

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 775 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 sierpnia 2021 r. Inwestora Pana Romana Kraśnera zam. Świerczyna 77, 64-113 Osieczna, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa obory o obsadzie 91,2 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, zlokalizowanego na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 444 i 445 w obrębie geodezyjnym Świerczyna, gmina Osieczna

Burmistrz Gminy Osieczna
ustala środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie
budynku obory o obsadzie 91,2 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego
na działkach 444 i 445 obręb Świerczyna, gmina Osieczna
i jednocześnie określa:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – obory o docelowej obsadzie 91,2 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą - płytą obornikową i szczelnym zbiornikiem na gnojówkę, drogami wewnętrznymi i placami o nawierzchni betonowej. Realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 444 i 445 obręb geodezyjny Świerczyna, gmina Osieczna, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

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

1. Zaprojektować i wykonać budynek inwentarski o maksymalnej powierzchni przeznaczonej na stanowiska dla zwierząt do 500 m², w systemie wolnostanowiskowym bez wydzielonych legowisk na płytce ściółce, i utrzymywać w nim maksymalnie: 14 buhajów, 55 byczków powyżej 1 roku, 60 byczków od ½ do 1 roku oraz 64 cielęta, to jest 91,2 DJP bydła.
2. W istniejących budynkach chlewni po rozbudowie utrzymywać maksymalnie 35 DJP trzody chlewnej, to jest: 30 macior, 1 knur, 100 tuczników, 110 warchlaków, 120 prosiąt.
3. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wnioskodawcy po realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć 126,2 DJP.
4. W projektowanym budynku inwentarskim zastosować grawitacyjny system wentylacji z wykorzystaniem wyciągu kalenicowego umieszczonego na wysokości min. 5,5 m n.p.t.
5. W istniejących budynkach zachować niezmienny system wentylacji.
6. Nie ogrzewać projektowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.

7. Wykonać szczelną płytę obornikową, ze szczelnym, odpornym na działanie gnojówki, zamkniętym, podziemnym zbiornikiem. Powierzchnię płyty i pojemność zbiornika dostosować do parametrów określonych w przepisach szczegółowych.
8. Wykonać wybiegi dla zwierząt o szczelnym, utwardzonym podłożu i powierzchni maksymalnej 500 m², usytuowane za sektorami kojców zbiorowych. Gnojówkę z wybiegów odprowadzać do projektowanego zbiornika na gnojówkę.
9. Powstające w gospodarstwie nawozy naturalne (gnojówka, obornik) należy gromadzić i przechowywać w sposób zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu, tj. w zbiorniku na odcieki i na szczelnej płycie obornikowej, o pojemności i powierzchni umożliwiającej magazynowanie odchodów przez okres wskazany w przepisach szczegółowych.
10. Odbiór gnojówki prowadzić przy użyciu hermetycznego złącza, w sposób wykluczający rozlewanie nawozów płynnych..
11. Powstałe nawozy naturalne wykorzystywać na gruntach własnych, a ich ewentualną nadwyżkę przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
12. Zapewnić szczelne przykrycie kiszonek kukurydzy oraz zabezpieczenie kiszonek siana poprzez owijanie balotów folią.
13. Mycie i czyszczenie chlewni prowadzić wyłącznie wodą, za pomocą myjki ciśnieniowej. Powstałą ciecz zagospodarowywać razem z nawozami naturalnymi.
14. Dezynfekcję chlewni prowadzić metodą zamglawiania z dodatkiem środków biodegradowalnych.
15. Oborę dezynfekować metodą białkowania ścian wapnem hydratyzowanym, bez generowania ścieków.
16. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w granicach terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla terenów sąsiednich.
17. Padłe oraz ubite z konieczności sztuki zwierząt krótkotrwale magazynować w zamkniętym, szczelnym kontenerze, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
18. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 06:00-22:00.
19. Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla środowiska gruntowo-wodnego, dla powietrza atmosferycznego, a także z uwagi na emitowany hałas.
20. Obiekt należy zaprojektować i eksploatować w sposób określony w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych, technologicznych oraz przepisach ochrony środowiska.
21. Żywnienie zwierząt należy prowadzić uwzględniając stan współczesnej wiedzy w tym zakresie, w celu ograniczenia substancji złoonych w budynkach inwentarskich oraz ich otoczeniu.
22. Zwierzęta podłe należy krótkotrwale magazynować w kontenerze ze szczelnym zamknięciem zabezpieczającym przed przypadkowym rozproszeniem podczas załadunku, rozładunku bądź transportu, a następnie przekazać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie.
23. Od strony istniejącej zabudowy mieszkaniowej wykonać pas zieleni izolacyjnej wysokiej, średniej i niskiej, w tym zimozielonej, pełniący funkcję strefy ochronnej (buforowej).
24. Obiekty inwentarskie należy eksploatować w sposób zapewniający maksymalną ochronę przed uciążliwościami oraz eliminujący zagrożenia dla środowiska, tj. zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektów i w bezpośrednim otoczeniu oraz właściwe warunki magazynowania i zagospodarowania gnojowicy, szczególnie w okresach uniemożliwiających ich bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne.
25. Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia

na środowisko, a mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.

26. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym.
27. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
28. Powstające w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
29. Posadzki należy wykonać jako szczelne, nieprzepuszczalne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami.
30. Zaopatrzenie całego gospodarstwa w wodę należy realizować z sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy z gestorem sieci.

III. Nie stwierdza konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

IV. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zawarta została w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Dnia 4 sierpnia 2021 r. do Burmistrza Gminy Osieczna wpłynął wniosek Inwestora Pana Romana Kraśnera zam. Świerczyna 77, 64-113 Osieczna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *Budowie obory o obsadzie 91,2 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą*, zlokalizowanego na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 444 i 445 w obrębie geodezyjnym Świerczyna, gmina Osieczna. Do wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* sporządzoną w czterech egzemplarzach, wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy, podwójny tiret pierwszy i tiret drugi 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 zmianami) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 49 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zmianami), pismem z 20 sierpnia 2021 r. Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o swoich czynnościach, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 74 ust. 3 ustawy *oos*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu

w przedmiotowej sprawie były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna a także na tablicy ogłoszeń w miejscowości Świerczyna celem udostępnienia ich stronom postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty. O przyjętym sposobie zawiadamiania Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania.

Pismem z dnia 20 sierpnia 2021 r. Burmistrz Gminy Osieczna zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 14 września 2021 (wpływ: 16 września 2021 r.) znak: ON.NS.9011.11.50.2021, po wcześniejszym wezwaniu Burmistrza Gminy Osieczna do złożenia wyjaśnień w sprawie kwalifikacji przedsięwzięcia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie wydał opinię stwierdzającą, że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane i w związku z tym określił zakres raportu na zgodny z art. 66 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 21 września 2021 r. wydał postanowienie znak WOO-IV.4220.1422.2021.DG.2 (wpływ: 22 września 2021 r.) zawierające opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zaprojektować budynek obory o powierzchni zabudowy do 1313 m², powierzchni użytkowej 1250 m² i powierzchni stanowisk dla zwierząt (hodowlanej) do 500 m², w systemie wolnostanowiskowym bez wydzielonych legowisk na ściółce i utrzymywać w nim: 14 buhajów, 55 byczków powyżej 1 roku, 60 byczków od ½ do 1 roku oraz 64 cielęta, to jest 91,2 DJP bydła.
2. W istniejących budynkach chlewni po rozbudowie utrzymywać 35 DJP trzody chlewnej, to jest: 30 macior, 1 knur, 100 tuczników, 110 warchlaków, 120 prosiąt.
3. Łącznie na terenie gospodarstwa Wnioskodawcy po rozbudowie utrzymywać maksymalnie do 126,2 DJP bydła i trzody chlewnej.
4. Wykonać szczelną płytę obornikową o powierzchni 300 m² ze szczelnym, odpornym na działanie gnojówki, zamkniętym, podziemnym zbiornikiem o pojemności 240 m³.
5. Obornik i gnojówkę zagospodarować jako nawozy naturalne na własnych gruntach rolnych, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
6. Mycie i czyszczenie chlewni prowadzić wyłącznie wodą, za pomocą myjki ciśnieniowej. Powstałą ciecz zagospodarować razem z nawozami naturalnymi.
7. Dezynfekcję chlewni prowadzić metodą zamglawiania z dodatkiem środków biodegradowalnych.
8. Na terenie obory prowadzić dezynfekcję metoda białkowania ścian wapnem hydratyzowanym, bez generowania ścieków z tego procesu.
9. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
10. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnych, zamykanych kontenerach, na utwardzonym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
11. W przypadku konieczności ogrzewania budynków inwentarskich stosować źródła nie powodujące emisji substancji do powietrza.
12. Na terenie budynków inwentarskich stosować preparaty ograniczające emisje odorów.
13. W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
14. Ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, to jest w godzinach 06.00 do 22.00.
15. Budynek obory wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 20 października 2021 r. (wpływ: 21 października 2021 r.), znak PO.ZZŚ.4.435.605.2.2021.MI, po wcześniejszym wezwaniu do uzupełnienia dokumentacji, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W okresie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - b) We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - c) Powstające w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
2. Maksymalna obsada zwierząt na terenie całego gospodarstwa nie może przekroczyć 126,2 DJP;
3. Chów w projektowanej oborze należy prowadzić w systemie płytkiej ściółki;
4. Posadzki należy wykonać jako szczelne, nieprzepuszczalne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami;
5. Zaopatrzenie całego gospodarstwa w wodę należy realizować z sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy z gestorem sieci;
6. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu inwestycji należy zagospodarować na terenach nieutwardzonych, biologicznie czynnych w obrębie działki inwestycyjnej;
7. Powstające w gospodarstwie odchody (gnójówka, obornik) należy gromadzić i przechowywać w sposób zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu, tj. w zbiorniku na odcieki i szczelnej płycie obornikowej, o pojemności i powierzchni umożliwiającej magazynowanie odchodów przez okres wskazany w przepisach szczegółowych;
8. Nawozy naturalne w postaci gnojówki i obornika pochodzące z budynków inwentarskich należy wykorzystać na odpowiedniej powierzchni gruntów, w sposób wskazany w przepisach szczegółowych;
9. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności należy magazynować w szczelnych, zamkniętych pomieszczeniach przeznaczonych na ten cel, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom zajmującym się ich utylizacją.

Burmistrz Gminy Osieczna po wnikliwej analizie wniosku oraz zgromadzonych materiałów dowodowych, w tym opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, postanowieniem znak FE.6220.5.2021 z dnia 3 grudnia 2021 r. nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko, określając jednocześnie jego zakres na zgodny z art. 66 ust. 1 ustawy ooś.

W dniu 27 lipca 2023 r., Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z datą opracowania lipiec 2023 r., opracowany przez zespół autorów pod kierunkiem Joanny Suseł-Krauze. Raport został przedłożony w trzech egzemplarzach i zawierał wszystkie wymagane prawem załączniki.

W dniu 3 sierpnia 2023 na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie, o uzgodnienie pod względem wymagań ochrony środowiska warunków realizacji przedsięwzięcia pn. Budowa obory o obsadzie 91,2 DJP wraz z infrastrukturą

towarzystwającą, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 444, 445 , obręb geodezyjny Świerczyna, gmina Osieczna.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie pismem z dnia 30 sierpnia 2023 r. (wpływ: 31 sierpnia 2023 r.), zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań sanitarno-higienicznych z zastrzeżeniami. Wskazane zastrzeżenia dotyczyły:

1. Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla środowiska gruntowo-wodnego, dla powietrza atmosferycznego, a także z uwagi na emitowany hałas.
2. Obiekt należy zaprojektować i eksploatować w sposób określony w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych, technologicznych oraz przepisach ochrony środowiska.
3. Żywnienie zwierząt należy prowadzić uwzględniając stan współczesnej wiedzy w tym zakresie, w celu ograniczenia substancji złośliwych w budynkach inwentarskich oraz ich otoczeniu.
4. Zwierzęta podłe należy krótkotrwale magazynować w kontenerze ze szczelnym zamknięciem zabezpieczającym przed przypadkowym rozproszeniem podczas załadunku, rozładunku bądź transportu, a następnie przekazać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie.
5. Zbiorniki bezodpływowe należy opróżniać w sposób wykluczający rozlewanie nawozów płynnych.
6. Wskazane jest urządzenie od strony istniejącej zabudowy mieszkaniowej pasa zieleni izolacyjnej wysokiej, średniej i niskiej, w tym zimozielonej, pełniący funkcję strefy ochronnej (buforowej).
7. Obiekty inwentarskie należy eksploatować w sposób zapewniający maksymalną ochronę przed uciążliwościami oraz eliminujący zagrożenia dla środowiska, t.j. zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektów i w bezpośrednim otoczeniu oraz właściwe warunki magazynowania i zagospodarowania gnojowicy, szczególnie w okresach uniemożliwiających ich bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne.
8. Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.

Wskazane w opinii sanitarnej zastrzeżenia, zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 8 stycznia 2024 r., znak: WOO-I.4221.178.2023.ZP.5, po wcześniejszych wezwaniach do udzielania wyjaśnień oraz uzupełnień raportu, postanowieniem uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować i wykonać budynek inwentarski o maksymalnej powierzchni przeznaczonej na stanowiska dla zwierząt do 500 m², w systemie wolnostanowiskowym bez wydzielonych legowisk na płytce ściółce, i utrzymywać w nim maksymalnie: 14 buhajów, 55 byczków powyżej 1 roku, 60 byczków od ½ do 1 roku oraz 64 cielęta, to jest 91,2 DJP bydła.
2. W istniejących budynkach chlewni po rozbudowie utrzymywać maksymalnie 35 DJP trzody chlewnej, to jest: 30 macior, 1 knur, 100 tuczników, 110 warchlaków, 120 prosiąt.
3. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wnioskodawcy po realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć 126,2 DJP.
4. W projektowanym budynku inwentarskim zastosować grawitacyjny system wentylacji z wykorzystaniem wyciągu kalenicowego umieszczonego na wysokości min. 5,5 m n.p.t.
5. W istniejących budynkach zachować niezmienny system wentylacji.

6. Nie ogrzewać projektowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
7. Wykonać szczelną płytę obornikową, ze szczelnym, odpornym na działanie gnojówki, zamkniętym, podziemnym zbiornikiem. Powierzchnię płyty i pojemność zbiornika dostosować do parametrów określonych w przepisach szczegółowych.
8. Wykonać wybiegi dla zwierząt o szczelnym, utwardzonym podłożu i powierzchni maksymalnej 500 m², usytuowane za sektorami kojców zbiorowych. Gnojówkę z wybiegów odprowadzać do projektowanego zbiornika na gnojówkę.
9. Odbiór gnojówki prowadzić przy użyciu hermetycznego złącza.
10. Powstałe nawozy naturalne wykorzystywać na gruntach własnych, a ich ewentualną nadwyżkę przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
11. Zapewnić szczelne przykrycie kiszonek kukurydzy oraz zabezpieczenie kiszonek siana poprzez owijanie balotów folią.
12. Mycie i czyszczenie chlewni prowadzić wyłącznie wodą, za pomocą myjki ciśnieniowej. Powstałą ciecz zagospodarowywać razem z nawozami naturalnymi.
13. Dezynfekcję chlewni prowadzić metodą zamglawiania z dodatkiem środków biodegradowalnych.
14. Oborę dezynfekować metodą białkowania ścian wapnem hydratyzowanym, bez generowania ścieków.
15. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w granicach terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla terenów sąsiednich.
16. Padłe sztuki zwierząt magazynować w zamykanym, szczelnym kontenerze, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
17. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 06:00-22:00.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził również konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wskazane przez organ w postanowieniu warunki, zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

W niniejszej decyzji zostały uwzględnione także warunki oraz wymagania określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 20 października 2021 r. (wpływ: 21 października 2021 r.), znak PO.ZZŚ.4.435.605.2.2021.MI.

Będąc w posiadaniu stosownych uzgodnień warunków realizacji planowanego przez Inwestora przedsięwzięcia Burmistrz Gminy Osieczna, obwieszczeniem z dnia 17 stycznia 2024 r. zawiadomił o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. Zawiadomienie to zawierające informację o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiocie zamierzonej inwestycji, w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej w terminie 30 dni od daty ogłoszenia, zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Osieczna oraz zostało przesłane sołtysowi wsi Świerczyna, celem jego upublicznienia.

W określonym przepisami 30 dniowym okresie od daty ogłoszenia zawiadomienia o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do tut. organu nie wpłynęły żadne pisma, wnioski czy uwagi, które Organ mógłby uwzględnić i wskazać w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Obwieszczeniem z dnia 12.03.2024 r., zgodnie z art. 10 oraz w związku z art. 49 kpa i 74 ust 3 ustawy o oś, tutejszy Organ zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z materiałami zebranymi w toku postępowania oraz wypowiedzenia się co do nich przed wydaniem decyzji. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – obory o docelowej obsadzie 91,2 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zwiększeniu obsady zwierząt w gospodarstwie rolnym. Realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 444 i 445 obręb Świerczyna, gmina Osieczna, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie. Powierzchnia działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynosi łącznie 4,31 ha i stanowią je grunty rolne zabudowane Br-RV oraz grunty orne klas bonitacyjnych: RIIIb, RIVa, RV, RVI.

Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się 5 budynków inwentarskich o łącznej powierzchni 885,0 m², w tym: 3 chlewnie i 2 obory, 2 podziemne zbiorniki bezodpływowe na gnojówkę o pojemności 2,0 m³ i 10,0 m³, 2 budynki garażowe na maszyny rolnicze, silos zbożowy, paszarnia wydzielona w budynku inwentarskim nr 1, kontener na padłe sztuki o pojemności 4 m³ oraz 2 budynki mieszkalne, w tym 1 nieużytkowany. Dojazd do obiektów i budynków na terenie gospodarstwa zapewniają utwardzone drogi i place. Planowane przedsięwzięcia obejmuje budowę obory o powierzchni do 1313,0 m² przeznaczonej do chowu bydła w systemie ściółkowym oraz płyty obornikowej o powierzchni 300,0 m² ze zbiornikiem na gnojówkę. W ramach planowanej inwestycji wnioskodawca przewiduje zagospodarować 630,0 m² terenu pod wytyczenie dróg wewnętrznych i placów o nawierzchni betonowej.

Planowane przedsięwzięcie to projekt dotyczący rozwinięcia dotychczasowej działalności wnioskodawcy polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego do zwiększonej obsady bydła. Obsadę gospodarstwa w ilości 55,25 DJP stanowią obecnie trzoda chlewna o obsadzie 35,0 DJP (30 macior – 10,5 DJP, 1 knur – 0,4 DJP, 100 tuczników – 14,0 DJP, 110 warchlaków – 7,7 DJP, 120 prosiąt – 2,4 DJP) oraz bydło o obsadzie 20,25 DJP (5 buhajów – 7,0 DJP, 10 byczków powyżej 1 roku – 8,0 DJP, 10 byczków od ½ do 1 roku – 3,0 DJP oraz 15 cieląt – 2,25 DJP). Realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost obsady o 70,95 DJP. Docelowa obsada gospodarstwa wyniesie 126,2 DJP, na którą składać się będzie trzoda chlewna o obsadzie, 35,0 DJP, istniejąca obsada bydła w ilości 20,25 DJP oraz planowana obsada bydła w ilości 70,95 DJP. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany obecnej obsady trzody chlewnej. Hodowla prowadzona jest obecnie w 5 budynkach inwentarskich:

- w istniejącym budynku inwentarskim nr 1 – chlewnia 1, prowadzona jest hodowla trzody chlewnej, obejmująca 18 szt. macior – łącznie 6,30 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 2 – chlewnia 2, prowadzona jest hodowla trzody chlewnej, obejmująca 1 knura (0,4 DJP), 12 szt. macior (4,2 DJP), 120 szt. prosiąt (2,4 DJP) – łącznie 7,0 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 3 – chlewnia 3, prowadzona jest hodowla trzody chlewnej, obejmująca 100 szt. tuczników (14,0 DJP), 110 szt. warchlaków (7,7 DJP) oraz bydła, obejmująca 10 szt. byczków powyżej 1 roku (8,0 DJP) – łącznie 29,7 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 4 – obora 1, prowadzona jest hodowla bydła, obejmująca 5 szt. buhajów – łącznie 7,0 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 5 – obora 2, prowadzona jest hodowla bydła, obejmująca 10 szt. byczków od ½ do 1 roku (3,0 DJP), 15 cieląt (2,25 DJP) – łącznie 5,25 DJP. W raporcie wskazano, że po rozbudowie bydło znajdujące się obecnie w chlewni 3, oborze 1 i oborze 2 (10 szt. byczków powyżej 1 roku, 5 szt. buhajów, 10 szt. byczków od ½ do 1 roku i 15 cieląt – łącznie 20,25 DJP) zostaną przeniesione do nowego budynku inwentarskiego.

Wnioskodawca zakłada budowę budynku obory wyposażonej w stanowiska przeznaczone do hodowli maksymalnie 193 szt. bydła (91,2 DJP), w tym 40 szt. istniejącej obsady bydła (20,25 DJP) oraz 153 szt. planowanej obsady bydła (70,95 DJP).

W projektowanym budynku inwentarskim, prowadzona będzie hodowla bydła, obejmująca 14 szt. buhajów (19,6 DJP), 55 szt. byczków powyżej 1 roku (44,0 DJP), 60 szt. byczków od ½ do 1 roku (18,0 DJP), 64 cieleta (9,6 DJP). W tabeli 1 przedstawiono maksymalną liczbę i DJP poszczególnych rodzajów zwierząt planowanych do utrzymywania w gospodarstwie wnioskodawcy.

Tabela 1

Gatunek/grupa technologiczna zwierząt	Liczba sztuk	DJP	System chowu
CHLEWNIA 1			
Maciory	18	6,3	plytka ściółka, grupowo
CHLEWNIA 2			
Knury	1	0,4	plytka ściółka, grupowo
Maciory	12	4,2	plytka ściółka, grupowo
Prosięta	120	2,4	plytka ściółka, grupowo
CHLEWNIA 3			
Tuczniaki	100	14,0	głęboka ściółka, grupowo
Warchlaki	110	7,7	głęboka ściółka, grupowo
PROJEKTOWANA OBORA			
Buhaje	14	19,6	plytka ściółka, grupowo
Byczki powyżej 1 roku	55	44,0	plytka ściółka, grupowo
Byczki od ½ do 1 roku	60	18,0	plytka ściółka, grupowo
Cieleta	64	9,6	plytka ściółka, grupowo
SUMA:			
	554	126,2	

Projektowany budynek inwentarski – obora będzie obiektem budowlanym wykonanym w technologii szkieletowo-murowanej, o powierzchni całkowitej do 1313,0 m², z czego powierzchnia użytkowa stanowić będzie do 1250 m². W budynku prowadzona będzie hodowla bydła w ilości do 193 szt., wolnostanowiskowo, w kojcach grupowych, w systemie chowu ściółkowego – płytka ściółka. W obiekcie wydzielone zostaną następujące części funkcjonalne: 2 sektory koić zbiorowych, podzielone na 10 koić każdy, o powierzchni pojedynczego kojca 5,0 m x 5,0 m, o łącznej powierzchni wszystkich koić do 500 m²; korytarz paszowy (usytuowany pomiędzy sektorami koić zbiorowych) o powierzchni do 250 m²; 2 wybiegi, utwardzone (betonowe) i zadaszone, usytuowane za sektorami koić zbiorowych o łącznej powierzchni do 500 m². W budynku przewiduje się częściowo zautomatyzowany system żywienia: woda podawana będzie poprzez automatyczne poidła typu miskowego oraz korytowego, natomiast pasza podawana będzie na stół paszowy przy użyciu wozu paszowego. Wnioskodawca wykazał w przedstawionej dokumentacji, że powierzchnie przeznaczone dla zwierząt będą pozwalały na utrzymanie zwierząt zgodnie z wymogami określonymi odpowiednio rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.) – w zakresie dotyczącym utrzymania świń, oraz wymogami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich inne niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1966) – w zakresie dotyczącym utrzymania bydła. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę w raporcie powierzchnie przeznaczone dla zwierząt oraz obsada zwierząt znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia.

W raporcie wskazano, że w istniejących obiektach inwentarskich, w których obecnie prowadzona jest hodowla bydła, tj. w oborze nr 1, oborze nr 2 i chlewni nr 3 (jeden sektor), po realizacji przedsięwzięcia będzie prowadzona hodowla bydła w ilości 60 szt. (31,0 DJP), przez innego użytkownika. Obsada zwierząt nie została wliczona do obsady gospodarstwa wnioskodawcy, natomiast została uwzględniona w obliczeniach oddziaływania skumulowanego.

W związku z funkcjonowaniem całego gospodarstwa powstawać będzie obornik i gnojówka. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę szczelnej płyty obornikowej o powierzchni 300,0 m² oraz szczelnego, podziemnego zbiornika bezodpływowego na gnojówkę o pojemności całkowitej 300,0 m³ (pojemność użytkowa 240,0 m³). Na terenie gospodarstwa źródłem nawozów naturalnych będzie również hodowla bydła prowadzona przez inny podmiot. Nawozy te odprowadzane będą do urządzeń do przechowywania nawozów, zapewnionych na terenie gospodarstwa wnioskodawcy. Z dokumentacji wynika, że planowane urządzenia do przechowywania ciekłych nawozów naturalnych będą umożliwiały przechowywanie gnojówki przez okres minimum 6 miesięcy, wraz z obsadą podmiotu obcego, a płyty obornikowe będą wystarczające dla magazynowania obornika przez okres minimum 5 miesięcy, wraz z obsadą podmiotu obcego. W niniejszej decyzji wskazano zatem aby powierzchnię płyty obornikowej i pojemność zbiornika dostosować do parametrów określonych w przepisach szczegółowych. Powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wnioskodawca będzie zagospodarowywał na gruntach własnych w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok. Nadwyżkę nawozów wnioskodawca przekazywać będzie innym podmiotom na podstawie podpisanej umowy. Powyższe założenia zawarto w warunkach niniejszej decyzji.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U. z 2023 r. poz. 244) zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Planowany sposób postępowania z nawozami naturalnymi będzie zgodny z ww. programem.

Pod względem hydrogeologicznym teren opracowania, usytuowany jest poza zasięgiem obszaru Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, dalej GZWP. Najbliższy GZWP nr 308 o nazwie „Zbiornik międzymorenowy rzeki Kani” znajduje się w odległości około 11,4 km od terenu zainwestowania. W rejonie przedsięwzięcia główny użytkowy poziom wodonośny stanowi poziom czwartorzędowy charakteryzujący się brakiem izolacji i średnim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w miejscowości Świerczyna w odległości 690 m w kierunku wschodnim od terenu realizacji przedsięwzięcia. Jest to ujęcie komunalne, bez wyznaczonej strefy ochrony pośredniej. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do wykonania szczelnej płyty obornikowej wraz ze szczelnym zbiornikiem na gnojówkę oraz odbioru nawozu płynnego przy użyciu hermetycznego złącza. Ponadto wskazano aby wykonać wybiegi dla zwierząt o szczelnym, utwardzonym podłożu, a gnojówkę z tej powierzchni odprowadzać do

planowanego zbiornika na gnojówkę. W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia zwiększy się ilość kiszzonek produkowanych na terenie gospodarstwa. Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu raportu kiszonki będą przechowywane zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu".

Teren zainwestowania położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, w odległości ok. 1,25 km od Jeziora Świerczyńskiego Wielkiego oraz około 850,0 m od bezimiennego rowu zlokalizowanego w kierunku północnym.

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego. Ścieki bytowe są i będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej. Mycie obiektów inwentarskich wodą stosowane jest wyłącznie w pomieszczeniach dla trzody chlewnej i prowadzone jest przy użyciu myjki ciśnieniowej. Minimalne ilości powstającej w tym procesie cieczy zagospodarowywane będą wraz z nawozami naturalnymi. Dezynfekcja pomieszczeń odbywa się głównie metodą zamgławiania preparatem biodegradowalnym. Natomiast w pomieszczeniach chowu bydła nie przewiduje się mycia pomieszczeń inwentarskich przy użyciu wody. W planowanej do realizacji oborze w celach dezynfekcyjnych stosowane będzie wapno hydratyzowane. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny. Powyższe rozwiązania zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i mieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w zamykanym, szczelnym kontenerze, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego lub jako odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii) na podstawie stosownej umowy. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkiem niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji. Źródłem zorganizowanej emisji

substancji do powietrza będą systemy wentylacji mechanicznej w 3 istniejących chlewniach (obiekty 1, 2 i 3) oraz wentylacji grawitacyjnej w istniejących oborach (obiekt 4 i 5) i w planowanym budynku inwentarskim, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z utrzymywania bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że gnojówka powstająca w oborze będzie magazynowana w zbiorniku znajdującym się pod projektowaną płytą obornikową. Proces odbioru gnojówki do aut asenizacyjnych będzie odbywał się w sposób hermetyczny z wykorzystaniem hermetycznego złącza, zatem nie przewiduje się, aby odbiór gnojówki stanowił źródło emisji substancji do powietrza. Obornik gromadzony będzie na płycie obornikowej. Pasza dostarczana jest i będzie do silosów specjalnymi pojazdami – paszowozami. Proces napełniania silosów, ze względu na brak wyposażenia w żadne urządzenia do redukcji pyłu został uwzględniony w obliczeniach jako źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu raportu kiszonki z kukurydzy są i będą przykrywane szczelnie przy pomocy folii, a kiszonki z siana są i będą zabezpieczone poprzez owijanie balotów siana folią, w celu uniknięcia emisji zanieczyszczeń do powietrza. Po realizacji przedsięwzięcia przewiduje się stosowanie takich samych sposobów wytwarzania i przechowywania kiszonek, jednakże w zwiększonej ilości.

Z raportu wynika, że istniejące budynki inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane oraz nie planuje się ogrzewania projektowanej obory, co uwzględniono w warunkach niniejszego postępowania.

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

Z uwagi na przyjęte rozwiązania projektowe, stanowiące podstawę przeprowadzonych obliczeń, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do zastosowania w projektowanym obiekcie inwentarskim wentylacji grawitacyjnej. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z raportu wynika, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się ok. 45 m w kierunku wschodnim i stanowią zabudowę jednorodziną.

Źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa będą budynki inwentarskie istniejące i projektowane, wentylacja mechaniczna zainstalowana w 3 istniejących obiektach inwentarskich, paszarnia, czynności związane z przygotowaniem paszy, załadunkiem

silosu na zboże, załadunkiem słomy lub obornika, pompowaniem gnojówki oraz ruch pojazdów: ładowarki, wozu paszowego, ciągnika rolniczego i pojazdów ciężkich. W analizie akustycznej założono, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po przedmiotowym terenie poruszać się będą 4 pojazdy ciężkie. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji. Istniejące chlewnie (obiekty 1, 2, 3) wyposażone są łącznie w 7 wentylatorów mechanicznych, natomiast istniejące obory (obiekt 4 i 5) wentylowane są w sposób grawitacyjny. Z raportu wynika, że w zakresie wentylacji istniejących budynków po realizacji inwestycji nie nastąpią zmiany w stosunku do stanu obecnego. Z założeń wynika, że projektowana obora wentylowana będzie w sposób grawitacyjny. Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanej analizy akustycznej wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej.

Warunki wpisane w niniejszej decyzji dotyczące ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie do pory dziennej i stosowania w projektowanej oborze wyłącznie wentylacji grawitacyjnej, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku. Dotrzymaniu standardów służyć ma także wpisany warunek utworzenia strefy buforowej z roślinności.

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 będzie obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie, oddalony o ok. 0,3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Najbliższa strefa ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania, położona będzie w odległości ponad 5 km. Przedsięwzięcie położone będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

Wyżej wymieniony obszar chronionego krajobrazu ustanowiono rozporządzeniem nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego (Dz. Urz. Woj. Leszczyńskiego z 1992 r. Nr 11. poz. 131). Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu, straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww.

terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują.

Z przedstawionego raportu wynika, że przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie funkcjonującego gospodarstwa rolnego, w sąsiedztwie zabudowy miejscowości Świerczyna. Na terenie gospodarstwa znajdują się niewielkie fragmenty zieleni ozdobnej i ogrodowej w północnej części działek nr 444, 445, w które inwestycja nie będzie ingerować. Analizowana inwestycja ma zostać zrealizowana na terenie, stanowiącym obecnie pole uprawne, nieużytek i częściowo istniejące gospodarstwo rolne z zabudową inwentarską. Bezpośrednie otoczenie inwestycji to grunty orne, dalej zabudowa wiejska i pola. W miejscu realizacji planowanych obiektów nie występują zadrzewienia, zakrzewienia, szpalery drzew, czy też pojedyncze drzewa, zbiorniki wodne, podmokłe obniżenia terenu. Z inwentaryzacji przyrodniczej załączonej do raportu wynika, że na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych lub rzadkich gatunków roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych będących w zainteresowaniu Wspólnoty. Wizje terenowe na potrzeby inwentaryzacji przyrodniczej wykonano w lipcu i wrześniu, a więc w terminie w którym niemożliwe było wykrycie części gatunków chronionych mogących tu występować w sezonie rozrodczym, np. chronionych gatunków ptaków. Niemniej jednak, ze względu na położenie w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zabudowanych, na terenie użytkowanym na potrzeby funkcjonującego gospodarstwa rolnego, uznano, że w miejscu tym możliwe jest występowanie jedynie licznych i szeroko rozpowszechnionych gatunków. Mając powyższe na uwadze oraz uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia uznano, że przedsięwzięcie nie wpłynie na właściwy stan ochrony gatunków.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w miejscu przekształconym antropogenicznie, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy, a także brak konieczności wycinki drzew i krzewów i przedstawione w raporcie wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, 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 oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Na podstawie przeprowadzonych analiz wnioskodawca uznał, że wariant proponowany jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując uzgodnień Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji bez szkody dla środowiska i dla niego zostały określone w postanowieniu warunki realizacji.

Mając powyższe na względzie Organ prowadzący całość postępowania, tj. Burmistrz Gminy Osieczna, uznał, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w dokumentacji, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia

przyjęte do analiz. Dla określonej w dokumentacji lokalizacji przedsięwzięcia wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w przedstawionej dokumentacji oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.



z up. BURMISTRZA

Stefan Kuśnierek
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Pan Roman Kraśner, Świerczyna 77, 64-113 Osieczna
2. Sołtys wsi Świerczyna - obwieszczenie,
3. Biuletyn Informacji Publicznej – obwieszczenie,
4. Tablica ogłoszeń – obwieszczenie,
5. A/a.

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie, ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa obory o obsadzie 91,2 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 91,2 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą - płytą obornikową, podziemnym zbiornikiem na gnojówkę, nowymi drogami wewnętrznymi oraz placami o nawierzchni betonowej na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego zajmującego się hodowlą bydła (w ilości 20,25 DJP) i trzody chlewnej (w ilości 35 DJP) w miejscowości Świerczyna na działkach ewidencyjnych nr 444 i 445 o łącznej powierzchni 4,31 ha.

Nowy budynek inwentarski przewidziano na 193 stanowiska dla bydła (91,2 DJP), tj. 40 stanowisk dla bydła przeniesionego z istniejących budynków inwentarskich (20,25 DJP) i 153 nowe stanowiska dla bydła (70,95 DJP).

Projektowany budynek inwentarski – obora będzie obiektem budowlanym wykonanym w technologii szkieletowo-murowanej, o powierzchni całkowitej do 1313,0 m², z czego powierzchnia użytkowa stanowić będzie do 1250 m². W budynku prowadzona będzie hodowla bydła wolnostanowiskowo, w kojcach grupowych, w systemie chowu ściółowego – płytka ściółka. W obiekcie wydzielone zostaną następujące części funkcjonalne: 2 sektory kojców zbiorowych, podzielone na 10 kojców każdy, o powierzchni pojedynczego kojca 5,0 m x 5,0 m, o łącznej powierzchni wszystkich kojców do 500 m²; korytarz paszowy (usytuowany pomiędzy sektorami kojców zbiorowych) o powierzchni do 250 m²; 2 wybiegi, utwardzone (betonowe) i zadaszone, usytuowane za sektorami kojców zbiorowych o łącznej powierzchni do 500 m². W budynku przewiduje się częściowo zautomatyzowany system żywienia: woda podawana będzie poprzez automatyczne poidła typu miskowego oraz korytowego, natomiast pasza podawana będzie na stół paszowy przy użyciu wozu paszowego.

Płyta obornikowa będzie posiadała powierzchnię 300,0 m². Podziemny zbiornik na gnojówkę będzie posiadał wielkość 300,0 m³ (pojemność użytkowa 240,0 m³).

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się zagospodarować 630,0 m² terenu pod wytyczenie dróg wewnętrznych i placów o nawierzchni betonowej.

Planowane przedsięwzięcie to projekt dotyczący rozwinięcia dotychczasowej działalności wnioskodawcy polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego do zwiększonej obsady bydła. Obsadę gospodarstwa w ilości 55,25 DJP stanowią obecnie trzoda chlewna o obsadzie 35,0 DJP (30 macior – 10,5 DJP, 1 knur – 0,4 DJP, 100 tuczników – 14,0 DJP, 110 warchlaków – 7,7 DJP, 120 prosiąt – 2,4 DJP) oraz bydło o obsadzie 20,25 DJP (5 buhajów – 7,0 DJP, 10 byczków powyżej 1 roku – 8,0 DJP, 10 byczków od ½ do 1 roku – 3,0 DJP oraz 15 cieląt – 2,25 DJP). Realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost obsady o 70,95 DJP. Docelowa obsada gospodarstwa wyniesie 126,2 DJP, na którą składać się będzie trzoda chlewna o obsadzie, 35,0 DJP, istniejąca obsada bydła w ilości 20,25 DJP oraz planowana obsada bydła w ilości 70,95 DJP. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany obecnej obsady trzody chlewnej. Hodowla prowadzona jest obecnie w 5 budynkach inwentarskich:

- w istniejącym budynku inwentarskim nr 1 – chlewnia 1, prowadzona jest hodowla trzody chlewnej, obejmująca 18 szt. macior – łącznie 6,30 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 2 – chlewnia 2, prowadzona jest hodowla trzody chlewnej, obejmująca 1 knura (0,4 DJP), 12 szt. macior (4,2 DJP), 120 szt. prosiąt (2,4 DJP) – łącznie 7,0 DJP;

- w istniejącym budynku inwentarskim nr 3 – chlewnia 3, prowadzona jest hodowla trzody chlewnej, obejmująca 100 szt. tuczników (14,0 DJP), 110 szt. warchlaków (7,7 DJP) oraz bydła, obejmująca 10 szt. byczków powyżej 1 roku (8,0 DJP) – łącznie 29,7 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 4 – obora 1, prowadzona jest hodowla bydła, obejmująca 5 szt. buhajów – łącznie 7,0 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 5 – obora 2, prowadzona jest hodowla bydła, obejmująca 10 szt. byczków od ½ do 1 roku (3,0 DJP), 15 cieląt (2,25 DJP) – łącznie 5,25 DJP.

Po rozbudowie gospodarstwa o nowy budynek, bydło znajdujące się obecnie w chlewni 3, oborze 1 i oborze 2 (10 szt. byczków powyżej 1 roku, 5 szt. buhajów, 10 szt. byczków od ½ do 1 roku i 15 cieląt – łącznie 20,25 DJP) zostanie przeniesione do nowego budynku inwentarskiego.

Maksymalna liczba zwierząt i DJP poszczególnych rodzajów zwierząt planowanych do utrzymywania w gospodarstwie wnioskodawcy, po realizacji przedsięwzięcia będzie wynosiła:

Gatunek/grupa technologiczna zwierząt	Liczba sztuk	DJP	System chowu
CHLEWNIA 1			
Maciory	18	6,3	plytka ściółka, grupowo
CHLEWNIA 2			
Knury	1	0,4	plytka ściółka, grupowo
Maciory	12	4,2	plytka ściółka, grupowo
Prosięta	120	2,4	plytka ściółka, grupowo
CHLEWNIA 3			
Tuczniki	100	14,0	głęboka ściółka, grupowo
Warchlaki	110	7,7	głęboka ściółka, grupowo
PROJEKTOWANA OBORA			
Buhaje	14	19,6	plytka ściółka, grupowo
Byczki powyżej 1 roku	55	44,0	plytka ściółka, grupowo
Byczki od ½ do 1 roku	60	18,0	plytka ściółka, grupowo
Cielęta	64	9,6	plytka ściółka, grupowo
SUMA:		554	126,2

z up. BURMISTRZA

Stefan Kusnerek
Zastępca Burmistrza