

GROŚ.6220.1.2.2025

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1), art. 75 ust. 1 pkt 4) oraz 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), a także § 2 ust. 1 pkt. 51b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2024 roku, poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.09.2024 r.

P. Radosława Tafitowskiego

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działki o nr ewid. 109/1, obręb Huta, gmina Czarnków,
- po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

USTALAM

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działki o nr ewid. 109/1, obręb Huta, gmina Czarnków,

I Określam :

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać na budowie budynku chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działki o nr ewid. 109/1, obręb Huta, gmina Czarnków,

2. 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 obiekt inwentarski o powierzchni przeznaczonej do chowu tuczników wynoszącej do 1693 m². W planowanym obiekcie inwentarskim, w systemie bezściółkowym utrzymywać do 1990 szt. tuczników (278,6 DJP).
2. Zaprojektować szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności umożliwiającej magazynowanie gnojowicy przez okres ustalony zgodnie z przepisami szczegółowymi.
3. Pojemność zbiorników podrusztowych winna być nie mniejsza niż 1615,88m³.
4. Powierzchnię w miejscu załadunku gnojowicy wykonać jako szczelną.
5. Nie ogrzewać planowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
6. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry tkaninowe.
7. Do karmienia trzody chlewnej stosować fazowy system żywienia, oparty na wysoko przyswajalnych mieszankach paszowych o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
8. W celu minimalizacji substancji odorowych stosować preparaty mikrobiologiczne jako dodatek do gnojowicy.
9. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia zapewnić z istniejącej sieci wodociągowej.
10. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
11. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.

12. Obiekt inwentarski myć przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, czystą wodą, bez użycia detergentów. Zużyte wody z mycia zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
13. Obiekt inwentarski dezynfekować z wykorzystaniem preparatu biodegradowalnego, bez generowania ścieków.
14. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny biologicznie czynne, w sposób niepowodujący szkód dla terenów sąsiednich.
15. Przepompowywanie nawozów płynnych prowadzić z wykorzystaniem szczelnego złącza.
16. Powstającą na terenie planowanego przedsięwzięcia gnojowicę wykorzystywać do nawożenia gruntów własnych a ewentualną nadwyżkę przekazywać okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
17. Padłe sztuki zwierząt magazynować w szczelnym, zamkniętym pojemniku, a następnie przekazywać do przetworzenia zgodnie z przepisami szczegółowymi.
18. Ruch pojazdów ciężkich na terenie przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
19. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed ich rozpoczęciem kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:

1. Budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej. Wyloty wentylacji grawitacyjnej zlokalizować na wysokości minimum 5,4 m n.p.t.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. *Nie dotyczy.*

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

Nie dotyczy.

7. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

II Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

III Nakłada się obowiązek działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:

1. Gospodarkę nawozami naturalnymi prowadzić zgodnie z przepisami programu działań związanych z ograniczeniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, o którym mowa w ustawie Prawo wodne.
2. Wytwarzane odpady magazynować w sposób uporządkowany, selektywny w wyznaczonych miejscach, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować.
3. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, uszczelnionym podłożu.
4. Wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo-wodnemu.
5. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
6. Przeprowadzić uszczelnienie powierzchni w miejscach szczególnie narażonych na wycieki płynów eksploatacyjnych i substancji niebezpiecznych dla środowiska.

7. Wszelkie pojemniki, zbiorniki i silosy winny być szczelne, odporne na działanie magazynowanych w nich substancji oraz wykonane w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
8. Ścieki socjalno-bytowe kierować do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić na oczyszczalnię ścieków (należy opróżniać zgodnie z zapotrzebowaniem).

IV Nie nakłada się obowiązek monitoringu.

V Nie stwierdzam 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 26 września 2024 r. do Wójta Gminy Czarnków został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działki o nr ewid. 109/1, obręb Huta, gmina Czarnków.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839) należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Obszar, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty żadnym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 1, 2 i 4 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 (j.t. Dz. U. z 2024 r. 1112), dalej ustawy o.o.s., Wójt Gminy Czarnków wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji powyższego przedsięwzięcia oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o opinię przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 roku, poz. 572) pismem z dnia 30 września 2024 roku Wójt Gminy Czarnków zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia. Ponadto, zgodnie z art. 74 ust. 3f, 3g i 3h 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) pozostałe strony postępowania powiadomiono obwieszczeniem z dnia 7 listopada 2024 roku o wszczętym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.297.2024.NB.1 z dnia 07.10.2024 r. zwrócił się do Wójta Gminy Czarnków o przedstawienie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenów położonych w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 09.10.2024 r. Wójt Gminy Czarnków przedstawił Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska faktyczne zagospodarowanie terenów otaczających przedsięwzięcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie wydał opinię nr ON-NS.9011.3.6.2024 z dnia 14 października 2024 roku, opiniując w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem nr P.RZŚ.4900.141.2024.HG.1 z dnia 28.10.2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki nawozami naturalnymi oraz warunkami hydrologicznymi terenu gdzie usytuowany ma zostać zbiornik na gnojowicę. W dniu 31.10.2024 r. Wójt Gminy Czarnków wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.297.2024.NB.2 z dnia 31.10.2024 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 29.11.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.297.2024.NB.3 z dnia 28.11.2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu w zakresie hydrologii, gospodarki nawozami, ochrony powietrza oraz ochrony przed hałasem. W dniu 02.12.2024 r. Wójt Gminy Czarnków wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu w wyżej wymienionym zakresie.

Wnioskodawca w dniu 29.11.2024 r. przedłożył uzupełnienie raportu, które Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 03.12.2024 r. przekazał do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Postanowieniem nr P.RZŚ.4900.141.2024.HG.1 z dnia 16.12.2024 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia określając jego warunki, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Wnioskodawca w dniu 23.12.2024 r. przedłożył uzupełnienie raportu, które Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 30.12.2024 r. przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.297.2024.NB.4 z dnia 03.03.2025 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 17.03.2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4221.297.2024.NB.5 z dnia 14.03.2025 r. uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, przedstawiając warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W dniu 1 października 2024 r., na podstawie art. 33 ustawy ooś, Wójt Gminy Czarnków podał do publicznej wiadomości informacje: o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, przedmiocie decyzji, o organach właściwych do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opinii i uzgodnień, o możliwości zapoznania się z dokumentacją w tym z raportem, miejscu i sposobie składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia. Obwieszczenie Wójta Gminy Czarnków wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Czarnków, w miejscu planowanego przedsięwzięcia na tablicach ogłoszeń w Hucie oraz zamieszczono na stronie BIP Gminy Czarnków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do Wójta Gminy Czarnków żadne uwagi dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 10 § 1 kpa zawiadomieniem z dnia 18 marca 2025 roku, poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag.

Ponadto, zgodnie z art. 74 ust. 3f, 3g i 3h 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) pozostałe strony postępowania powiadomiono obwieszczeniem z dnia 20 marca 2025 roku o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania. Uwagi nie zostały wniesione.

W dniu 20 marca 2025 r., na podstawie art. 33 ustawy ooś, Wójt Gminy Czarnków podał do publicznej wiadomości informacje: o zebranych materiałach dowodowych, o przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, o wydanych opiniach i uzgodnieniach, o możliwości zapoznania się z dokumentacją w tym z raportem, w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działki o nr ewid. 109/1, obręb Huta, gmina Czarnków. Działka objęta wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach posiada powierzchnię 0,71 ha i obecnie w całości użytkowana jest rolniczo. Ze zgromadzonej dokumentacji nie wynika, aby prowadzony był na niej obecnie chów lub hodowla zwierząt. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę budynku inwentarskiego dla 1990 szt. trzody chlewnej (tj. 278,6 DJP) utrzymywanych w systemie rusztowym. Dodatkowo zaplanowano realizację infrastruktury towarzyszącej tj. podrusztowe zbiorniki na gnojowicę (2800 m³), pomieszczenie socjalne, zbiornik na ścieki bytowe (10 m³) oraz 2 silosy paszowe (30 Mg każdy).

W raporcie wyjaśniono, że warchlaki o wadze 20-30 kg zakupywane będą z firmy zewnętrznej i zasiedlać będą cały budynek w tym samym czasie (zgodnie z zasadą cały pusty — cały pełny). Warchlaki przebywać będą w wydzielonych kojcach do momentu osiągnięcia wagi nie przekraczającej 110 kg. Po osiągnięciu wagi nastąpi sprzedaż zwierząt. Po zakończeniu cyklu prowadzone będą prace porządkowe mające na celu przygotowanie poszczególnych kójców do zasiedlenia przez kolejną grupę zwierząt. Przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w ciągu roku.

W tabeli 1 przedstawiono obsadę zwierząt w poszczególnych kojcach, z podziałem na ich liczbę i DJP.

Tabela 1

Powierzchnia kójca	Liczba zwierząt w kójcu	Liczba kójców	Łączna liczba zwierząt w kójcach	DJP
34,00 m ²	40	48	1920	268,8
30,5 m ²	35	2	70	9,8

Planowany budynek składać się będzie z 48 kójców hodowlanych o powierzchni 34 m² każdy, z 2 kójców hodowlanych o powierzchni 30,5 m² każdy, oraz 3 kójców przeznaczonych na izolatki o powierzchni 22,3 m², każdy, co daje powierzchnię hodowlaną ok. 1693 m², co przy zakładanej maksymalnej obsadzie zwierząt zagwarantuje utrzymanie tuczników zgodnie z wymogami rozporządzenia 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 przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. nr 56, poz. 344 ze zm.).

Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu i hodowli zwierząt oraz planowana obsada znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w niniejszym postępowaniu.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza będzie głównie system wentylacji w projektowanym budynku inwentarskim, którym wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu tuczników, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów i maszyn obsługujących gospodarstwo. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie fermy, jednak ze względu na ich ilość emisję tą można uznać za pomijalną.

W związku z informacją zawartą w uzupełnieniu, że gnojowica będzie magazynowana w zbiorniku pod projektowanym budynkiem inwentarskim przyjęto, iż emisja z przechowywania gnojowicy została uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynku inwentarskiego. Proces odbioru gnojowicy do aut asenizacyjnych będzie odbywał się z wykorzystaniem hermetycznego złącza, zatem nie przewiduje się, aby odbiór stanowił źródło emisji substancji do powietrza.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w gospodarstwie stosowane będzie żywienie fazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku i fosforu. Dostarczana pasza będzie magazynowana w silosach, z których paszociągami transportowana będzie do budynków inwentarskich. W raporcie wskazano, że napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku pasz do silosów nakładane są na nie filtry workowe. Powyższe rozwiązanie wpisano jako warunek w niniejszej decyzji.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że projektowany budynek inwentarski nie będzie ogrzewany.

W celu redukcji odorów wnioskodawca planuje zastosowanie specjalistycznych preparatów z kompozycją pożytecznych mikroorganizmów, tzw. Efektywnych Mikroorganizmów, których

stosowanie skutkuje likwidacją odorów pochodzących z emisji gazów takich jak amoniak czy siarkowodór. W planowanej tuczarni będą dodawane bezpośrednio do zbiorników na gnojowicę. Powyższe rozwiązanie wpisano jako warunek w niniejszej decyzji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia 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 oraz, 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). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

W przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy najbliższe budynki mieszkalne nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż budynki te nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej. Należy ponadto nadmienić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Wnioskodawca zapewni czystość oraz odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynku inwentarskiego poprzez sprawny system wentylacji. Mając na uwadze założenia przyjęte do analiz, w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano parametry systemu wentylacji grawitacyjnej w planowanym budynku inwentarskim. Ponadto, zobowiązano wnioskodawcę do nieogrzewania projektowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł stanowiących emisję substancji do powietrza, a także wypompowywania nawozów płynnych z wykorzystaniem hermetycznego złącza.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ustalono, że najbliższy teren podlegający ochronie przed hałasem, 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), znajduje się w odległości ok. 300 m w kierunku południowym i stanowi teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych mogą wystąpić krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości w zakresie oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny. Źródłem punktowej emisji hałasu będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Z dokumentacji wynika, że prace budowlane na tym etapie zostaną ograniczone do pory dnia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie projektowany budynek inwentarski, ruch pojazdów lekkich i ciężkich obsługujących gospodarstwo, pompa pojazdu wywożącego gnojowicę. Projektowany budynek inwentarski wentylowany będzie w sposób grawitacyjny. W obliczeniach rozprzestrzeniania hałasu do środowiska przyjęto, że równoważny poziom hałasu wewnątrz budynku nie przekroczy 87 dB w porze dnia i w porze nocy.

Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy poruszające się po terenie objętym wnioskiem, w raporcie przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się ruch do 14 pojazdów ciężkich i do 1 pojazdów lekkich. W ciągu 1 najmniej korzystnej godziny w porze nocy przewiduje się ruch do 1 pojazdów lekkich. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów ciężkich po terenie inwestycji, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. W analizie akustycznej przyjęto, że załadunek pasz do silosów, odbiór powstałej gnojowicy i ścieków oraz przeładunek odpadów prowadzone będą wyłącznie w porze dnia.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania

się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

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 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.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane, co znajdzie odzwierciedlenie w stosownej umowie na prowadzenie tych prac. Odpady na etapie eksploatacji przedsięwzięcia magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach/kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem 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 szczelnym zamkniętym pojemniku, a następnie przekazywane do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie wnioskodawcy zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. 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 warunkami niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Działka objęta wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znajduje się poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, dalej GZWP. Najbliższy GZWP nr 139 o nazwie „Dolina kopalna Smogulec - Margonin” zlokalizowany jest w odległości około 5,45 km od terenu zainwestowania. W rejonie przedsięwzięcia główny użytkowy poziom wodonośny stanowi połączony poziom czwartorzędowym, który charakteryzuje się brakiem izolacji i średnim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 1,21 km. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. W decyzji wskazano na konieczność zastosowania hermetycznego złącza służącego do odbioru gnojowicy oraz wykonania szczelnej nawierzchni w miejscu jej odbioru.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Najbliższy ciek w odległości 140 m na południe — Kanał Połajewski.

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z sieci wodociągowej. W celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował szczelny system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i sukcesywnie wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Po zakończonym tuczu i sprzedaży tuczników kojce hodowlane będą poddawane czyszczeniu i dezynfekcji. Czyszczenie odbywać się będzie przy użyciu wysokociśnieniowej myjki czystą wodą bez detergentów myjących. Ścieki powstające w procesie mycia obiektu będą kierowane do zbiornika zlokalizowanego pod planowanym budynkiem inwentarskim i zostaną zagospodarowane razem z gnojowicą. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja. Przy użyciu opryskiwacza do dezynfekcji spryskane preparatem zostaną kojce, posadzki i urządzenia typu karmniki, poidelka i pozostawione do wyschnięcia. Środek, który będzie stosowany do dezynfekcji będzie środkiem biodegradowalnym. Wnioskodawca nie przewiduje powstawania ścieków z tego procesu. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na przyległe, nieutwardzone tereny znajdujące się w granicach działki inwestycyjnej. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę, zagospodarowania wód opadowych i roztopowych oraz wody

z mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja będzie się znajdowała na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. 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. 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. 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.

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" (Dz. U. z 2023 r., poz. 244), dalej „Programu działań”, zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2019 r. poz. 1826).

W planowanym budynku inwentarskim zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym na rusztach. Powstająca gnojowica odprowadzana będzie w naturalny sposób do zbiornika na gnojowicę, który znajdować się będzie pod budynkiem inwentarskim, pod powierzchnią podłogi rusztowej. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że zakładana pojemność zbiornika to 2800 m³. W przedstawionej dokumentacji wnioskodawca wykazał, że pojemność urządzeń gnojowicy będzie wystarczająca do magazynowania ich przez okres odpowiednio minimum 6 miesięcy, tj. w okresie, kiedy nie mogą być prowadzone nawożenie na polach. Powstająca gnojowica będą zagospodarowywana jako pełnowartościowy nawóz naturalny na gruntach własnych wnioskodawcy natomiast nadwyżka zostanie przekazana okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy 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.

Na terenie inwestycji w celu mitygacji zmian klimatu wnioskodawca przewiduje stosować racjonalną gospodarkę wodną m. in. poprzez stosowanie do mycia myjek wysokociśnieniowych, regularną kontrolę instalacji i bieżącą naprawę przecieków. Stosowana będzie również wentylacja zapewniająca prawidłowe warunki sanitarne zwierząt — odpowiedni mikroklimat dla zwierząt, planowany budynek inwentarski nie będzie ogrzewany z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. W celu ograniczenia ewentualnych negatywnych skutków potencjalnych awarii i katastrof budowlanych, konstrukcja budynku będzie wykonana z odpowiednich materiałów, z uwzględnieniem silnych porywów wiatru jak i intensywnych

opadów śniegu. Ponadto, jak wynika z przedstawionych i ogólnodostępnych informacji teren inwestycji położony jest poza obszarami zagrożenia powodziowego oraz poza obszarami zagrożonymi ruchami masowymi ziemi.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Najbliżej położonym obszarem ochronionym jest użytek ekologiczny Lipowy Gaj oddalony o 2,21 km; najbliższym obszarem Natura 2000 — specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci, oddalony o 7,46 km.

Przedsięwzięcie będzie znajdowało się poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.) oraz poza korytarzami ekologicznymi, zarówno należącymi do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, jak i o znaczeniu lokalnym. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na użytkowanym rolniczo gruncie ornym i nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów.

W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych sformułowano warunki regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na użytkowanych rolniczo gruntach ornych, poza formami ochrony przyrody, brak konieczności usuwania drzew lub krzewów, a ponadto jego skalę i charakter, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy — ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, opis racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Stwierdzono, 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 zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i opinię Powiatowego Inspektora Sanitarny w Czarnkowie orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) Kodeks postępowania administracyjnego Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Zgodnie z art. 130 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



z up. Wójta Gminy
mgr inż. Przemysław Pierko
ZASTĘPCA WÓJTA

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca oraz strony postępowania wg rozdzielnika,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań,
2. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków.

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
O ŚRODOWISKOWYCH
UWARUNKOWANIACH
NR GROŚ.6220.1.2.2025
Z DNIA 24.04.2025 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia:

budowa budynku chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działki o nr ewid. 109/1, obręb Huta, gmina Czarnków.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działki o nr ewid. 109/1, obręb Huta, gmina Czarnków. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę budynku inwentarskiego dla 1990 szt. trzody chlewnej (tj. 278,6 DJP) utrzymywanych w systemie rusztowym. Dodatkowo zaplanowano realizację infrastruktury towarzyszącej tj. podrusztowe zbiorniki na gnojowicę (2800 m³), pomieszczenie socjalne, zbiornik na ścieki bytowe (10 m³) oraz 2 silosy paszowe (30 Mg każdy).

Planowany budynek składać się będzie z 48 kojców hodowlanych o powierzchni 34 m² każdy, z 2 kojców hodowlanych o powierzchni 30,5 m² każdy, oraz 3 kojców przeznaczonych na izolatki o powierzchni 22,3 m², każdy, co daje powierzchnię hodowlaną ok. 1693 m².

z up. Wójta Gminy
mgr inż. Przemysław Pierko
ZASTĘPCA WÓJTA

