

IGROŚ.6220.1.8.2022

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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 2 ust. 2 punkt 2 w związku z § 2 ust. 1 punkt 51 lit. b 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 2021 roku, poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.10.2021 r.

Wioletty Tafilowskiej

- w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej chlewni i zwiększenie obsady trzody chlewnej do maksymalnej ilości 1950 szt. (273 DJP) na dz. 412/4 obręb Huta, gm. Czarnków.

- przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

U s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej chlewni i zwiększenie obsady trzody chlewnej do maksymalnej ilości 1950 szt. (273 DJP) na dz. 412/4 obręb Huta, gm. Czarnków.

I Określam :

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej chlewni i zwiększenie obsady trzody chlewnej do maksymalnej ilości 1950 szt. (273 DJP) na dz. 412/4 obręb Huta, gm. Czarnków.

2. Warunki wykorzystywania terenu 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. Po modernizacji, w budynku inwentarskim o powierzchni przeznaczonej na stanowiska dla zwierząt wynoszącej maksymalnie 1425 m² utrzymywać nie więcej niż 1950 szt. trzody chlewnej (273 DJP).
2. Zaprojektować i wykonać szczelne, zamknięte zbiorniki na gnojowicę o pojemności umożliwiającej jej przechowywanie zgodnie z przepisami szczegółowymi.
3. Budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez istniejący system wentylacji grawitacyjnej.
4. Załadunek silosów paszowych wykonywać w sposób szczelny z zastosowaniem rur odpowietrzających skierowanych wylotem w dół, zabezpieczonych filtrami odpylającymi.
5. Nie ogrzewać budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
6. Zastosować szczelny system pojenia z zastosowaniem poidel miseczkowych, zabezpieczony przed niekontrolowanym wyciekiem wody.
7. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
8. Obiekt inwentarski myć przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, czystą wodą, bez użycia detergentów. Zużyte wody z mycia zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
9. Obiekt inwentarski dezynfekować z wykorzystaniem preparatu biodegradowalnego, bez generowania ścieków.
10. Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.

11. Gnojowicę z projektowanego obiektu inwentarskiego wykorzystywać na gruntach własnych lub przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
12. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
13. Padłe sztuki przetrzymywać w szczelnym, zamkniętym pojemniku, a następnie przekazywać do przetworzenia zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 6:00 - 22:00.
15. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. 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 i 18, 23, 26 i 27:
Zaprojektować i wykonać szczelne, zamknięte zbiorniki na gnojowicę o pojemności umożliwiającej jej przechowywanie zgodnie z przepisami szczegółowymi.

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. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

II Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

III Nie nakłada się obowiązek monitoringu.

IV 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 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.

UZASADNIENIE

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej chlewni i zwiększenie obsady trzody chlewnej do maksymalnej ilości 1950 szt. (273 DJP) na dz. 412/4 obręb Huta, gm. Czarnków zgodnie z § 2 ust. 2 punkt 2 w związku z § 2 ust. 1 punkt 51 lit. b 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.) należy do przedsięwzięć, dla których wymagane jest obowiązkowe przeprowadzenie oceny oddziaływania 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, pkt 2, pkt 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) Wójt Gminy Czarnków wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni 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 2021 roku, poz. 735 ze zm.) w dniu 21.10.2021 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

W dniu 12.11.2021 r. do Urzędu Gminy Czarnków wpłynęło pismo od mieszkańców wsi Huta, w którym wnoszą o zaniechanie czynności związanych z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Czarnków, zgodnie z przepisami obowiązującego prawa nie może zaniechać czynności związanych z przeprowadzeniem postępowania administracyjnego wszczętego na wniosek strony.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu pismem nr PO.RZŚ.4360.120.2021 z dnia 24.11.2021 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 27.12.2021 r.

W dniu 25.11.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie wydał opinię sanitarną Nr ON.NS.9011.486.2021 dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pomimo, iż analiza przedłożonych informacji wykazała, że zostaną zachowane dopuszczalne parametry jakości środowiska w aspekcie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu na terenach zabudowy mieszkaniowej, wytwarzania odpadów, ścieków oraz brak zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie proponuje objęcie stałą kontrolą planowanego przedsięwzięcia na środowisko monitorując: liczbę zwierząt przebywających w chlewniach utrzymywanych i przechowywanych, jako głównego czynnika wpływającego na wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza, kontrolując ilości zużywanych paliw i energii oraz innych surowców, kontrolując ilości zużywanej wody oraz ilości odprowadzanych ścieków, paszy, ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów. Zaleca się wykonywanie co 2 lata pomiarów hałasu na granicy obszarów, na których zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa oraz pomiary stężenia amoniaku i siarkowodoru na granicy obszarów, na których zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa. Wskazane jest prowadzenie ewidencji ilościowej wytwarzanych nawozów naturalnych i padłych zwierząt.

Powyższe propozycje Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie nie zostały zawarte w warunkach przedmiotowej decyzji, ponieważ analiza przedłożonych informacji wykazała, że zostaną zachowane dopuszczalne parametry jakości środowiska w aspekcie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu na terenach zabudowy mieszkaniowej, wytwarzania odpadów, ścieków oraz brak zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych.

W dniu 29.11.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-I.4221.232.2021.BR.1 wezwał Inwestora do przedstawienia faktycznego zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-I.4221.232.2021.BR.2 z dnia 21.12.2021 r. wezwał Inwestora do przedłożenia uzupełnień do raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu pismem nr PO.RZŚ.4360.120.2021 z dnia 22.12.2021 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do 26.01.2022 r.

Inwestor w dniu 05.01.2022 r. przedłożył Wójtowi Gminy Czarnków uzupełnienie do raportu. Wójt Gminy Czarnków w dniu 19.01.2022 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Środowiska w Poznaniu uzupełnienie raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu pismem nr PO.RZŚ.4360.120.2021 z dnia 24.01.2022 r. przedłużyło termin załatwienia sprawy do 25.02.2022 r.

W dniu 16.02.2022 r. postanowieniem nr PO.RZŚ.4360.120.2021.KS Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu uzgodnił realizację wyżej wymienionego przedsięwzięcia oraz określił następujące warunki tej realizacji:

1. na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
- b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- c) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;

2. w budynku inwentarskim o powierzchni hodowlanej 1425 m² będzie prowadzony chów trzody chlewnej w ilości 1950 sztuk tuczników.; nie należy przekraczać łącznej docelowej obsady budynku tuczarni tj. 273 DJP;
3. chów trzody chlewnej w projektowanym budynku inwentarskim prowadzony będzie w systemie bezściółkowym;
4. posadzki i kanały gnojowe w projektowanych budynkach inwentarskich należy wykonać jako szczelne, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
5. zaopatrzenie w wodę na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia będzie realizowane z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach gestora sieci;
6. mycie i czyszczenie budynków inwentarskich należy prowadzić wodą bez użycia dodatkowych detergentów z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych; do dezynfekcji należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych;
7. wody pochodzące z mycia obiektu inwentarskiego będą odprowadzane do zbiornika na gnojowicę pod rusztami w budynku inwentarskim i zagospodarowane razem z gnojowicą;
8. wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych w gospodarstwie należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na terenach sąsiednich;
9. wytwarzana w projektowanym budynku inwentarskim gnojowica magazynowana będzie w szczelnych kanałach gnojowicowych pod rusztami o łącznej pojemności ok. 1583,4 m³;
10. opróżnianie zbiorników z gnojowicą należy prowadzić z zastosowaniem rur ssawnych z hermetycznym złączem do beczek asenizacyjnych, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed rozlewami;
11. powstające w gospodarstwie nawozy naturalne będą wykorzystywane rolniczo jako nawóz na gruntach własnych inwestora;
12. wytwarzane w gospodarstwie nawozy naturalne należy przechowywać oraz zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi, w tym na warunkach określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243);

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

Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Czarnków pismem nr IGROŚ.6220.12.2021 z dnia 25.02.2022 r. przekazał w odpowiedzi na pismo nr WOO-I.4221.232.2021.BR.1 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, informację o faktycznym zagospodarowaniu terenów w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w dniu 23.02.2022 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do 25.03.2022 r.

Postanowieniem nr WOO-I.4221.232.2021.BR.4 z dnia 21.03.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uzgodnił przedmiotowe przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 33 w/w ustawy, 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.

Wójt Gminy Czarnków w dniu 19.04.2022 r. otrzymał pismo od strony postępowania, w którym wnosi o wydanie negatywnej oceny oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Czarnków nie może wydać negatywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeśli uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarządem Zlewni w Poznaniu były pozytywne.

W dniu 27.04.2022 r. Wójt Gminy Czarnków wystąpił o ponowne uzgodnienie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu z uwagi na błędny numer działki zawarty w postanowieniu z dnia 21.03.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem nr WOO-1.4221.1.116.2022.BR.1 z dnia 06.05.2022 r. ponownie uzgodnił przedmiotowe przedsięwzięcie oraz określił warunkami realizacji przedsięwzięcia:

1. 1. Po modernizacji, w budynku inwentarskim o powierzchni przeznaczonej na stanowiska dla zwierząt wynoszącej maksymalnie 1425 m² utrzymywać nie więcej niż 1950 szt. trzody chlewnej (273 DJP).
 2. Zaprojektować i wykonać szczelne, zamknięte zbiorniki na gnojowicę o pojemności umożliwiającej jej przechowywanie zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 3. Budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez istniejący system wentylacji grawitacyjnej.
 4. Załadunek silosów paszowych wykonywać w sposób szczelny z zastosowaniem rur odpowietrzających skierowanych wylotem w dół, zabezpieczonych filtrami odpylającymi.
 5. Nie ogrzewać budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
 6. Zastosować szczelny system pojenia z zastosowaniem poidel miseczkowych, zabezpieczony przed niekontrolowanym wyciekami wody.
 7. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
 8. Obiekt inwentarski myć przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, czystą wodą, bez użycia detergentów. Zużyte wody z mycia zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
 9. Obiekt inwentarski dezynfekować z wykorzystaniem preparatu biodegradowalnego, bez generowania ścieków.
 10. Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
 11. Gnojowicę z projektowanego obiektu inwentarskiego wykorzystywać na gruntach własnych lub przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 12. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
 13. Padłe sztuki przetrzymywać w szczelnym, zamkniętym pojemniku, a następnie przekazywać do przetworzenia zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 14. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 6:00 - 22:00.
 15. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
- II. 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 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.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 33 w/w ustawy, 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.

Uwagi nie zostały wniesione.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania. Uwagi nie zostały wniesione.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b i będzie stanowiła rozbudowę gospodarstwa należącego do § 3 ust. 1 pkt 104 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 ze zm.). W związku z powyższym, kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w §2 ust. 2 pkt 2, tym samym stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie istniejącego obiektu chowu trzody chlewnej na dz. 412/4 obręb Huta, gm. Czarnków. Obecnie zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie w przedmiotowym budynku obsada wynosi 1069 szt. trzody chlewnej (149,66 DJP), a po rozbudowie wynosić będzie 1950 szt. trzody chlewne (273 DJP), co pozwoli w pełni wykorzystać powierzchnię budynku. Obecnie zwierzęta utrzymywane są w systemie płytkiej ściółki. Po rozbudowie prowadzony będzie chów bezściółkowy na rusztach. Ponadto, dobudowane zostanie pomieszczenie socjalne i techniczne oraz wykonane zostaną zbiorniki na gnojowicę pod rusztami o łącznej pojemności co najmniej 1583,4 m³. Przebudowa budynku nie wpłynie na zmiany w konstrukcji ścian i dachu. Przebudowane zostaną wejścia do budynku. Nie nastąpią również zmiany w wentylacji, która obecnie jest grawitacyjna, a wymiana powietrza odbywa się poprzez znajdujące się wzdłuż ścian kurtyny oraz 21 kominów wentylacyjnych w dachu. Ponadto na terenie inwestycji znajdują się 2 silosy po 15 ton każdy i paszociąg. System paszociągowy w wyniku modernizacji zostanie rozbudowany i przystosowany do nowej skali i charakteru utrzymania zwierząt. Obecnie przy budynku znajduje się płyta obornikowa wyposażona w zbiornik na gnojówkę, która po realizacji inwestycji zostanie uprzątnięta i stanowić będzie teren utwardzony, natomiast zbiornik będzie spełniał rolę rezerwowego zbiornika na gnojowicę. Budynek zasiedlany będzie warchlakami, które po osiągnięciu wagi do 110 kg zostaną jako tuczniki sprzedane i nastąpi 10 dniowa przerwa technologiczna. Z dokumentacji wynika, że w ciągu roku przewiduje się 3 cykle produkcyjne.

Wnioskodawca zaplanował, że po rozbudowie powierzchnia przeznaczona pod stanowiska dla zwierząt wynosić będzie 1425 m² i będzie na niej utrzymywane 1950 szt. tuczników. Wnioskodawca wykazał, że wymiary powierzchni modernizowanego budynku inwentarskiego, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę maksymalna powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu tuczników oraz maksymalna obsada przedmiotowego obiektu znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia.

W przedmiotowym obiekcie tuczniki utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. Gnojowica z tego obiektu inwentarskiego magazynowana będzie w projektowanych szczelnych, zamkniętych zbiornikach o pojemności co najmniej 1583,4 m³, które będą wystarczające do magazynowania przez okres 6 miesięcy, a następnie wykorzystywana jako nawóz na gruntach własnych wnioskodawcy, a ewentualna nadwyżka będzie oddawana innym rolnikom lub podmiotom zewnętrznym np. do biogazowni, zgodnie z wymogami przepisów szczegółowych, w tym ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).

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. Wkp. 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. Wkp. 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 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące

rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Postępowanie wnioskodawcy z wytwarzanymi odchodami będzie zgodne z powyższym programem.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy GZWP nr 139 - Dolina Kopalna Smogulec - Margonin znajduje się w odległości ok. 4 km na południowy wschód od przedmiotowego terenu. Główny użytkowy poziom wodonośny na przedmiotowym terenie to poziom trzeciorzędowy, który jest dobrze izolowany od powierzchni terenu. Jak wynika z informacji zawartych w dokumentacji najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się ok. 930 m na północny zachód od planowanej inwestycji. Rozbudowywane gospodarstwo nie będzie znajdować się na strefie ochronnej ujęcia.

Budynek posiada połączenie do sieci wodociągowej. Pobierana woda zużywana będzie na cele bytowe, pojenie zwierząt oraz czynności porządkowe. Kojce wyposażone zostaną w poidła miseczkowe i karmniki, do których zwierzęta będą miały łatwy dostęp. Ścieki bytowe z pomieszczenia socjalnego odprowadzane będą do szczelnego, zamkniętego, wkopanego w ziemię, zbiornika bezodpływowego usytuowanego w pobliżu pomieszczenia socjalnego. Pojemność zbiornika na ścieki bytowe wynosić będzie 5m³, a następnie będą wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. W celu minimalizacji zużycia wody w niniejszej decyzji 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. Po zakończonym cyklu tuczu koje hodowlane będą poddawane myciu i dezynfekcji. Mycie odbywać się będzie przy użyciu wysokociśnieniowej myjki czystą wodą bez detergentów myjących. Odcieki powstające w tym procesie 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 koje, posadzki i urządzenia typu karmniki, poidła i pozostawione do wyschnięcia. Środek, który będzie stosowany do dezynfekcji będzie środkiem biodegradowalnym. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach przedmiotowej nieruchomości. 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 2022 r. poz. 699), 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. Padłe sztuki będą przetrzymywane w szczelnym zamkniętym pojemniku, a następnie przekazywane do przetworzenia 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. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii) na podstawie stosownej umowy. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Po szczegółowym 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.

Ustalono, że przedsięwzięcie położone jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Na terenie Inwestycji nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Ustalono, że działka na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PL6W600042 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwp) Flinta o kodzie PLRW60001718689.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) jcwpd PLGW600042 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celami środowiskowymi dla tej jcwpd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Jcwpd PLGW600042 jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych i nie podlega derogacji czasowej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych dla tej jcwpd określono na 2015 r. Zasoby jcwpd PLGW600042 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

Jcwp PLRW60001718689 Flinta posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla jcwpc jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla tej jcwpc nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych. Termin osiągnięcia celów środowiskowych dla tej jcwpc określono na 2015 r.

Z charakterystyki i przyjętych rozwiązań technologicznych wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować znaczących presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, ani na obszary chronione i ochronne, w zakresie mogącym zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza będzie istniejący system wentylacji grawitacyjnej w przedmiotowej chlewni, którym wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu tuczników, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Modernizacja przedmiotowego budynku nie spowoduje zmiany w istniejącym w budynku systemie wentylacji grawitacyjnej. Gnojowica magazynowana będzie w zbiorniku podrusztowym usytuowanym pod budynkiem. W przedstawionych obliczeniach, z uwagi na skalę zjawiska, pominięto emisję niezorganizowaną związaną z ruchem pojazdów obsługujących przedsięwzięcie. Napełnianie silosów paszowych odbywać się będzie w sposób szczelny, a rura odpowietrzająca skierowana będzie wylotem w dół i wyposażona dodatkowo w tkaninowy filtr odpylający. Odbiór gnojowicy prowadzony będzie z wykorzystaniem hermetycznego złącza, dzięki czemu nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza. Budynek inwentarski nie będzie ogrzewany, a na terenie gospodarstwa nie planuje się korzystania z agregatu prądotwórczego.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu 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. Z uwagi na znajdujące się w pobliżu przedmiotowej chlewni obiekty o podobnym profilu działalności, skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach emisji w przedmiotowej chlewni oraz budynków sąsiednich, a także aktualnego stanu jakości powietrza.

W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano wnioskodawcę, aby: budynek inwentarski utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej, prowadził proces napełniania silosów paszowych w sposób szczelny z zastosowaniem rur odpowietrzających skierowanych wylotem w dół, zabezpieczonych filtrami odpylającymi, zapewnił odbiór gnojowicy z wykorzystaniem hermetycznego złącza, oraz nie ogrzewał budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej

w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż głównymi źródłami hałasu na terenie inwestycji będą: budynek inwentarski oraz ruch 14 pojazdów ciężkich w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia. Pojazdy ciężkie nie będą poruszały się po terenie gospodarstwa w porze nocy. Budynek wyposażony będzie wyłącznie w wentylację grawitacyjną. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to zabudowa jednorodzinna zlokalizowana w odległości ok. 290 m na południowy zachód od przedmiotowego gospodarstwa. Z przedmiotowych informacji i analiz wynika, iż przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną określonych w Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), zarówno w porze dnia, jak i nocy. Ponadto, w uzupełnieniu odniesiono się do skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji z istniejącymi w sąsiedztwie zakładami i budynkami inwentarskimi. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie do pory dnia oraz wykorzystaniu systemu wentylacji grawitacyjnej, w związku z tym powyższe założenia wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji i minimalizację emisji substancji do powietrza. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych 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. Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone o ok. 10 km: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PL8300003.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na wschodnim krańcu wsi Huta, w otoczeniu lasów i pól uprawnych. Najbliższe zbudowania to 3 inne budynki inwentarskie oraz zakład uboju zwierząt. Najbliższy kompleks leśny znajduje się na działkach sąsiadujących z działką inwestycyjną od strony północnej i wschodniej. Szata roślinna przedmiotowego terenu jest uboga, jest to roślinność synantropijna, głównie gatunki jedno- i dwuletnie związane z siedliskami zagrodowymi. Na terenach przewidzianych pod rozbudowę nie występują gatunki roślin i zwierząt objęte ochroną. Ponadto nie przewiduje się wycinki drzew czy krzewów oraz zmian użytkowania i korzystania z terenu, które wpłynęłyby na lokalną faunę i florę. Prace budowlane będą dotyczyły terenu już przekształconego i zagospodarowanego w wyniku działalności człowieka.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że przedmiotowa działka wraz z rolniczo - produkcyjnymi działkami sąsiadującymi posiadają wspólne ogrodzenie, co zabezpiecza przed przedostawaniem się większej zwierzyny leśnej na teren działki, ale także stanowi barierę bioasekuracyjną. Wnioskodawca planuje wykonać pełne ogrodzenie własnej działki. Inwestycja może stwarzać pewne zagrożenie dla zwierząt lądowych wyłącznie w fazie budowy, tj. w fazie prowadzenia prac ziemnych. Wykopy pod fundamenty ścian oraz zbiorniki podziemne mogą stanowić dla nich pułapki. Aby zapobiec wpadaniu zwierząt do wykopów, będą one zabezpieczone barierami. W przypadku przedostania się do nich i uwięzienia drobnych zwierząt (gryzoni, gadów, płazów) będą one systematycznie wybierane i wypuszczane. Wykopy będą kontrolowane codziennie. W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę częściowe ogrodzenie przedmiotowej działki, a także bliskość lasu na inwestora nałożono warunek kontrolowania wykopów.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, a także mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, oraz usytuowanie na terenie przekształconym nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na 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.

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 i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz 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 2017 r., poz. 1257 ze zm.) 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.

Załącznik:

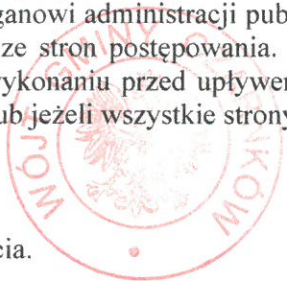
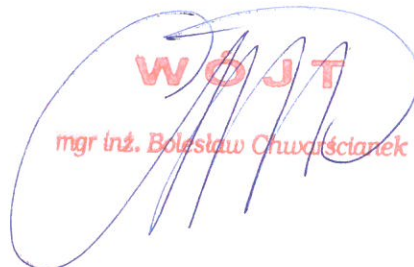
- charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. P. Wioletta Tafilewska,
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 2022 r. poz. 1029 ze zm.),
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie
ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków.



mgr inż. Bolesław Chwojściarek

ASz

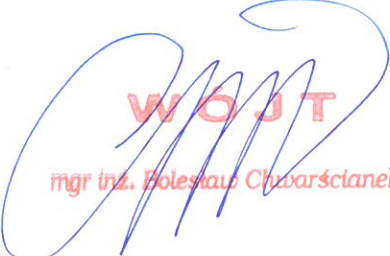
CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia:

Przebudowa istniejącej chlewni i zwiększenie obsady trzody chlewnej do maksymalnej ilości 1950 szt. (273 DJP) na dz. 412/4 obręb Huta, gm. Czarnków.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie istniejącego obiektu chowu trzody chlewnej na dz. 412/4 obręb Huta, gm. Czarnków. Obecnie zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie w przedmiotowym budynku obsada wynosi 1069 szt. trzody chlewnej (149,66 DJP), a po rozbudowie wynosić będzie 1950 szt. trzody chlewnej (273 DJP), co pozwoli w pełni wykorzystać powierzchnię budynku. Obecnie zwierzęta utrzymywane są w systemie płytkiej ściółki. Po rozbudowie prowadzony będzie chów bezściółkowy na rusztach. Ponadto, dobudowane zostanie pomieszczenie socjalne i techniczne oraz wykonane zostaną zbiorniki na gnojowicę pod rusztami o łącznej pojemności co najmniej 1583,4 m³. Przebudowa budynku nie wpłynie na zmiany w konstrukcji ścian i dachu. Przebudowane zostaną wejścia do budynku. Nie nastąpią również zmiany w wentylacji, która obecnie jest grawitacyjna, a wymiana powietrza odbywa się poprzez znajdujące się wzdłuż ścian kurtyny oraz 21 kominów wentylacyjnych w dachu. Ponadto na terenie inwestycji znajdują się 2 silosy po 15 ton każdy i paszociąg. System paszociągowy w wyniku modernizacji zostanie rozbudowany i przystosowany do nowej skali i charakteru utrzymania zwierząt. Obecnie przy budynku znajduje się płyta obornikowa wyposażona w zbiornik na gnojówkę, która po realizacji inwestycji zostanie uprzątnięta i stanowić będzie teren utwardzony, natomiast zbiornik będzie spełniał rolę rezerwowego zbiornika na gnojowicę. Budynek zasiedlany będzie warchlakami, które po osiągnięciu wagi do 110 kg zostaną jako tuczniki sprzedane i nastąpi 10 dniowa przerwa technologiczna. Z dokumentacji wynika, że w ciągu roku przewiduje się 3 cykle produkcyjne.

Wnioskodawca zaplanował, że po rozbudowie powierzchnia przeznaczona pod stanowiska dla zwierząt wynosić będzie 1425 m² i będzie na niej utrzymywane 1950 szt. tuczników. W przedmiotowym obiekcie tuczniki utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. Gnojowica z tego obiektu inwentarskiego magazynowana będzie w projektowanych szczelnych, zamkniętych zbiornikach o pojemności co najmniej 1583,4 m³, które będą wystarczające do magazynowania przez okres 6 miesięcy, a następnie wykorzystywana jako nawóz na gruntach własnych wnioskodawcy, a ewentualna nadwyżka będzie oddawana innym rolnikom lub podmiotom zewnętrznym np. do biogazowni, zgodnie z wymogami przepisów szczegółowych, w tym ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).


W O J T
mgr inż. **Bolesław Chwałczanek**

