

PKD.6220.3.2024

## **D E C Y Z J A**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, zwanej dalej jako „ustawa oos”), Zarządzenia nr 40/2024 Wójta Gminy Czarnia z dnia 16 września 2024 r. w sprawie upoważnienia pracowników Urzędu Gminy do załatwienia indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej i wydawania decyzji administracyjnych w imieniu Wójta Gminy, a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy podwójny tiret pierwszy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.04.2024 r. (data wpływu: 25.04.2024 r.) Pana Andrzeja Zyśk, zam. Surowe 39, 07-431 Czarnia oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 50 DJP w systemie chowu bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m<sup>3</sup> oraz obsada całego gospodarstwa do 76 DJP na działce ewidencyjnej nr 2626 w miejscowości Surowe, gmina Czarnia”.

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 50 DJP w systemie chowu bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m<sup>3</sup> oraz obsada całego gospodarstwa do 76 DJP na działce ewidencyjnej nr 2626 w miejscowości Surowe, gmina Czarnia”**
- II. wskazuję na konieczność uwzględnienia dla ww. przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań, tj.:**
1. Sprzęt pracujący na terenie pracy budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbety do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
  2. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
  3. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynnych eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zabezpieczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami;
  4. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
  5. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;

6. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
7. Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
8. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplanować na terenie działki i wykorzystać do obsypywania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych,
9. Przestrzegać przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r., w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

### **U z a s a d n i e**

W dniu 25.04.2024 r. Pan Andrzej Zyśk wystąpił do Wójta Gminy Czarnia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 50 DJP w systemie chowu bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m<sup>3</sup> oraz obsada całego gospodarstwa do 76 DJP na działce ewidencyjnej nr 2626 w miejscowości Surowe, gmina Czarnia”.

O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), poinformowano inwestora oraz strony postępowania pismem z dnia 29.04.2024 r. oraz obwieszczeniem Wójta Gminy Czarnia z dnia 29.04.2024 r.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 50 DJP w systemie chowu bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m<sup>3</sup> oraz obsada całego gospodarstwa do 76 DJP na działce ewidencyjnej nr 2626 w miejscowości Surowe, gmina Czarnia” należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Czarnia.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zalicza ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy podwójny tiret pierwszy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP – jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone.”

Wójt Gminy Czarnia pismem z dnia 29.04.2024 r. wystąpił o wydanie opinii o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce pismem z dnia 09.05.2024 r. (data wpływu: 13.05.2024 r.), znak sprawy: ZNS.9011.41.2024, zajął stanowisko, że nie ma podstaw prawnych do wydania opinii w przedmiotowym zakresie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce pismem z dnia 09.05.2024 r. (data wpływu: 10.05.2024 r.), znak sprawy: BS.ZZŚ.4901.131.2024.JT, poinformował, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał warunki lub wymagania, jakie powinny zostać zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 06.09.2024 r. (data wpływu: 09.09.2024 r.), znak sprawy: WOOS-I.4220.648.2024.PP2 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Czarnia po wnikliwej analizie wniosku, karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zgromadzonych w przedmiotowej sprawie materiałów dowodowych, w tym m.in. opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie uznał, że nie zachodzą uwarunkowania, które mogą kwalifikować planowaną inwestycję do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Czarnia wziął pod uwagę treść art. 63 ust. 1 ustawy ooś uwzględniając następujące kryteria:

#### **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

##### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Planowana inwestycja będzie polegała na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 50DJP w systemie chowu bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000m<sup>3</sup> oraz obsadzie całego gospodarstwa do 76 DJP na działce ewidencyjnej nr 2626 w miejscowości Surowe, gmina Czarnia.

Działka na której planowana jest inwestycja obecnie nie jest zabudowana. Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 70 m od projektowanej inwestycji na działce ewidencyjnej nr 2602 należący do gospodarstwa inwestora oraz ok. 95 m od budynku mieszkalnego na działce nr 2601.

Obecna obsada w gospodarstwie wynosi 52,75 DJP. Łączna maksymalna obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji wzrośnie maksymalnie do 76 DJP. Obsada w gospodarstwie w stanie istniejącym wynosi 52,75 DJP, częściowo zostanie przeniesiona do nowo projektowanego budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 50 DJP w systemie chowu bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000m<sup>3</sup> gdzie nastąpi zwiększenie obsady całkowitej do 76 DJP.

Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny, ograniczony do terenu działki inwestora (działka ewidencyjna nr 2626 położona w obrębie ewidencyjnym 0009 Surowe).

Obecnie zwierzęta hodowlane są w budynku inwentarskim, który po realizacji inwestycji będzie nadal wykorzystywany jako budynek do hodowli zwierząt. Planowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt.

##### **b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja**

o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na rodzaj, skalę i wielkość przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Podczas eksploatacji wykorzystywana będzie woda z gminnej sieci wodociągowej do pojenia zwierząt gospodarskich oraz do celów higieniczno-sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarczych. W trakcie realizacji inwestycji zostanie ona przeznaczona do celów higieniczno-sanitarnych dla pracowników firmy realizującej inwestycje.

Podczas realizacji oraz eksploatacji inwestycji wykorzystywana będzie energia elektryczna z projektowanego przyłącza energetycznego. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi - 1000 kWh/rok.

Na etapie budowy wykorzystywane będzie paliwo do maszyn budowlanych, surowce naturalne m.in.: piaski, żwiry i wapno oraz materiały budowlane z surowców naturalnych tj. beton żwirowy, bloczki silikatowe.

Nie występuje zapotrzebowanie na pozostałe surowce.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji inwestycji podczas składowania zapasów paliwa, tankowania maszyn budowlanych oraz prowadzenia napraw awaryjnych maszyn i pojazdów na terenie placu budowy może dojść do wycieku paliwa, olejów i innych płynów eksploatacyjnych co może zanieczyścić wodę i glebę. Aby temu zapobiec wydzielony zostanie plac do postoju i tankowania maszyn budowlanych o utwardzonej powierzchni wyścielony matami izolacyjnymi zabezpieczającymi powierzchnię ziemi i wody gruntowe.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia może przyczynić się do niepożądanego wpływu na środowisko wodne poprzez nieprawidłowo prowadzona działalność rolnicza, które może doprowadzić to zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych związkami azotu, powodując proces eutrofizacji wód powierzchniowych, tym samym uniemożliwiając m.in. ich rekreacyjne wykorzystanie lub dyskwalifikując wody do ich poboru w celu zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Zanieczyszczenie wód związkami azotu jest zagrożeniem dla ekosystemów wodnych i od wód zależnych. Aby do tego nie dopuścić w trakcie prowadzonej hodowli i użytkowania gruntów inwestor będzie postępował zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie się zawierała w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego w jej otoczeniu. Wyprodukowane w gospodarstwie płynne odchody zwierzęce i odpady będą przechowywane w specjalnych, szczelnych zbiornikach usytuowanych w odpowiedniej odległości od zabudowań i granic zagrody wiejskiej. Zmniejszy to zanieczyszczenia powierzchni ziem wraz z glebą oraz skażenia wód powierzchniowych. W gospodarstwie inwestora będą znajdowały się urządzenia do właściwego przechowywania nawozów organicznych. Inwestycja nie pogorszy zatem istniejącego środowiska.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Przewidywane ilości odpadów:

- odpady weterynaryjne zabierane i utylizowane bezpośrednio po wykonaniu zabiegów weterynaryjnych przez weterynarzy, nie pozostają w gospodarstwie;
- odpady rolnicze typu folia porolnicza (kod 15 01 02) wytwarzane w ilościach około 1,5 tony/rocznie odbierane przez wyspecjalizowaną firmę zajmującą się utylizacją odpadów;
- zwierzęta padłe w ilościach około 2 ton /rocznie (kod 02 01 82) zabierane przez wyspecjalizowaną firmę;
- odpady stałe gromadzone będą w specjalnych pojemnikach. Ich opróżnianiem zajmują się specjalistyczne firmy.

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia odpady będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu. Wydzielony plac będzie utwardzony i zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady będą regularnie odbierane przez odpowiedzialne podmioty. Odpady niebezpieczne jakie mogą powstać na terenie budowy (lampy fluorescencyjne, odpady zawierające rtęć, zużyte urządzenia, opakowania po farbach i lakierach) – będą segregowane od odpadów obojętnych i składowane w szczelnych pojemnikach. Odpady będą segregowane i gromadzone na placu budowy w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem oraz przenikaniem do środowiska, a miejsce składowania odpadów będzie oznakowane.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przy hodowli sztuk ilości 76 DJP produkcja azotu w czystym składniku w ciągu roku wynosi około 4047,4 kg, gdzie produkcja azotu w czystym składniku w ciągu roku na 1 ha wyniesie około 157,55 kg/ha.

W związku z powyższym produkcja azotu w czystym składniku w gospodarstwie nie przewyższa dopuszczalnej dawki (170 kg). Obornik i gnojowica, która będzie powstawała podczas prowadzenia gospodarstwa, będzie bezpośrednio wywożona na grunty w odpowiednich terminach i dawkach.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji, standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń oraz emisji hałasu będą zachowane.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

W obszarze planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowiska morskie:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Nie stwierdzono występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych na terenie, na którym zlokalizowana jest inwestycja.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w pobliżu Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony ale nie znajduje się na jego terenie.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia.

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Czarnia wynosi 26 osób/km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji i w jej najbliższym otoczeniu nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskowej.

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania uzdrowsk i obszarów ochrony uzdrowskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie nie naruszy celów środowiskowych oraz nie wpłynie na osiągnięcie celów środowiskowych.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Wpływ planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do jego rozmiaru i zakresu nie jest negatywny dla obszaru geograficznego i ludności go zamieszkującej.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Przedmiotowa inwestycja, ze względu na swój charakter, skalę i lokalizację nie będzie źródłem jakiegokolwiek transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z planowaną inwestycją nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania.

Projektowana inwestycja nie zmieni nic w dotychczasowym funkcjonowaniu środowiska naturalnego. Jakość oraz zdolność do samooczyszczania środowiska, zasobów naturalnych i krajobrazowych zostaje zachowana.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanej inwestycji.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na terenie otaczającym przedsięwzięcie nie przewiduje się realizacji przedsięwzięć mogących skumulować oddziaływania planowanej inwestycji.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Po przeprowadzeniu analizy obejmującej uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, a także uwzględnieniu stanowisk zajętych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie stwierdzono, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 50 DJP w systemie chowu bezściołowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m<sup>3</sup> oraz obsada całego gospodarstwa do 76 DJP na działce ewidencyjnej nr 2626 w miejscowości Surowe, gmina Czarnia”, materiał dowodowy w sprawie stanowi wystarczające źródło informacji pozwalające ocenić, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczenia standardów w środowisku. W dniu 10.09.2024 r. pismem znak: PKD.6220.3.2024, Wójt Gminy Czarnia zawiadomił strony postępowania o zakończeniu zbierania materiałów dowodowych i możliwością zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Przed wydaniem niniejszej decyzji nie wpłynęły do tut. organu żadne uwagi, ani wnioski stron przedmiotowego postępowania administracyjnego.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Państwowego Powiatowego



Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wójt Gminy Czarnia uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Wójta Gminy Czarnia w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji, która staje się przez to ostateczna i prawomocna. Zgodnie z art. 130 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy ooś, złożenie wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Zgodnie z art. 86 ustawy ooś, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. WÓJTA  
*G. Kamzelski*  
mgr Grzegorz Kamzelski  
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Andrzej Zyśk,
2. Dariusz Zbigniew Gnatkowski,
3. Małgorzata Gnatkowska,
4. Jan Skorupski,
5. Konrad Marcin Olender,



6. Mateusz Topa,
7. Gmina Czarnia
8. Bożena Marianna Skorupska,
9. Edward Skorupski,
10. PKD.A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie  
Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Ostrołęce.



**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 50 DJP w systemie chowu bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m<sup>3</sup> oraz obsada całego gospodarstwa do 76 DJP na działce ewidencyjnej nr 2626 w miejscowości Surowe, gmina Czarnia”**

Planowana inwestycja będzie polegała na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie 50 DJP w systemie chowu bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m<sup>3</sup> oraz obsadzie całego gospodarstwa do 76 DJP, na działce ewidencyjnej nr 2626 w miejscowości Surowe, gmina Czarnia. Obecna obsada w gospodarstwie wynosi 52,75 DJP natomiast łączna maksymalna obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji wzrośnie maksymalnie do 76 DJP. Obsada w gospodarstwie w stanie istniejącym wynosi 52,75 DJP, gdzie częściowo zostanie przeniesiona do nowo projektowanego budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 50 DJP w systemie chowu bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000m<sup>3</sup> gdzie nastąpi zwiększenie obsady całkowitej do 76 DJP.

Szczegółowy opis sąsiedztwa terenu planowanej inwestycji:

- strona północno-wschodnia - teren upraw rolnych,
- strona południowo-wschodnia - teren upraw rolnych,
- strona północno-zachodnia — teren upraw rolnych,
- strona południowo – zachodnia - teren zabudowany, droga gminna.

Działka na której planowana jest inwestycja nie jest objęta Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. Działka ta obecnie nie jest zabudowana. Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 70 m od projektowanej inwestycji na działce ewidencyjnej nr 2602 należący do gospodarstwa inwestora oraz ok. 95 m od budynku mieszkalnego na działce nr 2601.

Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanej budowie, bydło będzie utrzymywane na rusztach. Przyziemie - ściany murowe oraz żelbetowe dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku około 15,11 x 42,00 m. Projektowana powierzchnia zabudowy do 650 m<sup>2</sup>. Kubatura budynku- do 6000 m<sup>3</sup>.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnych zbiornikach podrusztowych. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa.

W projektowanym budynku krowy będą utrzymywane w systemie bezściółowym na stanowiskach uwięziowych. Mleko z wymion poprzez aparat udojowy zostanie przetransportowane systemem rur do zbiornika na mleko rurociągu (schładzalnik), w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Higiena urządzeń dojnych oraz przechowywania mleka będzie wykonywana zgodnie z DTR urządzeń. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone.

Płynne odchody zwierzęce będą gromadzone wewnątrz budynków w projektowanych kanałach, w obrysie ścian projektowanego budynku inwentarskiego. W kanałach gnojowych za pomocą mieszadła elektrycznego, zostanie wymieszana gnojowica celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Po czym zostanie wypompowana do beczkownozu, a następnie wywożone mechanicznie bezpośrednio na własne i dzierżawione użytki rolne. Przewidywany cykl opróżniania kanałów 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Inwestor dysponuje niezbędnym arealem, są to grunty orne przeznaczone pod zasiewy oraz łąki.


Pasze objętościowe takie jak kiszonki i sianokiszonki przechowywane i kiszzone w ofoliowanych belach. Przy ich sporządzaniu od razu na polu można zawinąć ilość kiszonki odpowiadającą dziennemu żywieniu zwierząt, nie trzeba więc za każdym razem odmierzać tej samej porcji paszy, też znacząco wpływa na jakość pokarmu, gdyż mniej zielonki ulega zapleśnieniu. Jej jakość poprawia również to, że w belach z kiszonką nie ma wycieku soków, a przy okazji nie zanieczyszczają. Nie wymaga to też już na etapie skarmiania żadnych specjalistycznych urządzeń. W okresie letnim zwierzęta będą wypasane na pastwiskach. Będą również stosowane pasze treściwe.

Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny, ograniczony do terenu działki inwestora (działka ewidencyjna nr 2626 położona w obrębie ewidencyjnym 0009 Surowe). Obecnie zwierzęta hodowlane są w budynku inwentarskim, który po realizacji inwestycji będzie nadal wykorzystywany jako budynek do hodowli zwierząt. Planowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie wiązać się z powstawaniem odpadów, które będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z realizowaną inwestycją, dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w pobliżu obszarze Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony ale nie znajduje się na jego terenie.

Z up. WÓJTA  
  
mgr Grzegorz Kamzelski  
Sekretarz Gminy