

Czarnków, dnia 06.12.2024 r.

IGROŚ.6220.1.20.2024

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. 51 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 05.06.2024 r.

P. Krzysztof Subsar

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1996 sztuk tuczników (279,44 DJP) na działce ewid. nr 50 w miejscowości Huta, gmina Czarnków,
- po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

USTALAM

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1996 sztuk tuczników (279,44 DJP) na działce ewid. nr 50 w miejscowości Huta, gmina Czarnków,

I Określam :

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1996 sztuk tuczników (279,44 DJP) na działce ewid. nr 50 w miejscowości 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 dwa obiekty inwentarskie, o powierzchni przeznaczonej do chowu tuczników w pojedynczym budynku wynoszącej maksymalnie 817 m²
2. W obydwu obiektach utrzymywać łącznie tuczniaki w maksymalnej ilości 1996 szt. (tj. do 279,44 DJP).
3. W każdym projektowanym budynku inwentarskim zaprojektować pod rusztami szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności umożliwiającej jej przechowywanie zgodnie z przepisami szczegółowymi. Zastosować materiały odporne na agresywne działanie gnojowicy.
4. Powierzchnię w miejscu załadunku gnojowicy wykonać jako szczelną.
5. Nie ogrzewać projektowanych budynków inwentarskich za pomocą źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
6. Odpowietrzenie silosów zbożowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających skierowanych wylotem w dół.
7. Stosować wielofazowy system żywienia oparty na niskobiałkowych, wysoko przyswajalnych, zbilansowanych paszach z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych i enzymów, dostosowany do wieku zwierząt.
8. Przepompowywanie gnojowicy prowadzić w sposób zhermetyzowany, z wykorzystaniem szczelnego złącza podczas jej przepompowywania.
9. Gnojowicę wykorzystywać jako nawóz naturalny w części na gruntach własnych i dzierżawionych oraz przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
10. Zastosować szczelny system pojenia zabezpieczony przed niekontrolowanym wyciekiem wody.
11. Zapatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej.

12. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
13. Obiekty inwentarskie myć przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, czystą wodą, bez użycia detergentów. Zużyte wody z mycia zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
14. Obiekty inwentarskie dezynfekować bez generowania ścieków z tego procesu.
15. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do ziemi, w granicach działki inwestycyjnej, w sposób niepowodujący szkód dla terenów sąsiednich.
16. Padłe sztuki zwierząt magazynować w szczelnym, zamkniętym pojemniku/kontenerze, w sposób uniemożliwiający ich kontakt ze środowiskiem gruntowo-wodnym i zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi oraz dostępem zwierząt i osób postronnych, a następnie systematycznie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
17. Prace przygotowawcze polegające na zdjęciu wierzchniej warstwy gruntu przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
18. Na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić 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 składający się w każdym budynku z 7 dachowych kominów wywiewnych, umieszczonych na wysokości minimum 7,3 m n.p.t., o średnicy 0,63 m (+1- 10%).

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. Prowadzenia gospodarki nawozami naturalnymi zgodnie z przepisami programu działań związanych z ograniczeniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, o których mowa w ustawie prawo wodne.

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 5 czerwca 2024 r. do Wójta Gminy Czarnków został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1996 sztuk tuczników (279,44 DJP) na działce ewid. nr 50 w miejscowości Huta, gmina Czarnków.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 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 ooś, 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) i art. 74 ust. 3 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), w dniu 14 czerwca 2024 roku zawiadomiono (obwieszczeniem) strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.173.2024.NB.1 z dnia 18.06.2024 r. zwrócił się do Wójta Gminy Czarnków o przedstawienie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenów położonych w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 24.06.2024 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.9011.3.3.2024 z dnia 27 czerwca 2024 roku, opiniując w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.173.2024.NB.2 z dnia 12.07.2024 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 09.08.2024 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem nr P.RZŚ.4900.87.2024.AO z dnia 15.07.2024 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 16.08.2024 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem nr P.RZŚ.4900.87.2024.AO z dnia 05.08.2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki nawozami naturalnymi. W dniu 08.08.2024 r. Wójt Gminy Czarnków wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.173.2024.NB.3 z dnia 09.08.2024 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 06.09.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.173.2024.NB.4 z dnia 14.08.2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu w zakresie hydrologii, ochrony powierzchni ziemi i gospodarki wodno-ściekowej. W dniu 26.08.2024 r. Wójt Gminy Czarnków wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu.

Wnioskodawca w dniu 29.08.2024 r. przedłożył uzupełnienie raportu, które Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 04.09.2024 r. przekazał do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Wnioskodawca w dniu 25.09.2024 r. przedłożył uzupełnienie raportu, które Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 27.09.2024 r. przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.173.2024.NB.5 z dnia 01.10.2024 r. zwrócił się o dostarczenie nowej płyty CD, ponieważ płyta będąca załącznikiem do przesłanego uzupełnienia raportu była pusta. W dniu 03.10.2024 r. Wójt Gminy Czarnków przekazał płytę CD z uzupełnieniem raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Postanowieniem nr P.RZŚ.4900.87.2024.AO z dnia 07.10.2024 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia określając warunki w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki nawozami naturalnymi. Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4221.173.2024.NB.6 z dnia 29.10.2024 r. uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, przedstawiając warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W dniu 14 czerwca 2024 r., na podstawie art. 33 ustawy ooś, Wójt Gminy Czarnków podał do publicznej wiadomości informację: 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 zawiadomiono w dniu 6 listopada 2024 roku obwieszczeniem strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania. Uwagi nie zostały wniesione.

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.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę dwóch budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla łącznej obsady zwierząt 1996 sztuk tuczniaka na działce o nr ewid. 50, obręb Huta, gm. Czarnków. W projektowanych budynkach inwentarskich prowadzony będzie chów trzody chlewnej (tuczniaków), wyłącznie w systemie bezściółkowym (na rusztach), obejmujący 998 sztuk tuczniaków w każdym budynku inwentarskim, co daje 139,72 DJP/budynek. W ramach inwestycji na działce posadowione zostaną również dwa silosy magazynowe pasz, każdy o ładowności około 18 ton. Przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w roku. Maksymalna obsada gospodarstwa wyniesie 279,44 DJP i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Działka objęta wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ma powierzchnię 2,06 ha i obecnie użytkowana jest rolniczo. W raporcie wyjaśniono, że warchlaki kupowane będą w średniej wadze około 25-30 kg (skrajnie zróżnicowane zwierzęta mogą ważyć 23 kg, a inne 34 kg). Warchlaki o większej masie zasiedlać będą sektor przeznaczony dla zwierząt o masie powyżej 110 kg, natomiast mniejsze sektor przeznaczony dla zwierząt o masie poniżej 110 kg (oceniane pokrojowo). W związku z tym, że zwierzęta rosną w podobnym, ale nie identycznym tempie, około 25-30 % zwierząt uzyskuje wagę ubojową ok. trzy tygodnie wcześniej od pozostałych. Wówczas sprzedawana będzie „czołówka” (odstawa) — oznacza to, że w kojcach przeznaczonych dla zwierząt o masie powyżej 110 kg zostanie „uwolnionych” od 93 do 112 miejsc tuczonych dla tych zwierząt, które w kojcach do 110 kg, rosną szybciej niż pozostała grupa. Sytuacja taka (odstawa), powtarza się 2-3 krotnie, w końcowej fazie tuczu, natomiast na koniec cyklu produkcyjnego sprzedawane są wszystkie tuczniaki. W tabeli 1 przedstawiono maksymalną obsadę zwierząt w kojcach, z podziałem na ich wagę, liczbę i DJP w jednym obiekcie inwentarskim.

Powierzchnia kojca	Liczba zwierząt w kojcu	Liczba kójców	Liczba zwierząt w kojcach	
tuczniaki o masie do 110 kg				
34,05 m ²	52	12	624	87,36
tuczniaki o masie powyżej 110 kg				
34,05 m ²	34	11	374	52,36
		suma	998	139,72

W każdym budynku zaplanowano wydzielenie 23 kójców hodowlanych o wymiarach 4,83 m x 7,05 m, 1 kocy hodowlany będzie spełniał funkcję izolatki. Łączna powierzchnia hodowlana wyniesie 817 m². W każdym budynku zostanie wydzielonych 12 kójców do hodowli tuczniaków tuczonych do wagi 110 kg, utrzymywanych na powierzchni hodowlanej 0,65 m²/sztukę i 11 kójców do hodowli tuczniaków tuczonych do wagi powyżej 110 kg, utrzymywanych na powierzchni hodowlanej 1 m²/sztukę zgodnie z 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. z 2010 r., Nr 56, poz. 344, z późn.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 niniejszej decyzji.

W chlewni utrzymanie trzody chlewnej odbywać się będzie w systemie bezściółkowym na rusztach. Gnojowica magazynowana będzie w zbiornikach podrusztowych o łącznej pojemności 1241 m³ usytuowanych pod budynkami. W kojcach ułożona zostanie posadzka w postaci betonowych ażurowych płyt betonowych grubości 10 cm, tzw. rusztów, umożliwiających bezpośredni odpływ nieczystości do zbiornika gnojowicy. Posadzkę oraz ściany zbiornika wykonane będą z betonu wodoszczelnego w systemie „białej wanny”. Z dokumentacji wynika, że planowany zbiornik będzie umożliwiał przechowywanie gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy. Wnioskodawca zamierza zagospodarowywać wytwarzaną gnojowicę we własnym zakresie, na terenach będących jego własnością i dzierżawionych tak aby nie przekroczyć dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej 170 kg/ha/rok oraz przekazywać innym rolnikom do wykorzystania również w celach nawozowych.

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. Rozporządzeniem 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), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Planowany sposób postępowania z gnojowicą jest zgodny z ww. programem.

Teren zainwestowania nie znajduje się w granicach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy zbiornik nr 139 o nazwie „Dolina kopalna Smogulec — Margonin” znajduje się około 4,8 km na południowy wschód od granicy obszaru przedsięwzięcia. W rejonie zainwestowania główny użytkowy poziom wodonośny stanowi poziom czwartorzędowy charakteryzujący się brakiem izolacji oraz średnim stopniem zagrożenia. Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 1,3 km od planowanego przedsięwzięcia. Teren zainwestowania nie będzie zlokalizowany w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Mając na uwadze lokalne warunki gruntowo-wodne w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się odwadniania wykopów. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do wykonania szczelnego zbiornika na gnojowicę wykonanego z materiałów odpornych na jej agresywne działanie. Ponadto wskazano na konieczność zastosowania hermetycznego złącza służącego do odbioru gnojowicy oraz szczelnej powierzchni w rejonie jej odbioru. W odległości ok 150m od planowanych budynków inwentarskich przepływa rów melioracyjny.

Przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z gminnej 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 planowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego i

sukcesywnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Po zakończonym cyklu produkcyjnym kojce hodowlane będą myte i dezynfekowane. Mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie spływać w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod rusztem. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja. Przy użyciu specjalnego opryskiwacza do dezynfekcji spryskane preparatem zostaną kojce, posadzki i urządzenia typu karmniki, poidelka i pozostawione do wyschnięcia. 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 zagospodarowania wód opadowych i roztopowych oraz wody z mycia obiektów inwentarskich, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

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.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane, co znajdzie odzwierciedlenie w stosownej umowie na prowadzenie tych prac. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub 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. Zwierzęta padłe magazynowane będą w szczelnym, zamkniętym, oznaczonym kontenerze/pojemniku, w sposób uniemożliwiający ich kontakt ze środowiskiem gruntowo-wodnym i zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi oraz dostępem zwierząt i osób postronnych. Wnioskodawca zakłada, że padłe zwierzęta będą odbierane maksymalnie do 24 godzin od upadku. 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.

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 przedstawionej dokumentacji przeanalizowano oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. W przedmiotowym obiekcie planuje się zastosować naturalną wentylację grawitacyjną. W skład systemu wchodzić będą wywiewne kominy dachowe, kurtyny ścienne wykonane z PE, silnik do otwierania kurtyń, sonda temperatury, moduł sterujący. Dachowe kominy wywiewne w ilości 7 sztuk na każdym budynku inwentarskim zamontowane zostaną w kalenicy i rozłożone równomiernie na całej długości budynku. W celu utrzymania wentylacji na stałym poziomie zastosowano kurtyny ścienne otwierane i zamykane za pomocą silnika elektrycznego (rozwiązanie technologiczne z wykorzystaniem kurtyń PE możliwe do zastosowania w konstrukcji szkieletowej). Sprzężenie kominów dachowych, kurtyń ściennych i sond za pomocą modułu sterującego pozwoli na uzyskanie w obiekcie założonych parametrów wentylacji zwierząt. System ten polega na dostarczeniu powietrza z zewnątrz poprzez otwarte kurtyny znajdujące się na ścianach bocznych oraz grawitacyjny wyrzut powietrza wewnętrznego poprzez kominy kalenicowe. Planowane budynki inwentarskie nie będą wyposażone w stałą instalację grzewczą typu kocioł, który powodowałby emisję substancji do powietrza. Źródłem emisji będzie spalanie oleju napędowego w projektowanym agregacie prądotwórczym o mocy do 66 kW, użytkowanego w czasie awarii zasilania

oraz procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Powstająca na terenie inwestycji gnojowica będzie magazynowana w zbiorniku pod rusztem. Emisja z przechowywania gnojowicy pod rusztem została uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynku inwentarskiego. Odbiór gnojowicy nie będzie stanowił źródła emisji substancji do powietrza. Odbiór gnojowicy odbywać się będzie z wykorzystaniem hermetycznego złącza. Zaprojektowana instalacja paszowa, w pełnym stopniu szczelna, pozwoli na całkowitą eliminację zanieczyszczeń pyłowych. Załadunek silosu paszowego odbywać się będzie w sposób szczelny. Dostawa pasz odbywać się będzie szczelnymi przewodami paszowymi. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza uwzględnionym w analizie będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie fermy. W żywieniu stosowane będą optymalne dla chowu i ochrony środowiska niskobiałkowe, wysoko przyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Stosowany będzie fazowy system żywienia, gdzie pasza będzie dostosowana do wieku oraz stanu fizjologicznego trzody.

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. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez wykonanie i przedłożenie stosownych obliczeń i analiz oraz uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Mając na uwadze założenia przyjęte do analiz, w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano parametry systemu wentylacji grawitacyjnej w planowanych chlewniach. Ponadto, zobowiązano wnioskodawcę do utrzymywania budynków inwentarskich w czystości oraz zapewniania odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz projektowanego budynku, nieogrzewania chlewni z wykorzystaniem źródeł stanowiących emisję substancji do powietrza, załadunku projektowanych silosów paszowych w sposób szczelny, a także wypompowywania gnojowicy z wykorzystaniem hermetycznego złącza. Dodatkowo, w warunkach realizacji odzwierciedlono założenia związane ze sposobem żywienia zwierząt. 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.

Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków oraz założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach szczegółowych.

Najbliższe tereny podlegające 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), znajdują się w odległości ok. 150 m od działki objętej wnioskiem i stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa będą: planowany budynek inwentarski (źródło kubaturowe), agregat prądotwórczy, sprzężarka pojazdu dowożącego paszę, pompa pojazdu wywożącego gnojowicę, pompa pojazdu wywożącego ścieki, przeładunek odpadów oraz ruch pojazdów lekkich i ciężkich. W raporcie wskazano, że agregat prądotwórczy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 97 dB będzie pracował jedynie w sytuacjach awaryjnych — w czasie przerwy w dostawie prądu oraz podczas okresowych sprawdzeń działania (maksymalnie 1h/tydzień). W planowanych obiektach inwentarskich zaprojektowano grawitacyjny system wentylacji składający się z wywiewnych kominów dachowych, kurtyn ściennych

wykonanych z PE, silnika do otwierania kurtyn, sondy temperatury i modułu sterującego. Dachowe kominy wywiewne w łącznej ilości 14 szt. zamontowane zostaną w kalenicy i rozłożone równomiernie po długości budynku. W przedstawionej analizie akustycznej przyjęto, że poziom hałasu wewnątrz budynku inwentarskiego w porze dnia i w porze nocy będzie nie wyższy niż 75 dB. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będzie maksymalnie 7 pojazdów ciężkich i 4 pojazdy lekkie. W porze nocnej pojazdy nie będą się poruszać po przedmiotowym terenie. W przedstawionej analizie akustycznej uwzględniono ww. planowane na terenie gospodarstwa źródła hałasu. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania mogą wystąpić jedynie na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych. Źródłem punktowej emisji hałasu będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Prace budowlane oraz ruch pojazdów na tym etapie zostanie ograniczony do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00. Powyższe założenia wskazano w warunkach niniejszej decyzji. Warunki wpisane do niniejszej decyzji dotyczące zastosowania w planowanym budynku inwentarskim grawitacyjnego systemu wentylacyjnego oraz ograniczenie ruchu pojazdów do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat, jednakże będzie miało swój wkład w ogólną emisję skumulowaną. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji czy odpowiedniego żywienia zwierząt. Inwestycja nie będzie położona na terenach zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych osuwiskami i ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023, poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 oddalone są o ok. 7,7 km od granic inwestycji.

Przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi w opracowaniu Wylegała P., Kuźniak S., Dolata P. T. „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” oraz poza granicami korytarzy ekologicznych wyznaczonych 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. Teren inwestycji stanowi płaski, pozbawiony zadrzewień obszar użytkowany rolniczo, na którym w chwili obecnej uprawiane jest pszenżyto. W sąsiedztwie omawianego terenu znajdują się tereny upraw rolnych. Od strony północnej teren graniczy z ciekim, natomiast od strony południowej z drogą. Budowa nie będzie wymagała wycinki drzew lub krzewów, konieczne będzie natomiast usunięcie pokrywy glebowej w miejscu wyznaczonym pod realizację budynku inwentarskiego oraz powierzchni około 1500 m² przeznaczonych do utwardzenia pod powierzchnie komunikacyjne. Na terenie przedsięwzięcia zaprojektowano zieleni niską w postaci traw oraz pas zieleni izolacyjnej średnio i wysokopiennej wzdłuż ogrodzenia inwestycji. Na potrzeby inwentaryzacji elementów środowiska przyrodniczego przeprowadzono wizję terenową w obszarze inwestycji oraz w jej najbliższym sąsiedztwie. Na podstawie prowadzonych obserwacji stwierdzono, że działka objęta inwestycją nie wykazuje wyjątkowych walorów przyrodniczych czy krajobrazowych. Jest to przestrzeń rolnicza, intensywnie użytkowana pod uprawy rolne, z glebami RV klasy bonitacji, pozbawiona drzew i krzewów. Zarówno

omawiana działka, jak i przyległe do niej tereny ze względu na sposób użytkowania mogą być miejscem czasowego bytowania zwierząt: sarny, dzika czy lisa oraz potencjalnym miejscem lęgowym gatunków ptaków związanych ze środowiskiem upraw tj. potrzyszcz *Emberiza calandra*, skowronek *Alauda arvensis*, trznadel *Emberiza citrinella*. Aby uniknąć zniszczenia siedlisk chronionych gatunków ptaków zlokalizowanych w obrębie gruntów rolnych nałożono warunek prowadzenia prac przygotowawczych polegających za zdjęciu wierzchniej warstwy gruntu poza sezonem lęgowym, tj. w terminie od 1 września do końca lutego. W celu ochrony drobnych ssaków oraz płazów, które mogą pojawiać się w obrębie terenu inwestycji nałożono warunek regularnych kontroli wykopów, powstałych na etapie realizacji inwestycji i uwalniania zwierząt, które mogą do nich wpadać.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi i cennymi przyrodniczo, w obrębie gruntów użytkowanych rolniczo oraz określone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą, jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, na ich integralność lub powiązanie z innymi obszarami. Z uwagi na charakter i lokalizację inwestycji na płaskim terenie upraw rolnych oraz zastosowaniu nasadzeń wzdłuż ogrodzenia inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na otaczający krajobraz.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2022, poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla ich lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

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 jego oddziaływania 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.

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 Mariusz Grzegorek
Sekretarz Gminy

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 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),
3. 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.6220.1.20.2024
Z DNIA 06.12.2024 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia:

budowa dwóch budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1996 sztuk tuczników (279,44 DJP) na działce ewid. nr 50 w miejscowości Huta, gmina Czarnków.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę dwóch budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla łącznej obsady zwierząt 1996 sztuk tuczniaka na działce o nr ewid. 50, obręb Huta, gm. Czarnków. W projektowanych budynkach inwentarskich prowadzony będzie chów trzody chlewnej (tuczników), wyłącznie w systemie bezściółkowym (na rusztach), obejmujący 998 sztuk tuczników w każdym budynku inwentarskim, co daje 139,72 DJP/budynek. W ramach inwestycji na działce posadowione zostaną również dwa silosy magazynowe pasz, każdy o ładowności około 18 ton. Przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w roku. Maksymalna obsada gospodarstwa wyniesie 279,44 DJP.

z up. Wójta Gminy

mgr Marusz Grzegorek
Sekretarz Gminy

