

Stęszew, dnia 22 czerwca 2022r.

Znak. Oś. 6220.4.2022

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) - dalej *ustawy oos* oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) – dalej *k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**orzekam co następuje:**

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady bydła w gospodarstwie rolnym poprzez zmianę sposobu użytkowania budynku stodoły jako budynek bukaciarni w m. Piekary na terenie działki o nr ewid. 17 obręb Piekary.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości terenów sąsiednich:**
  1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym, przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód;
  2. We wszystkich w/w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  3. Powstające w trakcie realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczających przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego oraz w miejscach eliminujących wpływ czynników atmosferycznych;
  4. Dostosować istniejący budynek do potrzeb i warunków chowu bydła, w którym zwierzęta będą utrzymywane w systemie na głębokiej ściółce, bez uwięzi, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych łęgówisk, w 6 kojcach grupowych, o łącznej powierzchni stanowisk (hodowlanej) 144,9 m<sup>2</sup> i utrzymywać w niej do 75,6 DJP bydła, to jest: do 63 sztuk bydła opasowego powyżej 300 kg.
  5. Zwierzęta tj. bydło w przekształconym obiekcie oraz wiacie należy utrzymywać w systemie głębokiej ściółki;
  6. Cielęta w pozostałych budynkach inwentarskich należy utrzymywać w systemie płytkiej ściółki;
  7. W projektowanym obiekcie inwentarskim (bukaciarni) należy zastosować łatwą w utrzymaniu czystości oraz szczelną posadzkę uniemożliwiającą przedostanie się do gruntu jakichkolwiek zanieczyszczeń;
  8. W istniejących na terenie gospodarstwa oborach utrzymywać do 41,85 DJP bydła, to jest: 79 cieląt i 25 sztuk bydła opasowego powyżej 300 kg.
  9. Łącznie na terenie gospodarstwa po rozbudowie utrzymywać maksymalnie do 117,45 DJP bydła.
  10. Po rozbudowie zaprzestać chowu cieląt w budynku inwentarsko-gospodarczym.

11. Obornik z chowu na płytkiej ściółce magazynować na szczelnej, istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 80 m<sup>3</sup>.
12. Gnojówkę magazynować w 4 istniejących szczelnych, odpornych na jej działanie, zamkniętych, podziemnych zbiornikach o pojemności łącznej 38 m<sup>3</sup>.
13. Obornik z chowu na głębokiej ściółce magazynować wewnątrz obory na szczelnych posadzkach.
14. Obornik i gnojówkę zagospodarować jako nawóz naturalnych na własnych gruntach rolnych (na odpowiedniej powierzchni) zgodnie z przepisami szczegółowymi;
15. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
16. Pomieszczenia inwentarskie czyścić wyłącznie metodą „na sucho”, bez użycia środków myjących i generowania ścieków z tego procesu.
17. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić za pomocą wapna gaszonego, bez generowania ścieków z tego procesu;
18. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła;
19. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w szczelnym kontenerze na upadki, na szczelnym, utwardzonym podłożu oraz przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi;
20. Nie ogrzewać obiektów inwentarskich;
21. Na terenie budynków inwentarskich stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
22. W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
23. Oborę wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
24. Prace budowlane oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia tj. godz. 6:00 – 22:00.
25. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany powierzchniowo na teren nieutwardzony będący we władaniu Inwestora.

**III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.**

**UZASADNIENIE**

Pani Violetta Nowicka, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady bydła w gospodarstwie rolnym poprzez zmianę sposobu użytkowania budynku stodoły jako budynek bukaciarni w m. Piekary na terenie działki o nr ewid. 17 obręb Piekary.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2) w związku z rozbudową przedsięwzięcia § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Z uwagi na fakt, że liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, strony są zawiadamiane o wszystkich czynnościach organu prowadzącego postępowanie poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 *k.p.a.*

Obwieszczeniem z dnia 2 marca 2022r. strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości z dniem 11 marca 2022r., w następujący sposób:

- 1) tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Stęszew
- 2) tablica ogłoszeń w sołectwie Piekary gm. Stęszew
- 3) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Stęszew

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2, i 4 *ustawy o oś* Burmistrz Gminy Stęszew wystąpił o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Organy te wydały następujące opinie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu – opinią z dnia 28.03.2022 r., sygn. WOO-IV.4220.289.2022.GL.1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 18.03.2022 r. znak: PO.ZZŚ.4.435.145.2022.MDB.1 nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu opinią z dnia 21.03.2022r. znak: NS.9011.1.67.2022.TŻ stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określił zakres raportu.

Odnosząc się do art. 80 ust. 2 *ustawy oos* organ stwierdza, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nie objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Gminy Stęszew po dokonaniu analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia potwierdził zasadność warunków i wymagań wskazanych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które w całości uwzględnił w treści niniejszej decyzji. Ponadto, organ uznał, że przedłożona przez Inwestora Karta informacyjna przedsięwzięcia w wyczerpujący sposób ocenia prognozowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na komponenty środowiska i pomimo opinii inspekcji sanitarnej stwierdzającej potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie nałożył raportu.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy oos*, organ przeanalizował: rodzaj i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, wykorzystywanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwości wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia a także powiązana z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań realizowanych i zrealizowanych. Ponadto, organ ocenił usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) *ustawy oos* biorąc pod uwagę zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia – dalej *k.i.p* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania istniejącej stodoły na budynek bukaciarni, w którym będzie prowadzony chów bydła opasowego na działce o nr ewid. 17 obręb Piekary, gmina Stęszew, na terenie gospodarstwa, którego docelowa maksymalna obsada wyniesie 117,45 DJP. Obecnie wnioskodawca na terenie gospodarstwa prowadzi hodowlę bydła, którego obsada wynosi 41,7 DJP, to jest: 24 opasy do 1 roku, 28 opasów powyżej 300 kg, 6 cieląt. Na terenie działki znajdują się budynki i infrastruktura towarzysząca, tj.: budynki inwentarskie o łącznej powierzchni ok. 395 m<sup>2</sup>, istniejące budynki gospodarcze o łącznej powierzchni ok. 136 m<sup>2</sup>, budynek mieszkalny, płyta obornikowa o powierzchni ok. 80 m<sup>2</sup> z 4 zbiornikami na odcieki o łącznej pojemności ok. 38 m<sup>3</sup>. Budynek stodoły o powierzchni 264 m<sup>2</sup> po realizacji planowanej inwestycji zostanie przekształcony na budynek inwentarski, w którym utrzymywane będzie bydło opasowe o obsadzie maksymalnej 75,6 DJP, to jest: 63 opasy o wadze powyżej 300 kg. Wybudowany zostanie także tzw. okólnik o powierzchni 130,8 m<sup>2</sup>, który nie będzie miał wpływu na zwiększenie obsady. Inwestor zaprzestanie chowu cieląt w budynku inwentarsko-gospodarczym. Docelowo po realizacji planowanej inwestycji maksymalna obsada w gospodarstwie wyniesie 117,45 DJP i dla tej liczny i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Zwierzęta karmione będą kiszonkami produkowanymi w gospodarstwie, sianem i kukurydzą, wzbogaconymi dodatkami mineralno-witaminowymi. Z analizy przedłożonych dokumentów wynika, że w ramach planowanej do zaadaptowania na oborę stodoły o całkowitej powierzchni zabudowy 266 m<sup>2</sup>, zwierzęta będą utrzymywane na głębokiej ściółce, w 6 kojcach grupowych, o łącznej powierzchni stanowisk (hodowlanej) 144,9 m<sup>2</sup>. W pozostałych budynkach inwentarskich zwierzęta będą utrzymywane w kojcach grupowych bez uwięzi, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk na ściółce. W budynku nr 3 o powierzchni ok. 90 m<sup>2</sup> hodowanych będzie 40 cieląt, w 4 kojcach o łącznej powierzchni 75,04 m<sup>2</sup>. W budynku inwentarskim nr 4 o powierzchni zabudowy ok. 156 m<sup>2</sup> hodowanych będzie 30 cieląt, w 7 kojcach na powierzchni 74,25 m<sup>2</sup>. W wiacie o powierzchni 73,1 m<sup>2</sup> utrzymywanych będzie 25 opasów w 1 kojcu o powierzchni 56 m<sup>2</sup>. Przyjęte przez

Wnioskodawcę założenia co do powierzchni stanowisk oraz liczby i rodzaju utrzymywanych w oborze zwierząt były podstawą analizy i oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i zostały wskazane w niniejszej decyzji jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w przedmiotowym budynku będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie *minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1966) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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. z 2010r., Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o oś na podstawie zapisów k.i.p ustalono, że bydło w budynku bukaciarni oraz wiacie będzie utrzymywane w systemie głębokiej ściółki natomiast cielęta utrzymywane będą w systemie płytkiej ściółki. Obornik z hodowli na płytce ściółce, będzie składowany na płycie obornikowej o łącznej powierzchni ok. 80 m<sup>2</sup> z 4 zbiornikami na gnojówkę o łącznej pojemności ok. 38 m<sup>3</sup>. Natomiast obornik z hodowli na głębokiej ściółce, będzie usuwany co 2-3 miesiące na grunt orny, w związku z czym nie ma potrzeby magazynowania go na płycie obornikowej. Obiekty budowlane, zbiorniki na odcieki oraz płyta obornikowa, spełniają wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie *warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie*, a także wytyczne rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020r., poz. 243). Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami w k.i.p w wyniku hodowli bydła na terenie gospodarstwa po realizacji inwestycji powstanie: 1446,4 Mg/rok obornika oraz 110,6 Mg/rok odcieków z płyty obornikowej. Bilans zawartości azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym wyniesie 4667,84 kg. Do której zagospodarowania potrzebnych będzie ok. 30 ha gruntów. Obecnie Inwestor posiada ok. 30 ha gruntów ornych oraz 10,0 ha łąk. Powstający w gospodarstwie nawóz naturalny jest i nadal będzie wykorzystywany na użytkach rolnych Inwestora (polach uprawnych) z uwzględnieniem wymagań, iż dawka nawozu zastosowana w ciągu roku nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Przy przyjętym przez Inwestora sposobie zagospodarowania odchodów zwierzęcych docelowa wielkość produkcji fermy uzależniona jest wprost od możliwości zgodnego z przepisami zbycia wykazanej powyżej ilości wytwarzanych odchodów zwierzęcych. Potwierdzenie możliwości zagospodarowania nawozów zgodnie z obowiązującym prawem, a w szczególności zapisami zawartymi w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2020.243), jest warunkiem niezbędnym do prowadzenia akceptowanej w kontekście wymogów środowiskowych produkcji zwierzęcej na projektowaną skalę.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że pobór wody na potrzeby planowanego przedsięwzięcia będzie zapewniony z sieci wodociągowej. Woda będzie wykorzystywana na cele produkcyjne i sanitarne. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich gdzie przebywa bydło odbywa się będzie na sucho bez użycia środków myjących. Przynajmniej dwa razy w roku pomieszczenia inwentarskie są i będą poddawane tzw. „bieleniu”. Do zabiegu używane będzie wapno hydratyzowane. W związku z powyższym nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Powyższe rozwiązania dotyczące utrzymania czystości pomieszczeń inwentarskich zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś w k.i.p wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 10, 15 02 03, 16 02 13, 20 03 01. Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach i odbierane będą przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto, na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Padłe zwierzęta będą krótkotrwałe, w sposób selektywny, przechowywane w szczelnym pojemniku do czasu

przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Uwzględniając zapisy *k.i.p.*, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j *ustawy o oś* stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży, górskich i leśnych, obszarów przylegających do jezior. Z *k.i.p.* wynika, że teren inwestycji jest położony poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz na terenach o niskiej gęstości zaludnienia. Z danych zawartych w *k.i.p.* nie wynika, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia przekroczone zostały standardy jakości środowiska.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g *ustawy o oś* stwierdza się, że istniejące oraz planowane budynki oraz wiata nie są i nie będą ogrzewane. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównym źródłem emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: samochody ciężarowe dowożące paszę, pojazdy transportujące zwierzęta oraz pojazdy wywożące nawozy naturalne. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane, będą pomijalnie niskie. Z uwagi na założenia przyjęte w *k.i.p.* oraz w celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych z terenu inwestycji, w niniejszej decyzji zobowiązano Inwestora, aby w budynku działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać obiektów inwentarskich. Ponadto, zobowiązano wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie obiektu inwentarskiego. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania gnojówki, a także planowane działania ograniczające emisję substancji odorowych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e *ustawy o oś* na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo oraz zabudowy zagrodowej miejscowości. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej oraz mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijalnie niską. Obiekty inwentarskie nie są i nie będą wyposażone w wentylację mechaniczną. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia, wskazanych w niniejszej decyzji. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym systemem wentylacji grawitacyjnej można stwierdzić, że eksploatacja gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy o oś* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie *rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne, przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynkach inwentarskich, przechowywanie nawozów płynnych w szczelnych, zamkniętych zbiornikach oraz stosowanie

preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przyczyni się do ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę, lokalny charakter oraz lokalizację na terenie rolniczym, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* stwierdzono, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k *ustawy ooś*, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U z 2016 r. poz. 1967). JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i została określona jako niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600060 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW6000161868812 – Dopływ spod Dobieżyń, stanowiącej naturalną część wód – potok nizinny lessowy gliniasty, o aktualnie złym stanie, i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona została jako nie zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Działaniem podstawowym jest konieczność porządkowania systemu gospodarki ściekowej natomiast działaniem uzupełniającym jest opracowanie warunków korzystania z wód zlewni. Z analizy planowanej inwestycji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych JCWP. Prowadzenie robót budowlanych związanych ze zmianą sposobu użytkowania budynku stodoły na budynek bukaciarni przeznaczonego do chowu i hodowli bydła o obsadzie do 75,60 DJP nie powinno stanowić zagrożenia dla środowiska wodnego w rejonie inwestycji. Potencjalnie negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe jak i podziemne może mieć miejsce w przypadku nieprawidłowego prowadzenia rolniczego wykorzystania odchodów zwierzęcych stanowiących nawozy naturalne. Biorąc po uwagę przyjęte przez Inwestora ww. rozwiązaniami technologicznymi stwierdzono, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia przy spełnieniu obowiązujących warunków zagospodarowania i magazynowania nawozów naturalnych nie będzie generować presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych ani na obszary chronione i ochronne, tym samym nie będzie zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

Ocena zgromadzonego materiału a także stanowisko Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Poznaniu, pozwoliło uznać, że charakter przedsięwzięcia i skala jego oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie nie stwarzają możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne*, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) oraz poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar

specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012, oddalone o ok. 3,6 km od planowanego przedsięwzięcia.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w obrębie istniejącej zabudowy zagrodowej, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego po przeanalizowaniu całości sprawy, biorąc pod uwagę łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz stanowiska organów opiniujących, Burmistrz Gminy Stęszew uznał, że przy realizacji wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego w sposób zgodny z zapisami k.i.p oraz zapisami niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących standardów środowiska i nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w ocenie organu, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Gminy Stęszew zawiadomił strony postępowania (poprzez publiczne obwieszczenie) o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości z dniem 11 kwietnia 2022r. w następujący sposób:

1. tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Stęszew
2. tablica ogłoszeń w sołectwie Piekary gm. Stęszew
3. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Stęszew

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono, jak w sentencji decyzji .

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Stęszew.

Na podstawie art. 127a § 1 k.p.a. strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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 (art. 127a § 2 k.p.a.). Oświadczenie w przedmiocie zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania następuje wobec organu, który wydał decyzję. Skutkiem zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia w tym przedmiocie jest to, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlega wykonaniu.



BURMISTRZ  
mgr inż. Włodzisław Pinczak

**Załączniki:**

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

**Otrzymują:**

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie (zgodnie z art. 49 k.p.a.)
3. a/a – sprawę prowadzi Barbara Pempera tel. (61) 8197-125

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska,  
ul. H. Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwa Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Poznaniu  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Gronowa 22  
Poznań
4. Starosta Poznański (na podstawie art. 86a ustawy oos - po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

inspektor  
ds. Ochrony Środowiska  
*Barbara Pempera*  
Barbara Pempera



### Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem opracowania jest zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku stodoły na budynek bukaciarni, w którym prowadzony będzie chów bydła opasowego. Budynek stodoły jest obiektem murowanym posadowionym metodą tradycyjną o wymiarach 22,0 m długości, 12,0 m szerokości oraz ok 7,0 m wysokości do kalenicy. Budynek jest jednokondygnacyjny bez podpiwniczenia. Dotychczas stodoła służyła do przechowywania siana oraz słomy wykorzystywanych w gospodarstwie. Obecnie wnioskodawca na terenie gospodarstwa prowadzi hodowlę bydła, którego obsada wynosi 41,7 DJP. Docelowo po realizacji planowanej inwestycji maksymalna obsada w gospodarstwie wyniesie 117,45 DJP.

Przedmiotowa inwestycja zostanie usytuowana na działce o nr ewidencyjnym nr 17 obręb Piekary. Teren ten stanowi obecnie zabudowania gospodarstwa rolnego.

Bydło w budynku bukaciarni oraz wiacie będzie utrzymywane w systemie głębokiej ściółki, natomiast cielęta utrzymywane będą w systemie płytkiej ściółki.

Budynki są samowystarczalne pod względem cieplnym. Żaden obiekt nie jest wyposażony w kocioł, który mógłby powodować emisję.

Pomieszczenia inwentarskie, gdzie przebywa bydło, czyszczone będzie na sucho bez użycia środków myjących. Przynajmniej dwa razy w roku pomieszczenia inwentarskie są i będą poddawane tzw. bieleniu. Do tego zabiegu używane będzie wapno hydratyzowane. Bielenie obory jest ważnym zabiegiem, służącym utrzymaniu zoohigieny, który jest również dobrą metodą dezynfekcji drobnoustrojów.

Wody opadowe i roztopowe będą w sposób naturalny rozprowadzane po obszarze biologicznie czynnym działki.

W budynkach inwentarskich gdzie przebywa bydło, prace porządkowe przeprowadzane są bez użycia wody i środków myjących i polegają głównie na utrzymaniu czystości ganków, stołu paszowego, omiatanie ścian i przeprowadzaniu dezynfekcji za pomocą wapna hydratyzowanego, które ma bardzo dobre właściwości dezynfekujące i dobrze się sprawdza w obiektach przeznaczonych dla bydła.

W żadnym z budynków inwentarskich nie znajduje się pomieszczenie socjalno – bytowego. Woda dostarczana jest na teren gospodarstwa i nadal będzie z sieci wodociągowej. Na terenie gospodarstwa nie powstają ścieki bytowe. Zużycie wody w gospodarstwie kształtuje się poziomie:

$$Q_d = 6,15 \text{ m}^3$$

$$Q_m = 184,60 \text{ m}^3$$

$$Q_r = 2\,244,750 \text{ m}^3$$

Bydło karmione jest i będzie kiszonkami produkowanymi w gospodarstwie i wzbogacane dodatkami mineralno-witaminowymi. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody. Po realizacji przedsięwzięcia Inwestor zamierza zakupić paszowóz, w którym przygotowywane będą mieszanki pokarmowe.

Wszystkie budynki wentylowane są grawitacyjnie. Jest to najczęstszy i najbardziej optymalny system wymiany powietrza w chowie bydła.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 10, 15 02 03, 16 02 13, 20 03 01. Przedmiotowe odpady będą magazynowane selektywnie na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, w wyznaczonym miejscu w specjalnych, szczelnych pojemnikach, dostosowanych do charakteru poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych. Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie będzie przekraczać terminów ustalonych w art. 25 ust. 4 ustawy o odpadach. Odpady powstałe na

terenie inwestycji w dalszej kolejności przekazywane będą specjalistycznej firmie mającej stosowne pozwolenia na gospodarowanie odpadami.

Gospodarka odpadami w fazie eksploatacji planowanej inwestycji nie spowoduje zagrożenia dla środowiska. Inwestor zobowiązuje się postępować z wytworzonymi odpadami zgodnie z przepisami ustawy *o odpadach*.

Ponadto, oprócz odpadów wymienionych powyżej, na terenie przedmiotowego gospodarstwa wytwarzany będzie również obornik, oraz padłe sztuki zwierząt. Nie są one jednak traktowane jako odpady, w myśl obowiązujących przepisów prawa. Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami w k.i.p w wyniku hodowli bydła na terenie gospodarstwa po realizacji inwestycji powstanie: 1446,4 Mg/rok obornika oraz 110,6 Mg/rok odcieków z płyty obornikowej. Bilans zawartości azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym wyniesie 4667,84 kg. Do której zagospodarowania potrzebnych będzie ok. 30 ha gruntów. Obecnie Inwestor posiada ok. 30 ha gruntów ornych oraz 10,0 ha łąk. Powstający w gospodarstwie nawóz naturalny jest i nadal będzie wykorzystywany na użytkach rolnych Inwestora (polach uprawnych) z uwzględnieniem wymagań, iż dawka nawozu zastosowana w ciągu roku nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Władimir Pińczak*