

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.) dalej zwaną – ustawą ooś; § 3 ust. 2 pkt 2 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.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku inwestora – ██████████ złożonego przez pełnomocnika – ██████████ ██████████ z dnia 15.02.2024 r. (wpłynął dn. 16.02.2024r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: ***”Budowa budynku inwentarskiego wariantem racjonalnym inwestorskim o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowa kanałów gnojowicowych podziemnych umieszczonych pod projektowanym budynkiem o pojemności do 2500 m³, budowa zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzenie terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowanie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowanie trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy. Budowa budynku inwentarskiego wariantem alternatywnym o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowa zbiornika naziemnego o pojemności do 2500 m³, budowa zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzenie terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowanie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowanie trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy, na działkach nr 192 i 193, obręb 0014 Mroczy Wielkie, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie”*** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: ***”Budowie budynku inwentarskiego wariantem racjonalnym inwestorskim o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowie kanałów gnojowicowych podziemnych umieszczonych pod projektowanym budynkiem o pojemności do 2500 m³, budowie zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzeniu terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowaniu zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowaniu trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy. Budowie budynku inwentarskiego wariantem alternatywnym o powierzchni zabudowy do 4000 m²,***

celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowie zbiornika naziemnego krytego pojemności do 2500 m³, budowie zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzeniu terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowaniu zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowaniu trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy, na działkach nr 192 i 193, obręb 0014 Mroczy Wielkie, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie”.

II. Zobowiązuję do spełnienia następujących warunków i wymagań:

1. Na terenie gospodarstwa hodowlę bydła prowadzić wyłącznie w obiekcie inwentarskim.
2. Zaprojektować i wykonać oborę o wymiarach do 100 m x 40 m (do 4000 m²) i łącznej powierzchni kopców/legowisk/stanowisk dla zwierząt wynoszącej 1023 m² i utrzymywać w niej w systemach na głębokiej ściółce/płytkiej ściółce/bezściółkowo do 158,3 DJP bydła, to jest: 84 krowy, 8 jałówek cielných, 54 jałowki powyżej 1 roku, 7 jałówek od ½ roku do 1 roku, 8 cieląt, 2 buhaje, 17 opasów powyżej 1 roku (w systemie bezściółkowym w ilości 62 szt. jałówek i 84 szt. krów mlecznych do 19 m-ąca życia, w systemie na płytkiej ściółce w ilości 7 szt. jałówek ½ roku do 1 roku, 8 jałówek cielných, 8 szt. cieląt oraz w systemie na głębokiej ściółce w ilości 4 szt. krów mlecznych i 17 szt. bydła opasowego).
3. Wygasić chów/hodowlę bydła w istniejących dwóch budynkach inwentarskich w momencie oddania projektowanego budynku inwentarskiego do użytkowania.
4. Posadzkę w planowanej oborze wykonać jako szczelną, odporną na agresywne działanie odchodów.
5. Wytworzony w gospodarstwie obornik gromadzić na szczelnej płycie obornikowej o powierzchni 668 m², na powierzchni umożliwiającej jego przechowywanie przez okres 5 miesięcy, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
6. Wytworzoną w gospodarstwie gnojownicę magazynować w podziemnych, szczelnych, odpornych na jej działanie kanałach gnojowniczych i w naziemnym szczelnym, przykrytym zbiorniku o pojemności 2 500 m³, umożliwiającym jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
7. Wytworzoną w gospodarstwie gnojówkę magazynować w podziemnym, szczelnym odpornym na jej działanie zbiorniku o pojemności 30 m³, umożliwiającym jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
8. Obornik, gnojówkę i gnojownicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
9. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci – do czasu wybudowania przez inwestora własnego ujęcia wody o wydajności zapewniającej stałe zaopatrzenie w wodę na co najmniej istniejący stan zwierząt wynoszący do 158,3 DJP – 180 sztuk.
10. Zaprojektować i wybudować własne ujęcie wody (studnię głębinową) o wydajności zapewniającej stałe zaopatrzenie w wodę na co najmniej istniejący stan zwierząt wynoszący do 158,3 DJP – 180 sztuk w terminie 12 miesięcy od dnia oddania projektowanego budynku inwentarskiego do użytkowania
11. Oborę czyścić wyłącznie metodą „na sucho”, bez użycia środków myjących i generowania ścieków z tego procesu.
12. W przypadku konieczności dezynfekcji proces ten wykonać metodą „na sucho” bez generowania ścieków z tego procesu.
13. Ścieki z mycia aparatów udojowych gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i systematycznie po jego zapełnieniu przekazywać do oczyszczalni ścieków.
14. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt.

15. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności przetrzymywać w czasie nie dłuższym niż 12 godzin w oborze, w zamkniętych pomieszczeniach na utwardzonym podłożu i przekazywać na bieżąco upoważnionym podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
16. Nie ogrzewać budynku obory.
17. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
18. W oborze utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
19. Budynek obory wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
20. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.
21. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny należące do Inwestora.
22. Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo — wodnego przed zanieczyszczeniem.
23. Teren przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
24. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Inwestora – [REDACTED]

wnioskiem z dnia 15.02.2024 r. (wpłynął dn. 16.02.2024r.) zwrócił się do Wójta Gminy Szczytniki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: ***”Budowie budynku inwentarskiego wariantcie racjonalnym inwestorskim o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowie kanałów gnojowicowych podziemnych umieszczonych pod projektowanym budynkiem o pojemności do 2500 m³, budowie zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzeniu terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowaniu zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowaniu trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy. Budowie budynku inwentarskiego wariantcie alternatywnym o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowie zbiornika naziemnego pojemności do 2500 m³, budowie zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzeniu terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowaniu zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowaniu trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy, na działkach nr 192 i 193, obręb 0014 Mrocзки Wielkie, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie”.***

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Obwieszczeniem z dnia 22.02.2024r. znak sprawy: IOŚ.6220.1.2024 Wójt Gminy Szczytniki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Szczytniki wystąpił do właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem z dnia 11.03.2024 r. znak: ON-NS.9011.3.15.2024 postanowił wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu opinią z dnia 12.03.2024 r. znak: PK.ZZŚ.4901.56.2024.JS dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie budynku inwentarskiego wariantcie racjonalnym inwestorskim o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowie kanałów gnojowicowych podziemnych umieszczonych pod projektowanym budynkiem o pojemności do 2500 m³, budowie zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzeniu terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowaniu zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowaniu trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy. Budowie budynku inwentarskiego wariantcie alternatywnym o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP – do 180 szt. z dwóch istniejących budynków. Budowie zbiornika naziemnego krytego pojemności do 2500 m³, budowie zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzeniu terenu o powierzchni do 4697 m², usytuowaniu zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³, usytuowaniu trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/ każdy, na działkach nr 192 i 193, obręb 0014 Mroczi Wielkie, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie* nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Na terenie gospodarstwa hodowlę bydła prowadzić wyłącznie w obiekcie inwentarskim.
2. Zaprojektować i wybudować oborę dla chowu bydła o całkowitej powierzchni do 4000 m², w której zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym w ilości 62 szt. jałówek i 84 szt. krów mlecznych do 19 m-ąca życia, w systemie na płytce ściółce w ilości 7 szt. jałówek od 0,5-1 roku, 8 jałówek cielnych, 8 szt. cieląt oraz w systemie na głębokiej ściółce w ilości 4 szt. krów mlecznych i 17 szt. bydła opasowego, tj. 158,3 DJP.
3. Wodę na potrzeby gospodarstwa pobierać z gminnej sieci.
4. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny należące do Inwestora.
5. Wytworzony w gospodarstwie obornik magazynować na płycie obornikowej o powierzchni 668 m², na powierzchni umożliwiającej jego przechowywanie przez okres 5 miesięcy.
6. Wytworzoną w gospodarstwie gnojowicę gromadzić w szczelnym zbiorniku o pojemności 2 500m³ umożliwiającym jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy.
7. Wytworzoną w gospodarstwie gnojówkę gromadzić w szczelnym zbiorniku o pojemności 30 m³

umożliwiającym jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy.

8. Zwierzęta padłe i ubite do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania magazynować w budynkach inwentarskich w zamkniętych pomieszczeniach na utwardzonym podłożu.
9. Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo — wodnego przed zanieczyszczeniem.
10. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
11. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 21.05.2024r., znak: WOO-IV.4220.260.2024.KJ.5 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zaprojektować i wykonać oborę o wymiarach 100 m x 40 m i łącznej powierzchni kopców/legowisk/stanowisk dla zwierząt wynoszącej 1023 m² i utrzymywać w niej w systemach na głębokiej ściółce/płytkiej ściółce/bezściółkowo do 158,3 DJP bydła, to jest: 84 krowy, 8 jałówek cielnych, 54 jałówki powyżej 1 roku, 7 jałówek od ½ roku do 1 roku, 8 cieląt, 2 buhaje, 17 opasów powyżej 1 roku.
2. Wygasić chów/hodowlę bydła w istniejących dwóch budynkach inwentarskich.
3. Posadzkę w planowanej oborze wykonać jako szczelną, odporną na agresywne działanie odchodów.
4. Obornik gromadzić na szczelnej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
5. Gnojowicę magazynować w podziemnych, szczelnych, odpornych na jej działanie kanałach gnojowicowych i w naziemnym szczelnym, przykrytym zbiorniku, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
6. Gnojówkę magazynować w podziemnym, szczelnym odpornym na jej działanie zbiorniku, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
7. Obornik, gnojówkę i gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
8. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
9. Oborę czyścić wyłącznie metodą „na sucho”, bez użycia środków myjących i generowania ścieków z tego procesu.
10. W przypadku konieczności dezynfekcji proces ten wykonać metodą „na sucho” bez generowania ścieków z tego procesu.
11. Ścieki z mycia aparatów udojowych gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i systematycznie po jego zapełnieniu przekazywać do oczyszczalni ścieków.
12. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
13. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności przetrzymywać w czasie nie dłuższym niż 12 godzin w oborze i przekazywać na bieżąco podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Nie ogrzewać budynku obory.
15. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
16. W oborze utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.

17. Budynek obory wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
18. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.

Wójt Gminy Szczytniki po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wnioski, kartę informacyjną, otrzymane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś* tj: 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, nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Zawiadomieniem znak: IOŚ.6220.1.2024 z dnia 27.05.2024 r., Wójt Gminy Szczytniki poinformował strony postępowania o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w postępowaniu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji oraz wniesienia uwag, co do zebranego materiału dowodowego. Strony postępowania nie wniosły uwag.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 84, ust. 1 ustawy *o oś* w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy *o oś* na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego - obory wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach nr ewid. 192 i 193, obręb 0014 Mroczy Wielkie, gmina Szczytniki. Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 6,62 ha. Celem przedsięwzięcia jest wybudowanie obory i przeniesienie do niej całej obecnej obsady zwierząt (158,3 DJP) z dwóch istniejących budynków inwentarskich. Po przeniesieniu obsady zwierząt do nowej obory istniejące budynki inwentarskie wykorzystywane będą jako gospodarczo-składowe dla płodów rolnych i maszyn gospodarskich. W warunkach realizacji przedsięwzięcia ujęto, aby chów/hodowla zwierząt w dwóch istniejących budynkach gospodarczych został wygaszony w momencie oddania projektowanego budynku inwentarskiego do użytkowania.

Po realizacji przedsięwzięcia w nowym budynku inwentarskim — oborze (wymiarów 100 m x 40 m) utrzymywane będą zwierzęta o obsadzie do 158,3 DJP, to jest: 84 krowy, 8 jałówek cielnych, 54 jałówki powyżej 1 roku, 7 jałówek od ½ roku do 1 roku, 8 cieląt, 2 buhaje, 17 opasów powyżej 1 roku i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Podstawą żywienia bydła będą pasze lub kiszzonka. Pasza i sianokiszzonka zadawana

z wozu paszowego. W oborze będzie znajdowała się część, w której będą wydzielone kojce i stanowiska dla zwierząt, pomieszczenie gospodarcze, pomieszczenie techniczne, izolatka, porodówka, magazyn mleka itp.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że w oborze opasy, buhaje, część krów (4 sztuki) utrzymywanych będzie wolnostanowiskowo, na głębokiej ściółce. Cielęta oraz część jałówek (7 sztuk) utrzymywanych będzie wolnostanowiskowo, na płytkiej ściółce. Pozostała liczba jałówek (62 sztuki) oraz krów (80 sztuk) utrzymywanych będzie wolnostanowiskowo, bezściótkowo (na rusztach). Obora będzie wyposażona w:

- 80 pojedynczych legowisk dla krów o powierzchni 508 m²,
- 66 pojedynczych legowisk dla jałówek i 4 krów o powierzchni 420 m²,
- kojec grupowy o powierzchni 14 m² dla cieląt o wadze od 150 kg do 220 kg (do 8 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni 21 m² dla jałówek (do 7 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni 60 m² dla bydła opasowego (do 17 sztuk) i dla buhajów (do 2 sztuk).

Łączna powierzchnia kojców/legowisk/stanowisk dla zwierząt w nowej oborze wynosić będzie 1023 m². Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu bydła w oborze oraz planowana obsada zwierząt w oborze znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w niniejszym postępowaniu. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w jałowniku 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 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 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) 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. z 2023 r. 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 karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że część zwierząt w oborze utrzymywana będzie na głębokiej ściółce, część na płytkiej ściółce, a część bezściółkowo. Na terenie gospodarstwa powstający obornik będzie gromadzony w okresie, kiedy nie można go wywozić na pola, na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni wynoszącej 668 m². Urządzenie o wskazanych parametrach umożliwi przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. Gnojowica magazynowana będzie w projektowanych podziemnych kanałach gnojowicowych umieszczonych pod budynkiem i w projektowanym szczelnym naziemnym zbiorniku, przykrytym dachem typu namiotowego o pojemności 2500 m³, a gnojówka magazynowana będzie w istniejącym podziemnym zbiorniku o pojemności 309 m³. Urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie gnojówki i gnojowicy przez okres 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych 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 wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom, gdyż nie posiada on wystarczającego arealu gruntów własnych (posiada on ok. 60 ha gruntów własnych). Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że aktualnie woda do pojenia zwierząt pochodzi z sieci wodociągowej, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji. Jednocześnie na podstawie § 16 ust. 1 pkt 2) regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Szczytniki (Dz. U. Woj. Wlkp. z 2021r. poz. 8674) cyt. „Dostęp do usług wodociągowo-kanalizacyjnych jest możliwy po spełnieniu następujących warunków technicznych: istnienie możliwości technicznych urządzeń przedsiębiorstwa wynikających z technologii dostarczania wody i odprowadzania ścieków przez co rozumie się faktyczne możliwości pozyskania przez przedsiębiorstwo wody nadającej się do spożycia przez ludzi (wydajność źródeł wody) jej dostawy oraz faktyczne możliwości odbioru i oczyszczania ścieków”, mając na uwadze § 3 ust. 1 ww. regulaminu cyt. „W zakresie dostarczania wody przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest zobowiązane: zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w ilości nie mniejszej niż 0,3 m³ na dobę” ze względu na pogłębiający się problem dotyczący suszy, obniżanie się poziomów wód gruntowych, a tym samym powstawanie ryzyka zapewnienia ciągłości dostawy wody na potrzeby inne niż bytowe przez gestora sieci inwestor został zobowiązany do zaprojektowania i wybudowania własnego ujęcia wody (studni głębinowej) o wydajności zapewniającej stałe zaopatrzenie w wodę na co najmniej istniejący stan zwierząt wynoszący do 158,3 DJP – 180 sztuk w terminie 12 miesięcy od dnia oddania projektowanego budynku inwentarskiego do użytkowania, co zostało ujęte w warunkach i wymaganiach niniejszej decyzji. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki z mycia aparatów udojowych gromadzone będą w szczelnym zbiorniku o pojemności 20 m³ i przekazywane będą

do oczyszczalni ścieków. Ujęto to jako warunek w niniejszej decyzji. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że obora nie będzie dezynfekowana czy myta. Powyższe budzi wątpliwość szczególnie co do procesu dezynfekcji, wobec powyższego z ostrożności w decyzji wpisano jako warunek, aby w przypadku konieczności dezynfekcji obory, prowadzić ten proces bez generowania ścieków, a czyszczenie budynku obory przeprowadzać wyłącznie metodą „na sucho”, bez generowania ścieków. Powyższe warunki zapewnią minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 16 02 13* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 02 03, 16 02 14. Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą powstawać zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że nie będzie możliwości przechowywania tych zwierząt w kontenerach czy pojemnikach. Zwierzęta padłe do 12 godzin znajdować się będą w budynku inwentarskim — oborze. Po tym czasie będą przekazane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia na co wskazano warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozem naturalnym i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się 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 zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia 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, leśnych, obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo nie jest zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się 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 planowana obora nie będzie ogrzewana. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowoczynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: pojazdy osobowe oraz maszyny i pojazdy rolnicze — np. traktor, pojazd rozwożący paszę, pojazd odbierający mleko. Emisja pochodzić będzie także ze składowanego na płycie obornikowej obornika. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że kiszonki umieszczone będą w szczelnym silosie dwukomorowym i na przyłomie wykonanej na pokładzie foliowym i krytą folią oraz obsypanej ziemią. Także częściowe utrzymywanie zwierząt na ściółce ograniczy emisję odorów. Należy zauważyć,

że płynne nawozy naturalne gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, co znacznie ograniczy rozprzestrzenianie odorów. Transport nawozów płynnych na pola będzie procesem hermetycznym, w szczelnych, zamkniętych beczkowszach. Także płyta obornikowa będzie wyposażona w podziemny szczelny zbiornik na odcieki, co także zmniejszy powstawanie odorów. Z uwagi na założenia przyjęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu przedsięwzięcia, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby w oborze działał sprawny system wentylacji grawitacyjnej, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać obory. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania nawozów naturalnych oraz kiszzonek, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy ooś na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo, terenów rolniczych z istniejącą zabudową mieszkaniową, drogi gminnej. Także na terenie gospodarstwa rolnego znajduje się budynek mieszkalny wnioskodawcy. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki — podano, że w ciągu pory dnia przejeżdżać będą między innymi pojazdy odbierające mleko, pojazdy dostarczające pasze, pojazdy rozwożące nawozy naturalne. W warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby ruch pojazdów odbywał się wyłącznie w porze dziennej, celem ograniczenia uciążliwości akustycznej. Ze względu na stosunkowo niskie 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. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji w projektowanej oborze znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej w oborze, można stwierdzić, 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 ooś należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) 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. 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, zobowiązanie do utrzymywania czystości w budynku inwentarskim - oborze, odpowiednie postępowanie z nawozami naturalnymi oraz zobowiązanie wnioskodawcy do stosowania preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, 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 obory oraz zastosowane materiały i sprawnie

działający system wentylacji w budynku obory gospodarstwa rolnego 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 biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, zobowiązanie wnioskodawcy do ograniczania emisji odorów, 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.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż 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 przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lipickie Mokradła PLH100025, oddalony o 11,2 km od przedsięwzięcia.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów 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 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 korytarze ekologiczne i funkcję 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, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, 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 decyzji Wójta Gminy Szczytniki dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Szczytniki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego - obory wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach nr ewid. 192 i 193, obręb 0014 Mrocзки Wielkie, gmina Szczytniki. Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 6,62 ha. Celem przedsięwzięcia jest wybudowanie obory i przeniesienie do niej całej obecnej obsady zwierząt (158,3 DJP) z dwóch istniejących budynków inwentarskich. Po przeniesieniu obsady zwierząt do nowej obory istniejące budynki inwentarskie wykorzystywane będą jako gospodarczo-składowe dla płodów rolnych i maszyn gospodarskich.

Po realizacji przedsięwzięcia w nowym budynku inwentarskim — oborze (wymiary 100 m x 40 m) utrzymywane będą zwierzęta o obsadzie do 158,3 DJP, to jest: 84 krowy, 8 jałówek cielných, 54 jałowki powyżej 1 roku, 7 jałówek od ½ roku do 1 roku, 8 cieląt, 2 buhaje, 17 opasów powyżej 1 roku. Podstawą żywienia bydła będą pasze lub kiszzonka. Pasza i sianokiszzonka zadawana z wozu paszowego. W oborze będzie znajdowała się część, w której będą wydzielone kojce i stanowiska dla zwierząt, pomieszczenie gospodarcze, pomieszczenie techniczne, izolotka, porodówka, magazyn mleka itp.

W nowym budynku inwentarskim - w oborze opasy, buhaje, część krów (4 sztuki) utrzymywanych będzie wolnostanowiskowo, na głębokiej ściółce. Cielęta oraz część jałówek (7 sztuk) utrzymywanych będzie wolnostanowiskowo, na płytkej ściółce. Pozostała liczba jałówek (62 sztuki) oraz krów (80 sztuk) utrzymywanych będzie wolnostanowiskowo, bezściółkowo (na rusztach). Obora będzie wyposażona w:

- 80 pojedynczych legowisk dla krów o powierzchni 508 m²,
- 66 pojedynczych legowisk dla jałówek i 4 krów o powierzchni 420 m²,
- kojec grupowy o powierzchni 14 m² dla cieląt o wadze od 150 kg do 220 kg (do 8 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni 21 m² dla jałówek (do 7 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni 60 m² dla bydła opasowego (do 17 sztuk) i dla buhajów (do 2 sztuk).

Łączna powierzchnia kojców/legowisk/stanowisk dla zwierząt w nowej oborze wynosić będzie 1023 m².

Na terenie gospodarstwa powstający obornik będzie gromadzony w okresie, kiedy nie można go wywozić na pola, na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni wynoszącej 668 m².

Urządzenie

o wskazanych parametrach umożliwi przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. Gnojowica magazynowana będzie w projektowanych podziemnych kanałach gnojowicowych umieszczonych pod budynkiem i w projektowanym szczelnym naziemnym zbiorniku, przykrytym dachem typu namiotowego o pojemności 2500 m³, a gnojówka magazynowana będzie w istniejącym podziemnym zbiorniku

o pojemności 309 m³. Urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie gnojówki i gnojowicy przez okres 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych część nawozów przekazywana będzie okolicznym rolnikom, gdyż wnioskodawca nie posiada wystarczającego arealu gruntów własnych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki z mycia aparatów udojowych gromadzone będą w szczelnym zbiorniku o pojemności 20 m³ i przekazywane będą do oczyszczalni ścieków.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności przetrzymywane będą w czasie nie dłuższym niż 12 godzin w oborze w zamkniętych pomieszczeniach na utwardzonym podłożu i przekazywane będą na bieżąco podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki — w ciągu pory dnia przejeżdżać będą między innymi pojazdy odbierające mleko, pojazdy dostarczające pasze, pojazdy rozwożące nawozy naturalne. Ruch pojazdów odbywał się wyłącznie w porze dziennej.

Nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.