

Połajewo, dnia 17.04.2024 r.

PP.6220.1.1.2023

**DECYZJA Nr 2/2024**  
**ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWAŃ ZGODY NA REALIZACJĘ**  
**PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 71 ust.1 ust. 2 pkt. 2, i art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. z 2023 r. Dz. U. poz. 1094), z art. 2 ust. 2 pkt 2 i art. 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) Po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Joppa, zam. 64-710 Krosinek reprezentowanego przez Pana Pawła Ksionka z firmy De Heus Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 174/1 obręb Krosinek, gmina Połajewo, powiat czarnkowsko-trzcianecki, województwo wielkopolskie oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**I. Określam**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

- Wykonać budynek inwentarski o łącznej obsadzie zwierząt do 622,35 DJP, w tym:
  - a) krowy mleczne utrzymywać w systemie bezściółkowym w boksach przyściennych (pojedynczych) o wymiarach do: 1,20 m x 2,80 m w ilości do 56 szt. oraz w boksach w rzędach (podwójnych) o wymiarach do: 1,20 m x 2,50 m w ilości do 382 szt.,
  - b) krowy zasuszone utrzymywać w systemie bezściółkowym w boksach w rzędach o wymiarach do: 1,20 m x 2,50 m w ilości do 102 szt.,
  - c) jałówki cielne utrzymywać w systemie bezściółkowym w boksach przyściennych o wymiarach do: 1,20 m x 2,80 m w ilości do 29 szt. oraz w boksach w rzędach o wymiarach do: 1,20 m x 2,50 m w ilości do 52 szt.,
  - d) 9 szt. cieląt utrzymywać w systemie płytkiej ściółki w kojcach indywidualnych o powierzchni hodowlanej każdego kojca nie mniejszej niż 1,50 m<sup>2</sup>.
- 19 szt. cieląt (do 2,85 DJP) utrzymywać w systemie płytkiej ściółki, w zewnętrznych indywidualnych budkach typu „Iglo” o powierzchni każdej budki nie mniejszej niż 1,50 m<sup>2</sup>.
- lokalizacja inwestycji – działka nr 147/1 w obrębie Krosinek, Gmina Połajewo, powiat czarnkowsko -trzcianecki, województwo wielkopolskie.

- 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:**

- a) Planowany budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji.
- b) Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo ograniczyć do pory dziennej, tj. od 6:00 do 22:00.
- c) Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
- d) Prace polegające na zdjęciu wierzchniej warstwy gleby wykonać od 1 września do końca lutego.
- e) Na etapie prowadzenia prac ziemnych 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.
- f) Padłe sztuki zwierząt magazynować w konfiskatorze, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- g) Czyszczenie pomieszczeń w planowanym budynku inwentarskim prowadzić bez generowania ścieków.

**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 i 19,**

- a) Stosować żywienie wielofazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt.
- b) Do czasu powstania biogazowni gnojówkę i gnojowicę gromadzić w szczelnych zbiornikach zewnętrznych.
- c) Wodę na potrzeby przedsięwzięcia zapewnić z sieci wodociągowej.
- d) Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
- e) Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
- f) Ścieki powstające z mycia urządzeń udoju i chłodni mleka odprowadzać do podziemnego szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
- g) Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
- h) Wykonać szczelne posadzki w projektowanym budynku inwentarskim oraz pod budkami dla cielaków uniemożliwiające przedostanie się szkodliwych substancji do gruntu.
- i) Planowany budynek inwentarski wentylować grawitacyjnie poprzez otwór kalenicowy umieszczony na wysokości minimum 12 m n.p.t.
- j) Nie ogrzewać projektowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
- k) Jednostki kogeneracyjne biogazowni umieścić w pomieszczeniu o izolacyjności akustycznej ścian zewnętrznych nie mniejszej niż 25 dB.
- l) Proces napełniania silosów paszowych prowadzić w sposób szczelny, a rury odpowietrzające silosów zabezpieczać filtrami workowymi.

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

- nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

5. **Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko,**
- z uwagi na brak transgranicznego oddziaływania nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.
- II. **W zakresie potrzeb wynikających z oceny oddziaływania na środowisko:**
- a) nie nakładam wykonania kompensacji przyrodniczej
  - b) nakładam obowiązek monitorowania przedsięwzięcia w zakresie:
    - ewidencji ilościowej nawozów naturalnych i padłych zwierząt,
    - prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów (również na etapie realizacji inwestycji),
    - prowadzenie ewidencji ilościowej zużywanej paszy, energii oraz wody i ilości odprowadzanych ścieków,
- Wskazane ewidencje należy przedłożyć na żądanie Wójta Gminy Połajewo.
- III. **Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
- IV. **Nie stwierdzam 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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. z 2023 r. Dz. U. poz. 1094)**

#### **Uzasadnienie**

Dnia 07.02.2023 r. Pan Wojciech Jopp, zam. ; 64-710 Krosinek reprezentowany przez Panią Katarzynę Szymurską i Pana Pawła Ksionka z firmy De Heus Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 174/1 obręb Krosinek, gmina Połajewo. Do wniosku dołączono:

- raport oddziaływania na środowisko,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na działkę nr 174/1 położoną w obrębie Krosinek
- uiszczoną opłatę skarbową za wydanie decyzji na rachunek Urzędu Gminy Połajewo.
- pełnomocnictwa upoważniające Panią Katarzynę Szymurską i Pana Pawła Ksionka do reprezentowania Pana Wojciecha Joppa w przedmiotowej sprawie.

W toku analizy złożonego wniosku ustalono, że planowana inwestycja stanowi budowę przedsięwzięcia wymienionego w z art. 2 ust. 2 pkt 2 i art. 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr XXVIII/259/2022 Rady Gminy w Połajewie z dnia 30.09.2022 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Połajewo (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2022 r., poz. 7267)) działka nr 174/1 zlokalizowanej w obrębie wsi Krosinek, opisana jest jako działka inwestycyjna w jednostce planistycznej o symbolu „3-RM.8” - tereny zabudowy zagrodowej. Podstawowym

przeznaczeniem obszarów „3-RM.8” jest zabudowa związana z produkcją rolniczą. Ustala się tam realizację zabudowy zagrodowej, t.j. budynków mieszkalnych jednorodzinnych, gospodarczych i garażowych, budynków inwentarskich, obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, oraz budowli rolniczych. Planowany we wniosku sposób zabudowy jest zgodny z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Po analizie zgromadzonych dokumentów dnia 24.03.2023 r. wszczęto postępowanie w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Wydano stosowne obwieszczenie, w którym poinformowano o planowanej inwestycji, o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Obwieszczenie umieszczono w gablocie urzędu gminy ul. Obornicka 6a, 64-710 Połajewo i na stronie BIP Gminy Połajewo. W toku postępowania nie wpłynęły żadne wnioski czy uwagi. Do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu przesłano złożony wniosek wraz ze stosowną dokumentacją w zależności od właściwości organu o uzgodnienie bądź zaopiniowanie złożonego raportu oddziaływania na środowisko.

Dnia 30.03.2023 r. wpłynęło pismo o sygn.. PO.ZZŚ.4.4900.7.2023.JD.1z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu informujące o przekazaniu przesłanej dokumentacji do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Dnia 11.04.2023 r. wpłynęło pismo o sygn. akt ON.NS.9011.3.7.2023 wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie stwierdzające konieczność uzupełnienia raportu o informacje dotyczące powierzchni działki przeznaczonej pod inwestycję, powierzchni zabudowy planowanego przedsięwzięcia oraz odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, zagrodowej. Dnia 25.04.2023 r. wpłynęło pismo z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu o sygn.. akt WOO-I.4221.80.2023.RŁ.1 w sprawie określenia kwalifikacji przedsięwzięcia, jednoznacznego rozstrzygnięcia czy teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz informujące o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym t.j. do 29 maja 2023 r. Dnia 28.04.2023 r. z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wpłynęło pismo o sygn. akt PO.RZŚ.4900.38.2023 informujące o wydaniu uzgodnienia do dnia 1 czerwca 2023 r. Dnia 24.05.2023 r. wpłynęło pismo z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu o sygn.. akt WOO-I.4221.80.2023.RŁ.2 w sprawie uzupełnienia raportu przez inwestora wyznaczając 30 dniowy termin załatwienia sprawy od otrzymania odpowiedzi. Dnia 31.05.2023 r. z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wpłynęło pismo o sygn. akt PO.RZŚ.4900.38.2023 informujące o wydaniu uzgodnienia do dnia 3 lipca 2023 r. Dnia 29.06.2023 r. z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wpłynęło postanowienie o sygn. akt PO.RZŚ.4900.38.2023.KS uzgadniające przedmiotową inwestycję. W dniu 14.07.2023 r. Wójt Gminy Połajewo wystąpił do Inwestora o uzupełnienie złożonego raportu o niezbędne wyjaśnienia. W dniu 22.08.2023 r. od Inwestora wpłynęło pismo z prośbą o przedłużenie terminu założenia wyjaśnień do 22.09.2023 r. W dniu 26.09.2023 r. od Inwestora wpłynęło pismo wraz z załączonymi wyjaśnieniami i uzupełnieniami do raportu, które następnie przekazano do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie. W dniu 26.10.2023 r. od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie wpłynęła pismo o sygn.. akt ON-NS.9011.3.7.2023 opiniujące pozytywnie planowaną inwestycję. W dniu 22.11.2023 r. od Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo o sygn. akt WOO-I-4221.80.2023.RŁ.3 wzywające Inwestora do ponownego uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko. Wspomniane pytania przekazano Inwestorowi wysyłając je w dniu 24.11.2023 r.

Inwestor przesłał 05.12.2023 r. kolejne wyjaśnienia do raportu oddziaływania na środowisko, które przekazano do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. W dniu 08.12.2023 r. od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie wpłynął dokument o sygnaturze ON.NS.9011.3.7.2023 podtrzymujący wydaną pozytywną opinię na temat planowanej inwestycji. Tego samego dnia wysłano do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu dodatkowe wyjaśnienia ze strony Wójta Gminy Połajewo oraz załączonym wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr 147/1 w obrębie Krosinek. W dniu 04.01.2024 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przesłał informację o podtrzymaniu swojego postanowienia z dnia 26.06.2023 r. sygn. akt. PO.RZŚ.4900.38.2023.KS. Pełnomocnik Inwestora – Pani Katarzyna Szymurska przesłała w dniu 05.01.2023 r. wypowiedzenie pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Wojciecha Joppa, tym samym jedynym reprezentującym Inwestora pozostał Pan Paweł Ksionek. Tego samego dnia od Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo o sygn. akt. WOO-I-4221.80.2023.RŁ.5 informujące, o przanalizowaniu przekazanych dokumentów i zajęciu stanowiska do dnia 19.01.2024 r. Postanowienie uzgadniające przedmiotową inwestycję wraz z określeniem warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przesłał pismem z dnia 09.01.2024 r. – sygn. akt WOO-I.4221.80.2023.RŁ.4. Wskazane w postanowieniu warunki realizacji przedsięwzięcia ujęto w niniejszej decyzji w całości. W dniu 29.01.2024 r. Wójt Gminy Połajewo zamieścił obwieszczenie o postępowaniu z udziałem społeczeństwa informując o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dokumentami i wnoszenia uwag w terminie od 29.01.2024 r. do 29.02.2024 r. Obwieszczenia zamieszczona na tablicy ogłoszeń urzędu gminy, w Biuletynie Informacji Publicznej w zakładce Komunikaty oraz przekazano Sołtysowi wsi Krosinek do wywieszenia na tablicy ogłoszeń. Podczas prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski. W obwieszczeniu z dnia 11.03.2024 r. Wójt Gminy Połajewo poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją przed wydaniem decyzji administracyjnej.

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. sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2023 r. poz. 244), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Postępowanie Inwestora z wytwarzanymi odchodami będzie zgodne z powyższym programem.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie system wentylacji grawitacyjnej w projektowanym budynku inwentarskim, którym wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu zwierząt, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów ich przemiany materii. W raporcie uwzględniono także emisję związaną z utrzymywaniem zwierząt w projektowanych budkach dla cieląt.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wnioskodawca zaplanował, że z wytworzonej w gospodarstwie gnojowicy, produkował będzie biogaz. W związku z powyższym zaplanowano budowę dwóch mikrobiogazowni: jednej z silnikiem kogeneracyjnym o mocy 33 kW i drugiej z silnikiem kogeneracyjnym o mocy 44 kW. Wnioskodawca planuje wykorzystanie całości wytwarzanej w biogazowni energii cieplnej na potrzeby gospodarstwa. Docelowo, cała gnojowica będzie podlegała procesowi wytwarzania biogazu, a poferment powstały w tym procesie będzie magazynowany w zbiorniku zewnętrznym. Jak wyjaśniono w uzupełnieniu do raportu, gnojowica będzie przepompowywana z budynku inwentarskiego do biogazowni w sposób hermetyczny, a zbiornik na poferment będzie zbiornikiem zamkniętym, w związku z czym nie dokonano obliczeń wielkości emisji z miejsc odpowietrzenia zbiornika na poferment, ani z procesu transportu gnojowicy. Ponadto w uzupełnieniu do raportu wskazano, że niewielka płyta obornikowa projektowana przy zbiorniku na poferment, służyła będzie jedynie do kilkugodzinnego przetrzymania niewielkich ilości obornika przed zadaniem do biogazowi, w związku z powyższym nie uwzględniano jej w obliczeniach rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu.

Z uwagi nie niewielką skalę zjawiska, w przedstawionych obliczeniach pomięto emisję niezorganizowaną związaną z ruchem pojazdów obsługujących przedsięwzięcie. Na terenie gospodarstwa znajdować się będzie agregat prądotwórczy. Planowany budynek inwentarski nie będzie ogrzewany.

Z raportu wynika, że w gospodarstwie stosowane będzie żywienie wielofazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku. Pasza treściwa dostarczana będzie do silosów specjalnymi pojazdami – paszowozami. Połączenie pomiędzy samochodem, a silosem będzie całkowicie szczelne. Z silosu wyprowadzona będzie rura odpowietrzająca, skierowana wylotem w dół, na którą każdorazowo podczas napełniania silosu, nakładany będzie filtr workowy, będący na wyposażeniu każdego paszowozu. Dodatkowym zabezpieczeniem przed pyleniem będzie fakt, iż przeładowywane pasze są granulowane oraz zawierają w swoim składzie tłuszcze. Zastosowane środki techniczno-organizacyjne podczas procesu przeładunku sprawią, iż proces ten nie będzie powodował emisji pyłu do powietrza.

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. Ponadto, skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi 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.

W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano Inwestora, aby: planowany budynek inwentarski utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji o parametrach założonych w dokumentacji oraz nie ogrzewał projektowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Następnie wskazano, aby wnioskodawca stosował żywienie wielofazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt i proces napełniania silosów paszowych prowadził w sposób szczelny, a rury odpowietrzające silosów w czasie ich napełniania zabezpieczał filtrami workowymi. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Jak wynika z raportu oraz ogólnodostępnych map przedsięwzięcie otaczają głównie grunty rolne. 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) to tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowo-usługowej położone na północ od przedmiotowej działki, sąsiadujące z nią przez drogę.

Źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie transport wewnątrz zakładowy - transport paszy/kiszonki, odbiór nieczystości ciekłych, transport mleka, wygarnianie obornika, wywóz pofermentu oraz urządzenia biogazowni. Założono, że maksymalnie po terenie inwestycji w ciągu ośmiu najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będzie sześć pojazdów ciężkich. Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej.

Emisja hałasu wewnątrz budynku obory związana będzie z bytowaniem zwierząt oraz z pracą agregatu chłodniczego. Ponadto źródłem hałasu będą dwie jednostki kogeneracyjne biogazowni umieszczone w pomieszczeniu o izolacyjności akustycznej ścian wynoszącej 25 dB oraz agregat prądotwórczy umieszczony w budynku o izolacyjności akustycznej ścian 18 dB. Biogazownia zlokalizowana będzie po południowej stronie terenu działki inwestycyjnej, za budynkiem obory.

W budynku obory zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna, nie pojawią się zatem dodatkowe źródła hałasu w postaci wentylatorów.

Dla przedstawionych powyżej warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez całe gospodarstwo na granicy najbliższych terenów chronionych. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstwa nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w cytowanym rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu.

Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że jednostki kogeneracyjne biogazowni umieszczone zostaną w pomieszczeniu o izolacyjności akustycznej ścian wynoszącej co najmniej 25 dB, ruch pojazdów odbywać się będzie w porze dnia oraz zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Powyższe założenia zostały wpisane w niniejszym postanowieniu jako warunki realizacji inwestycji.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z

2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i 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 konfiskatorze, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie zostało ujęte jako warunek w niniejszym postanowieniu. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Inwestor będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego lub jako odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, może być podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii). Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkiem niniejszego postanowienia nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz ogólnodostępnych informacji ustalono, że w podłożu terenu inwestycji występują piaski i żwiry, miejscami mułki wodnolodowcowe na glinach zwałowych, a w południowej części działki gliny zwałowe. Teren inwestycji znajduje się w obrębie jednostki hydrogeologicznej 2 bQII/Q-Tr, w której głównym poziomem użytkowym jest poziom czwartorzędowy, występujący pod nakładem utworów słabo przepuszczalnych. Teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć wód. Na terenie inwestycji nie występują zbiorniki wodne oraz ciek. Wzdłuż południowej granicy analizowanego terenu znajduje się rów melioracyjny, natomiast w odległości ok. 0,30 km przepływa dopływ spod Jędrzejewa w kierunku północno-wschodnim od analizowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowy teren nie jest zagrożony okresowymi podtopieniami oraz nie znajduje się w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z raportem, woda na potrzeby planowanego przedsięwzięcia będzie pobierana z sieci wodociągowej. Woda będzie używana na cele bytowe, do pojenia zwierząt, mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i chłodni mleka oraz na cele przeciwpożarowe. Założenie wnioskodawcy dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę zostało ujęte jako warunek realizacji inwestycji, a w celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano go, aby zastosował 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 o pojemności do 5 m<sup>3</sup>, i okresowo wywożone będą wozami asenizacyjnymi przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków. Czyszczenie pomieszczeń w planowanym budynku inwentarskim odbywać się będzie metodą „na sucho” bez użycia wody oraz środków myjących. Pomieszczenia inwentarskie nie będą dezynfekowane. Ścieki powstające z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i chłodni mleka będą odprowadzane do planowanego podziemnego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 20 m<sup>3</sup>. Ścieki okresowo wywożone będą wozami asenizacyjnymi przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych i powierzchni utwardzonych będą odprowadzane w sposób niezorganizowany powierzchniowo do gruntu, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące sposobu czyszczenia pomieszczeń w planowanym budynku inwentarskim, zagospodarowania wód z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju oraz wód



opadowych i roztopowych w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Dodatkowo w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu zobowiązano wnioskodawcę, aby wykonał szczelne posadzki w projektowanym budynku inwentarskim oraz pod budkami dla cielaków uniemożliwiające przedostanie się szkodliwych substancji do gruntu.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrologicznych, 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 wody powierzchniowe i podziemne.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Należy wskazać, iż hodowla bydła ma niewątpliwie duży udział w globalnej emisji gazów cieplarnianych związanych z działalnością człowieka. Należy jednak stwierdzić, iż dzięki stosowanym rozwiązaniom udział przedmiotowego gospodarstwa w tej emisji będzie znacząco minimalizowany. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez zastosowanie odpowiednich technik żywieniowych zwierząt. 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015 oddalony jest o około 5 km.

Inwestycja usytuowana będzie w kierunku południowym od zwartej zabudowy wsi Krosinek w otoczeniu pól uprawnych i zabudowy rolniczej. Ponadto wzdłuż południowej granicy działki przepływa ciek wodny.

Z przedłożonego raportu oraz inwentaryzacji przyrodniczej OrniCon Michał Przystański Biuro Ekspertyz Środowiskowych, 23 kwiecień Poznań, wynika, że przedmiotowy obszar stanowi grunty rolne. W północnej części działki zlokalizowany jest plac, na którym składowane są baloty słomy, gruz oraz obornik. Natomiast południową granicę wyznacza płytki ciek wodny, wzdłuż którego występuje pasowe zadrzewienie topolowe oraz kępy zakrzewień tworzonych przez śliwy.

W wyniku przeprowadzonej przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Poznaniu wizji w kwietniu 2023 r. nie stwierdzono występowania chronionych siedlisk przyrodniczych oraz chronionych i zagrożonych gatunków roślin i grzybów, w tym porostów. Na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie zaobserwowano relatywnie pospolite i szeroko rozpowszechnione gatunki ptaków, m.in. skowronka, trznadla, potrzescza, kuropatwę, srokosza, a w obrębie zabudowy kopciuszka, pliszkę siwą, mazurka, wróbla, dymówkę, natomiast w odległości około 330 m zajęte gniazdo bociana białego. Poza bocianem, zinwentaryzowane gatunki ptaków mają statut prawdopodobnie lęgowy. W wyniku realizacji przedsięwzięcia częściowemu zniszczeniu ulegnie siedlisko skowronka, kuropatwy oraz trznadla. Jednakże mając na uwadze charakter środowisk występujących w bezpośrednim sąsiedztwie oraz preferencje siedliskowe ww. gatunków stwierdzono, że inwestycja nie będzie miała istotnego, negatywnego wpływu na ich lokalne populacje. Na terenie wnioskowanej działki nie odnotowano płazów i gadów oraz dogodnych dla nich siedlisk. Zaobserwowano pojedyncze sarny. Ze względu na nieznaczną

zajętość terenu inwestycja nie wpłynie na ograniczenie przemieszczania się zwierząt oraz dostępność żerowisk. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Inwestor zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Mając na uwadze ochronę ptaków lęgowych nałożono warunek zdjęcia wierzchniej warstwy gleby poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków przypada w Wielkopolsce przeciętnie od 1 marca do 31 sierpnia. Ponadto ze względu na pobliski ciek wodny, który stanowić może potencjalne miejsce występowania płazów nałożono warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt.

Uwzględniając warunki zawarte w decyzji oraz mając na uwadze położenie inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie użytkowanego pola uprawnego nie stanowiącego atrakcyjnego miejsca dla występowania chronionych gatunków roślin i 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 inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi.

Jednocześnie wskazuje się, 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. w 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. z 2022 r., poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez Inwestora oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez Inwestora jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wydając niniejszą decyzję organ stwierdza, 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 raporcie i jego uzupełnieniu, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym wskazania organów uzgadniających i opiniujących, a także położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniu oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia

wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

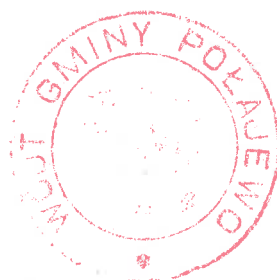
Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, 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.

Mając na uwadze powyższe podjęto decyzje jak w osnowie.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



WÓJT  
Stanisław Pochyluk

Otrzymują:

1. Pan Paweł Ksionek z firmy De Heus Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny; ul. Zamkowa 8; 64-700 Czarnków
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska; ul. Tadeusza Kościuszki 57; 61-891 Poznań.
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ; ul. Chlebowa 4/8; 61-003 Poznań
5. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa – wywieszono obwieszczenie o wydaniu decyzji na tablicy ogłoszeń urzędu w Połajewie i stronie BIP Gminy Połajewo i tablicy Sołectwa Krosinek.
6. a/a.

sporządził: Andrzej Pankowski tel: 672567028 wew. 28

