budynku obornik, magazynować na projektowanej płycie obornikowej o powierzchni zabudowy do 600 m² i przykrywać plandeką wodoszczelną; odcieki z płyty odprowadzać do istniejącej laguny.

Odbiór gnojówki i gnojowicy prowadzony będzie z wykorzystaniem szczelnego złącza. Powstające w gospodarstwie odchody zwierząt wykorzystywane będą do nawożenia gruntów własnych. Ewentualny nadmiar odchodów zwierząt przekazany zostanie podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi. 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”. Woda na potrzeby przedsięwzięcia zapewniona zostanie z gminnej sieci wodociągowej. Zastosowany zostanie szczelny system pojenia zwierząt, zabezpieczony przed niekontrolowanym wyciekami wody. Odczyty zużycia wody prowadzone będą regularnie, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiane. Czyszczenie i dezynfekcja budynków inwentarskich prowadzona będzie metodą na sucho bez generowania ścieków. Odcieki z mycia posadzki szczelinowej w obszarze poczekalni w projektowanym budynku dla krów mlecznych odprowadzane będą do zbiornika pod rusztami. Ścieki przemysłowe powstające z mycia i dezynfekcji hal udojowych i instalacji udojowej, odprowadzać do szczelnego zbiornika, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzane będą w sposób niepowodujący szkody dla gruntów sąsiednich. Padłe sztuki zwierząt magazynowane będą na utwardzonym podłożu w wydzielonej części budynków inwentarskich, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ruch pojazdów ciężkich zostanie ograniczony wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 06:00-22:00. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed ich rozpoczęciem kontrolowane będą wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenoszone w bezpieczne miejsce. Taka kontrola przeprowadzana będzie także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów. Planowana wycinka krzewów przeprowadzona zostanie od 1 września do końca lutego, a nasadzenia krzewów minimalizujące straty przyrodnicze, planuje się na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów. Do nasadzeń nie będą wykorzystywane rośliny gatunków obcych. Nowe nasadzenia będą pielęgnowane i regularnie podlewane przez okres min. 3 lat. Prowadzony będzie monitoring udatności i trwałości nasadzeń krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności krzewów nasadzenia zostaną uzupełnione w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym oraz pielęgnowane i regularnie podlewane przez kolejne 3 lata. Ścieki bytowe, w trakcie realizacji bądź likwidacji planowanego przedsięwzięcia, odprowadzane będą do kontenerów sanitarnych, posiadających szczelny zbiornik, a w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia magazynowane w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym i okresowo przekazywać do oczyszczalni ścieków. Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzane będą do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 30 m³, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków. Wykopy pod fundamenty budynku i miejsce do przechowywania nawozów naturalnych wykonane zostaną bez odwadniania. Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzane będą do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 30 m³, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków. Czyszczenie planowanego obiektu inwentarskiego będzie odbywało się systematycznie, po każdej wymianie zwierząt na sucho. Budynki inwentarskie dla bydła nie będą myte ani dezynfekowane. Wody opadowe i roztopowe, z dachu obiektu i terenu utwardzonego, odprowadzane zostaną na tereny biologicznie czynne w obrębie działki. Zaplecze techniczne, miejsca postojowe i miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizowane zostaną na szczelnym betonowym podłożu, na działce zainwestowania. Naprawy oraz tankowanie sprzętu wykonywane będą poza obszarem inwestycji. Zapewniona zostanie dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. Odpady budowlane i komunalne, powstające w trakcie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia, będą magazynowane selektywnie w kontenerach i przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

z up. BURMISTRZA

/-/ Zygmunta Nowaczyk
Zastępca Burmistrza