

6. Odbiór nawozów płynnych prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza. Zapewnić szczelność procesu przeładunku nawozów i pasz w celu wyeliminowania przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu; wycieki niezwłocznie usuwać z wykorzystaniem sorbentów.
7. Gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych (na odpowiedniej powierzchni gruntów), na podstawie przepisów szczegółowych.
8. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci (na podstawie umowy).
9. Ścieki bytowe do czasu realizacji sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika i zapewnić systematyczny wywóz nieczystości do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika. Podłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej wykonać niezwłocznie, jak to tylko będzie możliwe.
10. Mycie projektowanej chlewni prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez dodatku środków chemicznych. Ciecz powstającą w związku z tą czynnością zagospodarowywać razem z nawozami naturalnymi.
11. Procesy dezynfekcji projektowanej chlewni wykonywać metodą zamgławiania przy użyciu środków biodegradowalnych, białkowania wapnem bądź przy użyciu gorącej pary wodnej, bez generowania ścieków z tego procesu.
12. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego trzody chlewnej.
13. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w konfiskatorze, na szczelnym, utwardzonym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Nie ogrzewać obiektu inwentarskiego z zastosowaniem źródeł energetycznego spalania.
15. Na terenie chlewni stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
16. W budynku chlewni utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
17. Budynek chlewni wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
18. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. godzin 06.00 -22.00.
19. We wszystkich pomieszczeniach inwentarskich należy zapewnić szczelne powierzchnie zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.

Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1, stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Dnia 28 kwietnia 2025 r. Inwestor – [REDAKTOWANE] zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie budynku inwentarskiego – chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na dz. nr 23, 22/1 i 22/4 obręb Ryczywół. Do wniosku dołączone zostały dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3 i 3a 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 zwanej dalej ooś, z zastrzeżeniem art. 74 ust. 1a, który stanowi, iż jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, tj. wypisów z rejestru gruntów pozwalających na ustalenie stron postępowania. Po weryfikacji karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączników do wniosku, Wójt Gminy Ryczywół pismem z dnia 13 maja 2025 r. wezwał Inwestora do wyjaśnień w zakresie kwalifikacji przedsięwzięcia do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, przedłożenia poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej oraz czytelnej mapy z wyznaczonym obszarem oddziaływania na środowisko. Stosowne uzupełnienia zostały złożone dnia 13 czerwca 2025 r., czyniąc zadość wezwaniu.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze, podwójne tiret pierwsze, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z powyższym, Obwieszczeniem z dnia 16 czerwca 2025 r. Wójt Gminy Ryczywół zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego. W myśl art. 74 ust. 3 ustawy ooś Obwieszczenie wywieszono było na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Ryczywole oraz obwieszczone na stronie internetowej <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe>. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania skierowane zostało także do Inwestora.

W ślad za tym, dnia 16 czerwca 2025 r. Wójt Gminy Ryczywół zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach oraz o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz ze wskazaniem ewentualnego zakresu raportu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej, w bezściółkowym systemie utrzymania, z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach nr 23, 22/1 i 22/4, obręb Ryczywół gmina Ryczywół. Na terenie gospodarstwa utrzymywane jest i będzie było

o obsadzie do 26,2 DJP oraz trzoda chlewna o obsadzie do 11,9 DJP. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje budowę budynku chlewni o powierzchni zabudowy ok. 240 m². Obsada w planowanej chlewni będzie wynosić 42 DJP, tj. 300 tuczników. Łączna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wyniesie do 80,1 DJP.

Działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i zgodnie z ewidencją gruntów stanowią grunty rolne zabudowane, grunty orne i sady.

Dnia 2 lipca 2025 r. do tut. organu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach Nr ON-NS.9011.399.2025, który uznał, iż przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, z punktu widzenia higienicznego i zdrowotnego jest konieczne. Analizując przedłożone materiały organ stwierdził, że istnieje zagrożenie ze strony nadmiernej emisji pyłów, szkodliwych i złośliwych gazów, hałasu i potencjalnych zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych, gdyż planowana inwestycja będzie stanowić ich dodatkowe źródło emisji na terenie wsi Ryczywół. Wskazano, że źródłami emisji zanieczyszczeń gazowych będą środki transportu oraz zwiększona hodowla zwierząt. Źródłami emisji pyłów może być przeładunek pasz. Skumulowane emisje hałasu, jak i emisji zanieczyszczeń do powietrza wynikające z eksploatacji inwestycji będą bezpośrednio oddziaływać na otoczenie, które stanowi częściowo zabudowa mieszkaniowa. Dodatkowo wskazano na wpływ gnojowicy na zasoby wodne.

Jak wskazuje organ, ocena przedłożonych materiałów nie dała możliwości jednoznacznego stwierdzenia braku oddziaływania planowanej inwestycji na zdrowie i życie ludzi w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia związanego z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu.

W ocenie organu, w przedłożonej dokumentacji niewystarczająco odniesiono się do kwestii technologicznych planowanej rozbudowa hodowli trzody chlewnej. W kontekście zapewnienia właściwych warunków sanitarno-higienicznych realizacji inwestycji i terenów okolicznych po uruchomieniu przedsięwzięcia należy sporządzić raport i odnieść się do zapisów art. 66 ust. 1 ustawy ooś, a także omówić lub przedstawić w sposób bardziej dokładny:

- ciąg technologiczny, w tym gdzie przechowywane będą pasze i inne składniki do żywienia, gdzie wypompowywana będzie gnojowica, system utrzymania zwierząt w skumulowaniu z istniejącą obsadą zwierząt,
- przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia (przede wszystkim rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń gazowych),
- warunki gruntowo-wodne terenów gdzie planowane jest zagospodarowanie gnojowicy (z uwzględnieniem okolicznych ujęć wód podziemnych) oraz opisać warunki przemarzania gruntu ze względu na zapewnienie bezpieczeństwa posadowienia zbiornika na gnojowicę, zasady

- postępowania w sytuacji wystąpienia epidemii wśród zwierząt, podać miejsce gromadzenia padłych sztuk zwierząt,
- dokładną odległość planowanej rozbudowanej chlewni od okolicznych zabudowań mieszkalnych (wskazanie odległości w metrach i numeru działek, na których te zabudowania się znajdują, uwzględnić istniejące zabudowania, a nie tylko te wskazane na dostępnych serwisach internetowych),
 - opis wariantów przedsięwzięcia uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania na środowisko, ze wskazaniem wariantu wybranego do realizacji, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska,
 - określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko oraz porównanie oddziaływań analizowanych wariantów,
- uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu.

Wskazano na poszerzoną analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń gazowych, pyłowych oraz hałasu, w skumulowaniu z istniejącą obsadą zwierząt.

Opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przy uwzględnieniu dopuszczalnych norm emisji zawartych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845), Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wykonaniu obliczeń emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz emisji hałasu, wymaganych przy sporządzeniu raportu, w szczególności w kontekście analizy oddziaływań skumulowanych, pozwoli uszczegółwić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego, w ocenie organu realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może mieć wpływ na pogorszenie warunków mieszkaniowych pod względem higienicznym i zdrowotnym, zatem stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wniesione w toku prowadzonego postępowania, dnia 12 września 2025 r. Wójt Gminy Ryczywół przesłał organowi dodatkowy materiał w sprawie, występując jednocześnie z prośbą o ponowne zajęcie stanowiska. Pismem z dnia 25 września 2025 r. organ poinformował, że podtrzymuje wcześniej wyrażone stanowisko.

Dnia 3 lipca 2025 r. (data wpływu: 4.07.2025 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu po przeanalizowaniu dokumentów zgromadzonych w sprawie, wyraził opinię Nr PO.RZZŚ.4901.276.2024.KN.1, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie warunki realizacji przedmiotowej inwestycji. Organ wskazuje, że związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600041, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600010187149 - Kończak, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest umiarkowany potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złączonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok, a w zakresie substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 roku.

Po przeanalizowaniu charakteru przedsięwzięcia, uwarunkowań i skali oddziaływania, a także planowanych do zastosowania rozwiązań i technologii, ustalono, że przy zachowaniu nałożonych przez organ warunków nie wystąpi negatywne oddziaływanie na stan wyżej wymienionych części wód ani na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Z uwagi na uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wniesione w toku prowadzonego postępowania, dnia 12 września 2025 r. Wójt Gminy Ryczywół przesłał organowi dodatkowy materiał w sprawie, występując jednocześnie z prośbą o ponowne zajęcie stanowiska. Pismem z dnia 19 września 2025 r. (data wpływu: 22.09.2025 r.) organ poinformował, że podtrzymuje wcześniej wyrażone stanowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, na podstawie analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Postanowieniem Nr WOO-IV.4220.998.2025.DG.2 z dnia 8 września 2025 r. podzielił opinię w/w organu stwierdzając, iż dla przedmiotowej inwestycji, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże wskazano na określone warunki i wymagania dotyczące realizacji przedmiotowej inwestycji, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Opinia wydana została po uwzględnieniu uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wniesionych w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 4 lipca 2025 r.

Organ wskazuje, że przeanalizowano rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód

śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej, w bezściółkowym systemie utrzymania, z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach nr 23, 22/1 i 22/4, obręb Ryczywół gmina Ryczywół. Na terenie gospodarstwa utrzymywane jest i będzie było o obsadzie do 26,2 DJP, tj. 10 buhajów, 10 jałówek powyżej 1 roku, 8 jałówek od ½ do 1 roku, 12 cieląt oraz trzoda chlewna o obsadzie do 11,9 DJP, tj.: 10 macior, 35 prosiąt, 40 warchlaków, 35 tuczników. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje budowę budynku chlewni o powierzchni zabudowy 240 m². Obsada w planowanej chlewni będzie wynosić 42 DJP, tj. 300 tuczników utrzymywanych do wagi 110 kg. Łączna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wyniesie do 80,1 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt organ dokonał analizy oddziaływania na środowisko. Tuczniaki będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk i ściółki, to jest grupowo w kojach. W chlewni wydzielony będzie sektor tuczu o powierzchni do 200 m² (0,66 m²/szt. tuczniaka). Trzoda chlewna żywiona będzie zgodnie z programem dostosowanym do kondycji i wieku stada. Technologia zakłada stały dostęp zwierząt do paszy i wody. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu i hodowli zwierząt oraz planowana obsada znalazły odzwierciedlenie w nałożonych warunkach realizacji przedsięwzięcia. Jest to też jednocześnie wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia. Na podstawie powyższych informacji organ stwierdził, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

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

zgodnie z art. 104 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia 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. poz. 244). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś na podstawie zapisów k.i.p ustalono, że zwierzęta utrzymywane będą na terenie obiektu w systemie bezściółkowym. W planowanym budynku znajdować się będą kanały gnojowicowe, których łączna pojemność wynosić będzie 500 m³. W k.i.p. wykazano, że urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. Wnioskodawca jest w posiadaniu ok. 37 ha gruntów, co pozwoli na zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji inwestycji.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do celów socjalno-bytowych i na potrzeby gospodarstwa doprowadzona jest i będzie z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Nie przewiduje się budowy przydomowej oczyszczalni ścieków w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia i w związku z tym nie przeanalizowano czy istnieją odpowiednie warunki gruntowo-wodne w tym zakresie. Mając na uwadze powyższe, nałożono warunek, aby ścieki bytowe do czasu podłączenia do sieci kanalizacyjnej sanitarnej odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Ścieki przemysłowe nie będą powstawać. Mycie pomieszczeń inwentarskich projektowanej chlewni prowadzone będzie przy użyciu wody, myjką wysokociśnieniową. Minimalne ilości powstające cieczy będą zagospodarowane razem z nawozami naturalnymi. W warunkach wskazano, aby w przypadku konieczności dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, procesy te prowadzić bez generowania ścieków, to jest np. za pomocą preparatów biodegradowalnych metodą zamgławiania, co zapewni minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. 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 ooś, w k.i.p wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodzie 16 02 13* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 02 03, 02 01 82, 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 przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkortwale, w sposób selektywny magazynowane w konfiskatorze, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano warunkach realizacji inwestycji. 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, organ nie przewiduje negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś, w oparciu o dokumentację ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Na terenie planowanego gospodarstwa nie znajdują się ujęcia wód, ani strefy ochronne ujęć wód (tereny ochrony bezpośredniej i pośredniej). Z dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi warunkami organ nie przewiduje przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w tym substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Projektowana chlewnia wyposażona będzie w system wentylacji grawitacyjnej. Pomimo, że zapachy mogą być uciążliwe, nie mogą być badane, gdyż w polskim systemie prawnym nie obowiązują normy prawne, które odnosiłyby się do zapachów. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu gospodarstwa, zobowiązano Wnioskodawcę, aby w chlewniach działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać budynków inwentarskich z zastosowaniem źródeł energetycznego spalania paliw. Zobowiązano także wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie gospodarstwa oraz aby opróżnianie kanałów podrusztowych odbywało się przy użyciu beczkowitzu wyposażonego w pompę i hermetyczne złącze do przetadunku. W związku z czym odbiór gnojowicy nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza. Powyższe wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia, gdyż determinuje ograniczenie emisji odorów na terenie gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania nawozów naturalnych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy o oś stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się sąsiedztwie gospodarstwa i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zagrodowa. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Projektowana chlewnia wyposażona będzie w wentylację grawitacyjną z kurtynami w ścianach bocznych i kominami wentylacyjnymi w kalenicy dachu. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej w nowej chlewni oraz lokalizację gospodarstwa stwierdzono, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. 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 stwierdzono, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozów płynnych w kanałach podrusztowych oraz zobowiązanie wnioskodawcy do stosowania preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, uznano, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś stwierdzono, iż w związku z charakterem i lokalizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu i ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym, uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia i przyjętą technologię organ nie przewiduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie energii elektrycznej, paliwa oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na mocy ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

(Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015, oddalony o ok. 6,7 km od przedsięwzięcia. Analiza ogólnodostępnych danych teleinformatycznych wykazała, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z wycinką drzew. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na obszarze zmienionym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, organ nie przewiduje 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 oraz ich siedlisk. 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 korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś organ przeanalizował zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalając, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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 i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów w sprawie, uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy o oś, opinii otrzymanych w toku postępowania Wójt Gminy Ryczywół, przy nałożeniu stosownych warunków postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach, jako jedyny z organów opiniujących wskazał na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stwierdzono, że istnieje zagrożenie ze strony nadmiernej emisji pyłów, złoonych gazów, hałasu a także potencjalnych zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych. Wskazano, że środki transportu i zwiększona hodowla zwierząt stanowiąc będą źródło zanieczyszczeń gazowych, a załadunek pasz - zanieczyszczeń gazowych. Kumulacja tych zanieczyszczeń będzie oddziaływać na otoczenie, w tym zabudowę mieszkaniową. Wskazano także na wpływ inwestycji na zasoby wodne, z uwagi na powstającą gnojownicę, która

będzie zagospodarowywana na polach uprawnych. Wskazano także, że w dokumentacji niewystarczająco odniesiono się do kwestii technologicznych planowanego przedsięwzięcia.

W tym miesiącu należy wskazać, że w przypadku, gdy w ocenie organu opiniującego przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia niewystarczająco odnosi się do opisu planowanego przedsięwzięcia bądź przedłożone informacje wymagają wyjaśnienia, organ może wystąpić poprzez organ prowadzący postępowanie o uzupełnienie informacji w niezbędnym zakresie. Takowe wystąpienie ze strony organu nie wpłynęło. Stwierdzając czy dla danej inwestycji istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Ryczywół zobowiązany jest do analizy wszystkich otrzymanych w toku postępowania opinii. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu po przeanalizowaniu charakteru przedsięwzięcia wskazał, że w wyniku jej realizacji nie nastąpi negatywne oddziaływanie na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych, ani też nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Zatem możliwy negatywny wpływ na wody powierzchniowe i podziemne (na który wskazuje Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny) ze względu na konieczność zagospodarowania nawozów naturalnych, w ocenie organu nie nastąpi (przy przedstrzeganiu nałożonych warunków). Odnosząc się natomiast do emisji gazów, pyłów i hałasu, w tym także wpływu inwestycji na wody podziemne i powierzchniowe, kwestie te zostały przeanalizowane również przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, który negatywnego oddziaływania, (przy przestrzeganiu nałożonych warunków) nie stwierdził. Organ wskazuje, że urządzenia o wskazanych parametrach do magazynowania gnojowicy umożliwią jej przechowywanie przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. Areal ok. 37 ha gruntów, pozwoli na zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji inwestycji. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego i wywożone na oczyszczalnię ścieków, natomiast ścieki przemysłowe nie będą powstawać. Minimalne ilości cieczy powstającej z mycia pomieszczeń będą zagospodarowane razem z nawozami naturalnymi. W warunkach wskazano, aby w przypadku konieczności dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, procesy te prowadzić bez generowania ścieków, to jest np. za pomocą preparatów biodegradowalnych metodą zamgławiania, co zapewni minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny. Na terenie planowanego gospodarstwa nie znajdują się ujęcia wód, ani strefy ochronne ujęć wód.

Ponadto należy nadmienić, że na obszarze całego państwa wdrażany się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia 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. poz. 244). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, określonymi w programie.

W kwestii emisji do powietrza Regionalny dyrektor Ochrony Środowiska wskazał, że eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w tym substancji zapachowo-czynnych pochodzących z procesu chowu zwierząt i pojazdów poruszających się okresowo po terenie gospodarstwa. Z uwagi jednak na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów uznano emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Projektowana chlewnia wyposażona będzie w system wentylacji grawitacyjnej. Wskazano także, że pomimo, że zapachy mogą być uciążliwe, nie mogą być badane, gdyż w polskim systemie prawnym nie obowiązują normy prawne, które odnosiłyby się do zapachów. W celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu gospodarstwa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nałożył warunek aby w chlewniach działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać budynków inwentarskich z zastosowaniem źródeł energetycznego spalania paliw. Zobowiązano także wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie gospodarstwa oraz aby opróżnianie kanałów podrusztowych odbywało się przy użyciu beczkowitzu wyposażonego w pompę i hermetyczne złącze do przeładunku. W związku z czym odbiór gnojowicy nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijalnie niską. Projektowana chlewnia wyposażona będzie w wentylację grawitacyjną z kurtynami w ścianach bocznych i kominami wentylacyjnymi w kalenicy dachu. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej w nowej chlewni oraz lokalizację gospodarstwa stwierdzono, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia a także przyjęte rozwiązania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazał, że nie przewiduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza ani też ponadnormatywnych emisji hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną.

Biorąc powyższe pod uwagę w minimalizacji negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym ludzi, odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednakże na Inwestora szereg warunków, do których wykonania i stosowania będzie zobowiązany.

Dnia 31 października 2025 r. Wójt Gminy Ryczywół zawiadomił Inwestora i strony postępowania o zakończeniu przedmiotowego postępowania, możliwości wglądu w akta sprawy i wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego. Obwieszenie dla stron postępowania wywieszono na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Ryczywole, na stronie internetowej <http://www.bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe>, a także dodatkowo na stronie www.ryczywol.pl. Strony postępowania z powyższego prawa nie skorzystały - uwag nie wniesiono.

Analiza zamierzenia inwestycyjnego, na podstawie dokumentów zgromadzonych w sprawie, pozwoliła stwierdzić, iż inwestycja nie pogorszy warunków środowiskowych, a realizacja inwestycji zgodnie z opisem wskazanym przez Inwestora oraz zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w połączeniu w warunkami niniejszej decyzji pozwoli na zachowanie obowiązujących norm i ograniczenie uciążliwości dla środowiska przyrodniczego.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.
2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Ryczywół, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a KPA strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. W związku z art. 49 KPA i 74 ust. 3 ustawy o oś, zawiadomienie stron postępowania innych niż podmiot planujący przedsięwzięcie o wydaniu i treści niniejszej decyzji dokonuje się w formie publicznego Obwieszczenia. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Wójt Gminy
/-/ Roman Trzęsimiech

Otrzymują:

1. Pan [REDACTED] Inwestor
[REDACTED]
2. Strony postępowania – wg rozdzielnika
/zgodnie z art. 49 KPA w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy ooś /;
3. a/a;

Do wiadomości /art. 74 ust. 4 ustawy ooś/:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu;

Niniejszą decyzję zamieszczono /art. 49 KPA, w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy ooś/:

1. Tablica informacyjna Urzędu Gminy Ryczywół;
2. Strona internetowa: <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe.html>;

Niniejszą decyzję zamieszczono /art. 85 ust. 3 ustawy ooś/:

1. Strona internetowa: <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe.html>;

Sprawę prowadzi:

Anna Wyka

tel. 67 28 37 002 wew. 15

e-mail: anna.wyka@ryczywol.pl

Załącznik nr 1 do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
nr OŚ.6220.1.2025
z dnia 24 listopada 2025 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze, podwójne tiret pierwsze, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na dz. nr nr 23, 22/1 i 22/4 obręb Ryczywół i polegać będzie na rozbudowie istniejącego budynku o budynek inwentarski o powierzchni zabudowy ok. 240 m² do chowu trzody chlewnej, w bezściółkowym systemie utrzymania, z niezbędną infrastrukturą techniczną. W ramach inwestycji wybudowany zostanie zbiornik na gnojowicę o pow. min. 500 m³.

Na terenie gospodarstwa utrzymywane jest i będzie bydło o obsadzie do 26,2 DJP (10 buhajów, 10 jałówek powyżej 1 roku, 8 jałówek od ½ do 1 roku, 12 cieląt) oraz trzoda chlewna o obsadzie do 11,9 DJP (10 macior, 35 prosiąt, 40 warchlaków, 35 tuczników). Obsada w planowanej chlewni będzie wynosić 42 DJP, tj. 300 tuczników utrzymywanych do wagi 110 kg. Łączna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa po rozbudowie wyniesie do 80,1 DJP.

Działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i zgodnie z ewidencją gruntów stanowią grunty rolne zabudowane, grunty orne i sady. Otoczenie planowanej inwestycji stanowi zabudowa mieszkaniowa, zagrodowa, grunty rolne oraz droga.

Rodzaj technologii:

Planowana inwestycja (rozbudowa budynku inwentarskiego) po jej realizacji będzie polegała na kontynuacji chowu zwierząt – tuczniaka oraz w ramach obecnie prowadzonej działalności tuczniaka i bydła. Tuczniaki w planowanym budynku będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk na rusztach, tj. grupowo w kojach. W chlewni wydzielony będzie sektor tuczu o powierzchni do 200 m² (0,66 m²/szt. tuczniaka). Wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56,

poz. 344, z późn. zm.). Trzoda chlewna żywiona będzie zgodnie z programem dostosowanym do kondycji i wieku stada.

Projektowany budynek stanowić będzie obiekt jednokondygnacyjny ze ścianami żelbetonowymi lub murowanymi i dachem z płyt warstwowych. Wentylacja chlewni odbywać się będzie w sposób grawitacyjny, z zastosowaniem kurtyn w ścianach bocznych i kominów wentylacyjnych w kalenicy dachu. Budynek będzie wyposażony w instalację elektryczną oraz wodociągową zasilaną z gminnej sieci wodociągowej. Komunikacja zostanie zapewniona poprzez istniejący system komunikacyjny. W chlewni prowadzony będzie tucz tuczników o wadze 86-110 kg. Jeden cykl produkcyjny będzie trwał do 4 miesięcy. W ciągu roku przewiduje się maksymalnie 3 cykle produkcyjne. Gnojowica odprowadzana będzie grawitacyjnie do kanałów gnojowicowych i magazynowana w szczelnym zbiorniku bezodpływowym pod budynkiem chlewni o poj. min. 500 m³. Po okresowym przetrzymaniu, gnojowica będzie wykorzystywana na własnych użytkach rolnych. Inwestor dysponuje arealem niezbędnym do zagospodarowania nawozów naturalnych pochodzących zarówno z istniejącego jak i projektowanego budynku, z zachowaniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Gnojowica będzie aplikowana na polach za pomocą aplikatora doglebowego, który wymiesza gnojowicę razem z glebą lub za pomocą wozu asenizacyjnego z płytką rozbryzgującą. Pojenie trzody chlewnej odbywać się będzie za pomocą poidel automatycznych zlokalizowanych przy karmnikach. Woda pobierana będzie z sieci gminnej. Gotowa pasza będzie dostarczana ciężarówkami z naczepami do istniejących silosów paszowych (znajdujących się w istniejącym budynku chlewni), skąd paszociągami będzie transportowana automatycznie do linii paszowych w chlewni. Po każdym cyklu produkcyjnym tuczniaki będą odbierane transportem odbiorcy. Po każdym cyklu produkcyjnym będzie przerwa w chowie trwająca ok. 1 tygodnia. W tym czasie będzie prowadzone mycie i dezynfekcja wodą za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Wody z mycia gromadzone będą wraz z gnojowicą.

W ramach planowanej inwestycji planuje się wykonanie utwardzenia tłuczniem dróg i placów. Wytworzone na etapie budowy, eksploatacji czy likwidacji przedsięwzięcia odpady gromadzone będą selektywnie w specjalnych pojemnikach i odbierane przez uprawniony podmiot. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkortwale, w sposób selektywny magazynowane w konfiskatorze, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania.

Rozwiązania chroniące środowisko:

- nawozy naturalne wykorzystywane będą do nawożenia pól uprawnych Inwestora z zachowaniem dawki nie większej niż 170 kg/ha;
- rozbudowywany budynek będzie utrzymywany w czystości z zachowaniem odpowiedniej temperatury i wilgotności;
- planowany budynek wyposażony zostanie w sprawny system wentylacji grawitacyjnej;
- żywienie zwierząt odbywać z zastosowaniem systemu żywienia dostosowanego do wieku zwierząt;

- rozbudowywany budynek nie będzie ogrzewany;
- powstałe w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji odpady będą gromadzone selektywnie, w szczelnych pojemnikach i przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku uprawnionym podmiotom, a w przypadku braku takiej możliwości - do unieszkodliwienia;
- padłe i ubite z konieczności zwierzęta magazynowane będą w szczelnym kontenerze, na szczelnym podłożu i przekazywane na bieżąco uprawnionym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- pobór wody realizowany będzie z sieci gminnej, w sposób racjonalny;
- ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i usuwane przez uprawnione podmioty;
- mycie budynku prowadzone będzie przy użyciu czystej wody i myjki wysokociśnieniowej, bez stosowania środków chemicznych;
- procesy dezynfekcji wykonywane będą metodą zamgławiania przy użyciu środków biodegradowalnych, białkowania wapnem lub gorącej pary wodnej;
- wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu Inwestora;
- realizacja inwestycji nie spowoduje wycinki drzew i krzewów;
- ryzyko potencjalnych awarii będzie minimalizowane poprzez stosowanie przepisów przeciwpożarowych oraz BHP;
- planowane budynki wykonane zostaną z zastosowaniem materiałów budowlanych odpornych na działanie niskich temperatur oraz intensywnych opadów śniegu;
- prace budowlane prowadzone będą wyłącznie sprawnym technicznie sprzętem;
- miejsca prac budowlanych wyposażone zostaną w sorbenty substancji ropopochodnych;
- miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz zaplecza techniczne zorganizowane zostaną w miejscach utwardzonych;
- gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku, odpornym na działanie agresywnych substancji, a jej odbiór wykonywany będzie przy użyciu hermetycznego złącza;
- stosowane będą środki ograniczające emisję odorów,
- rozładunek i załadunek pasz wykonywany będzie za pośrednictwem hermetycznego złącza;
- stosowane będą nasadzenia pasami drzew i krzewów w celu tworzenia bariery dla rozprzestrzeniania się odorów;
- podczas nawożenia stosowane będą aplikatory doglebowe;