



**BURMISTRZ MIASTA I GMINY KAŃCZUGA**  
ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga  
tel. 16 642 31 42, fax 16 642 66 30  
e-mail: [sekretariat@kanczuga.pl](mailto:sekretariat@kanczuga.pl)  
[www.kanczuga.pl](http://www.kanczuga.pl)

Kańczuga, dnia 03.11.2022 r.

RGN. 6220.1.1.2021.KR

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)
- art. 71 ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 77 ust. 1, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE] z dnia 14.07.2021 r. reprezentowanego przez Pełnomocnika [REDAKTOWANE] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa gospodarstwa, która związana jest z budową budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. gr. 852 obręb Pantalowice, gmina Kańczuga, powiat przeworski, województwo podkarpackie**”

orzekam

zgodę na realizację przedsięwzięcia dla [REDAKTOWANE] i określam warunki tej realizacji

**Biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień, ustalenia zwarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, określam:**

### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Zakres przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu m.in.: budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej o powierzchni zabudowy około 2155 m<sup>2</sup>, zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności około 636 m<sup>3</sup>, siedmiu silosów paszowych o ładowności do 27 Mg każdy oraz niezbędnej infrastruktury technicznej na działce nr ewid. 852 obręb Pantalowice, gmina Kańczuga.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie funkcjonującego gospodarstwa, gdzie prowadzony jest chów trzody chlewnej w ilości 70,6 DJP. W planowanym budynku prowadzony będzie chów zwierząt w systemie bezściółkowym w ilości maksymalnej do 231,6 DJP (knur - 1 szt., maciory (lochy) - 128 szt., prosięta - 360 szt., warchlaki - 1138 szt., tuczniaki (w tym loszki hodowlane) - 711 szt.). Powierzchnia przeznaczona na potrzeby chowu trzody chlewnej w planowanym budynku wynosić będzie około 1468,5 m<sup>2</sup>.

## **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Chów trzody chlewnej odbywać się będzie w systemie bezściółkowym .
2. Utrzymywanie zwierząt w chlewni odbywać się będzie na minimalnej powierzchni:
  - 5,2 m<sup>2</sup>/sztukę - lochy karmiące wraz z prosiętami,
  - 2,27 m<sup>2</sup>/sztukę - lochy prośne,
  - 1,41 m<sup>2</sup>/sztukę - loszki hodowlane,
  - 0,3 m<sup>2</sup>/sztukę - warchlaki do wagi 30 kg,
  - 0,4 m<sup>2</sup>/sztukę - warchlaki powyżej wagi 30 kg do 50 kg,
  - 1 m<sup>2</sup>/sztukę - tuczniaki powyżej wagi 110 kg,
  - 7,08 m<sup>2</sup>/sztukę - knur.
3. Prowadzony będzie monitoring liczby stanowisk w budynku inwentarskim.
4. Przeprowadzane będą regularne kontrole stanu technicznego budynku ze szczególnym uwzględnieniem systemu wentylacyjnego.
5. Gnojowica będzie magazynowana w szczelnych kanałach pod budynkami chlewni o pojemności około 316 m<sup>3</sup> (budynek istniejący) i pojemności około 1811 m<sup>3</sup> (budynek planowany) oraz w szczelnych zbiornikach na gnojowicę o pojemności około 72 m<sup>3</sup> (istniejący) i 636 m<sup>3</sup> (projektowany).
6. Prowadzone będą regularne kontrole szczelności instalacji ujmującej i magazynującej gnojowicę.
7. Miejsce rozładunku/załadunku trzody chlewnej będzie zadane, szczelne i utwardzone z odprowadzeniem ewentualnych wycieków i odchodów do zbiornika na gnojowicę.
8. Woda na cele funkcjonowania chlewni pobierana będzie z sieci wodociągowej.
9. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych, okresowo opróżnianych przez uprawnione podmioty. Na etapie eksploatacji będą odprowadzane do istniejącego podziemnego, szczelnego zbiornika bezodpływowego (poj. do 4 m<sup>3</sup>) i przekazywane uprawnionemu podmiotowi.
10. Woda dla pracowników dostarczana będzie na teren inwestycji przez właściciela firmy budowlanej.
12. Do gnojowicy dodawane będą efektywne mikroorganizmy.
13. Transport gnojowicy odbywać się będzie w zamkniętych, szczelnych zbiornikach (beczkowozach). Przeładunek nawozów płynnych realizowany będzie za pomocą szczelnych połączeń. Miejsce przepompowywania gnojowicy będzie zadane. Plac wokół zbiornika w



- miejscu przepompowywania będzie utwardzony.
14. Gnojowica wywożona na grunty będzie przyorana/wymieszana z ziemią niezwłocznie, do 24 godzin od wywiezienia.
  15. Pomieszczenia inwentarskie będą czyszczone wodą (bez zużycia środków chemicznych) i dezynfekowane.
  16. Padłe zwierzęta magazynowane będą w szczelnie zamkniętym kontenerze (konfiskatorze), a następnie odbierane przez uprawnione jednostki w czasie maksymalnie 24 h. Konfiskator będzie zamknięty i zabezpieczony przed dostępem zwierząt domowych, gryzoni oraz osób nieupoważnionych.
  17. Do karmienia zwierząt stosowane będą zbilansowane, niskobiałkowe mieszanki paszowe o składzie dostosowanym do gatunku, wieku, masy ciała i stanu fizjologicznego.
  18. W budynku zastosowane będą automatyczne linie do karmienia i pojenia zwierząt, które zapewnią zwierzętom stały dostęp do wody.
  19. Urządzenia do pojenia zainstalowane zostaną w sposób zabezpieczający przed jej wylewaniem.
  20. Budynek inwentarski utrzymywany będzie w czystości.
  21. Na potrzeby grzewcze wykorzystywana będzie pompa ciepła.
  22. Transport na terenie gospodarstwa realizowany będzie w porze dziennej (tj. w godz. od 06.00 do 22.00).
  23. W celu ograniczenia oddziaływań na środowisko podczas etapu realizacji należy m. in.: eliminować pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), utrzymywać teren budowy w czystości, nakrywać materiały budowlane podczas ich magazynowania oraz prowadzić prace realizacyjne wyłącznie w porze dziennej.
  24. Na etapie budowy wykorzystywany sprzęt będzie sprawny technicznie. Naprawa i konserwacja maszyn budowlanych będzie odbywać się w warsztatach, poza terenem inwestycyjnym. Zaplecze budowy wyposażone będzie w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, tj. w sorbenty oraz materiały filtracyjne.
  25. Do ewentualnego odwodnienia wykopów budowlanych zostaną użyte pompy zatapialne. Wypompowana woda zostanie rozprowadzona na tereny zielone należące do Inwestora w sposób nie powodujący zaburzenia stosunków wodnych dla terenów sąsiednich.
  26. Wody opadowo-roztopowe z terenów utwardzonych oraz z powierzchni dachu chlewni będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi, na grunty biologicznie czynne (zielone) należące do Inwestora.
  27. Budynek inwentarski będzie czyszczony poprzez splukiwanie zanieczyszczeń czystą wodą pod ciśnieniem, bez użycia środków chemicznych. Zanieczyszczona woda po procesie mycia będzie spływać do kanałów gnojowicowych i dalej do zbiornika na gnojowicę.
  28. Utrzymanie zwierząt w budynku oparte będzie na systemie bezściółkowym. Gnojowica będzie wykorzystywana rolniczo do nawożenia gruntów należących do Inwestora oraz będzie zbywana na podstawie umów do okolicznych rolników.
  29. Inwestor będzie zagospodarowywał gnojowicę we własnym zakresie w sposób zgodny

z obowiązującym prawem oraz będzie zbywał nawóz innym rolnikom/podmiotom na podstawie stosowanych umów, których zapisy zostaną tak sformułowane, by zapewnić prawidłowy i zgodny z obowiązującym prawem sposób zagospodarowania tego nawozu przez nabywców. Przedmiotowe umowy Inwestor będzie przechowywał przez okres co najmniej 3 lat od dnia ich wygaśnięcia Ponadto Inwestor będzie prowadził ewidencję zabiegów agrotechnicznych związanych z rozprowadzaniem gnojowicy na gruntach własnych oraz zobowiązuje się Inwestora do prowadzenia ww. ewidencji na gruntach nabywców nawozu, zawierających przede wszystkim następujące informacje: numery działek ewidencyjnych, datę odbioru gnojowicy, datę zastosowania nawozu, rodzaj i powierzchnię uprawy, na której zastosowano nawóz, rodzaj i dawkę zastosowanego nawozu. Zobowiązano Inwestora do przechowywania dokumentacji z przedmiotowej ewidencji przez okres co najmniej 3 lat od dnia zagospodarowania gnojowicy na poszczególnych działkach ewidencyjnych. Inwestor będzie także przechowywał plany nawożenia nawozu w przypadkach, w których plany te będą wymagane zgodnie z odrębnymi przepisami.

30. Przedsięwzięcie nie może wywierać negatywnego wpływu na zdrowie ludzi.
31. Zastosowane zostaną skuteczne metody ograniczające i eliminujące uciążliwości zapachowe na etapie realizacji i eksploatacji obiektu.
32. Uciążliwości winny się zamknąć w granicach działki Inwestora.
33. Zastosowane zostanie odizolowanie chlewni od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio- i wysokopiennej.
34. Teren wokół obiektów utrzymywany będzie w czystości, w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłów.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

1. Projekt budowlany musi uwzględniać ustalenia wymienione w punkcie I i II niniejszego postanowienia.
2. Równoważny poziom mocy akustycznej planowanego pojedynczego wentylatora dachowego nie będzie przekraczał wartości 78 dB(A).
3. Ściany nowego budynku chlewni będą charakteryzować się współczynnikiem izolacyjności właściwej wynoszącym co najmniej 45 dB oraz dach co najmniej 25 dB.
4. Planowana chlewnia wyposażona będzie w system wentylacyjny złożony z 11 szt. wentylatorów dachowych o jednakowej wydajności.
5. Zanieczyszczone powietrze z planowanego budynku chlewni odprowadzane będzie do atmosfery za pomocą otwartych 11 emitorów o wysokości min. 8,1 m i średnicy około 0,91 m każdy. Emitory usytuowane będą obok siebie na dachu części północno-wschodniej budynku. Na jednym z emitorów wykonane zostanie stanowisko/a pomiarowe wraz z króćcem/ami umożliwiające wykonywanie pomiarów emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza.
6. Na potrzeby magazynowania paszy posadowione zostanie siedem silosów o ładowności około 27 Mg każdy. Zanieczyszczone powietrze z procesu napełniania silosów oczyszczane będzie



w filtrach o skuteczności min. 97% .

7. Transport pasz z paszowozów do silosów oraz z silosów do obiektu realizowany będzie za pomocą szczelnego, zamkniętego podajnika.
8. Planowany zbiornik na gnojówkę będzie wykonany jako szczelny i przykryty.
9. Budynek chlewni będzie wyposażony w poidła miseczkowe pozwalające na oszczędne i ograniczone do minimum zużycie wody.
10. Powstająca gnojowica będzie magazynowana w kanałach gnojowicowych oraz zbiornikach na gnojowicę. Minimalna pojemność zbiorników na gnojowicę zapewniająca 6 miesięczny okres przechowywania tego nawozu, wynosi 666 m<sup>3</sup> (łącznie dla chlewni A i J).
11. Załadunek paszy do silosów będzie następował poprzez połączenie hermetyczne.
12. Miejsce przepompowywania gnojowicy będzie szczelnie utwardzone z rurą odprowadzającą ewentualne wycieki do zbiornika magazynowego o poj. 72 m<sup>3</sup>. Miejsca załadunku i rozładunku zwierząt wykonane zostaną jako betonowe i szczelne, a po każdym załadunku i rozładunku sprzątane będą z resztek odchodów pozostawionych przez zwierzęta.
13. Budynek chlewni posadowiony będzie na szczelnych fundamentach. Wszystkie posadzki w budynku oraz kanały i zbiornik na gnojowicę również będą wykonane jako szczelne.
14. Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, padłe zwierzęta będą przechowywane na terenie gospodarstwa, w szczelnym, zamkniętym kontenerze, do czasu wezwania uprawnionej firmy zajmującej się utylizacją padliny. Konfiskator będzie zamknięty i zabezpieczony przed dostępem zwierząt domowych, gryzoni oraz osób nieupoważnionych.
15. Wprowadzić do projektu rozwiązania techniczne zaproponowane w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko służące ochronie zdrowia ludzi.
15. Projekt budowlany winien zakładać skuteczne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne eliminujące i minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi ze szczególnym uwzględnieniem zwalczania odorów w budynkach chlewni i w ich otoczeniu.
16. Dodatkowo, w celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych oraz zapylenia pomiędzy obiektami powodującymi uciążliwość, a budynkami mieszkalnymi wymagane jest zastosowanie szpaleru roślinności średnio- i wysokopiennej.

#### **IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:**

1. Ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

#### **V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie:

Do Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga wpłynął wniosek [REDAKTOWANE] reprezentowanego przez Pełnomocnika – [REDAKTOWANE] z dnia 14.07.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Rozbudowa gospodarstwa, która związana jest z budową budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 852 obręb Pantalowice, gmina Kańczuga, powiat przeworski, województwo podkarpackie”

Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z wymaganymi załącznikami zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.).

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 8/2021, natomiast informacja o raporcie pod numerem 9/2021.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 10 stron. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli liczba stron postępowania przekracza 10, stosuje się przepis art.49 49 Kodeksu postępowania administracyjnego Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.). W związku z tym o decyzjach i innych czynnościach tutejszego organu strony postępowania zawiadamiane były poprzez obwieszczenie.

Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga:

- Zawiadomieniem-Obwieszczeniem z dnia 20.07.2021 r. znak. RGN.6220.1.1.2021, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Informację umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze, na tablicach ogłoszeń w miejscowości Pantalowice

- Obwieszczeniem z dnia 20.07.2021 r. znak RGN.6220.1.1.2021 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania, rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa i przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w postępowaniu administracyjnym zmierzającym do wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Informując w nim o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30 – dniowy termin ich składania.

Informację umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze, na tablicach ogłoszeń w miejscowości Pantalowice.

W okresie udostępnienia do wglądu dokumentacji sprawy w dniach od 20.07.2021 r. do 20.08.2021 nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski.

Obszar planowanej inwestycji nie posiada aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane, na podstawie art.



59 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 1 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. §2 ust. 2 pkt. 1 w nawiązaniu do §2 ust. 1 pkt. 51 lit. b tj.: „ *przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile zostały one określone*”, „ *chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP*” 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.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga pismem z dnia 21.07.2021 r. znak RGN.6220.1.1.2021 zobowiązał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z wezwaniem do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Pełnomocnik Inwestora dokonał uzupełnień przy piśmie z dnia 30.08.2021 r.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga, zgodnie z art. 77 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 06 września 2021 r., znak RGN.6220.1.1.2021 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia .

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie Zawiadomieniem z dnia 10 września 2021r. znak RZ.ZZŚ.4360.5.2021.KŚ poinformowało Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga, o przekazaniu według właściwości pismo o uzgodnienie Dyrektorowi Regionalnemu Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku zaopiniował środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację ww. przedsięwzięcia pod względem spraw sanitarno-higienicznych opinią z dnia 22.09.2021 r znak PSNZ.9020.6.3.2021.

Po analizie merytorycznej przedłożonej dokumentacji Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie stwierdził braki merytoryczne Raportu o oddziaływaniu na środowisko, które nie pozwalają na przeprowadzenie właściwej analizy przedłożonego dokumentu, w związku z tym pismem z dnia 22 września 2021 r. znak RZ.RZŚ.4360.25.2021.JJ wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora przedłożył uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przy piśmie z dnia 29.10.2021 r.



Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z siedzibą w Rzeszowie, pismem z dnia 22 listopada 2021 r. znak RZ.RZŚ.4360.25.2021.JJ, zobowiązał Pełnomocnika Inwestora do drugiego uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora przedłożył drugie uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przy piśmie z dnia 30.11.2021 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z siedzibą w Rzeszowie postanowieniem z dnia 20 grudnia 2021 r. znak RZ.RZŚ.4360.25.2021.JJ uzgodnił warunki realizacji ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po analizie merytorycznej przedłożonego Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stwierdził, że braki merytoryczne w stosunku do wymagań dla tego typu dokumentacji nie pozwalają na przeprowadzenie właściwej analizy Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wobec tego pismem z dnia 13 października 2021 r. znak WOOŚ.4221.15.5.2021.LK.6 zobowiązał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 28.12.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o przedłużenie terminu na wniesienie odpowiedzi na wezwanie do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 31.01.2022 r. Przy piśmie z dnia 04 stycznia 2022 r. znak WOOŚ.4221.15.5.2021.LK.8 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie na prośbę Pełnomocnika Inwestora wyznaczył nowy termin przedłożenia wyjaśnień, tj. do dnia 31.01.2022 r.

W związku z wezwaniem do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Pełnomocnik Inwestora dokonał uzupełnień przy piśmie z dnia 31.01.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 04 marca 2022 r. znak WOOŚ.4221.15.5.2021.LK.11 poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 04 kwietnia 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 06 kwietnia 2022 r. znak WOOŚ.4221.15.5.2021.LK.13 zobowiązał Pełnomocnika Inwestora do drugiego uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora przedłożył drugie uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przy piśmie z dnia 27.06.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 05 lipca 2022 r. znak WOOŚ.4221.15.5.2021.LK.15, zobowiązał Pełnomocnika Inwestora do trzeciego uzupełnienia Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora przedłożył trzecie uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przy piśmie z dnia 13.07.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 11 sierpnia 2022 r. znak WOOŚ.4221.15.5.2021.LK.17 poinformował Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga o wyznaczeniu nowego terminu wyrażenia uzgodnienia do dnia 16 września 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 16 września 2022 r. znak WOOŚ.4221.15.5.2021.LK.18 poinformował Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga o wyznaczeniu nowego terminu wyrażenia uzgodnienia do dnia 14 października 2022 r.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w Postanowieniu z dnia 23 września 2022 r. znak WOOŚ.4221.15.5.2021.LK.19 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia w wariantcie inwestycyjnym.

Wskazane przez organy warunki w całości zostały ujęte w niniejszej decyzji.

W Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko poza wariantem inwestycyjnym przedstawiono opis m. in. wariantu alternatywnego.

#### Wariant alternatywny:

Podczas planowania zamierzenia Inwestor rozważał wariant alternatywny, który polegałby na zastosowaniu innego systemu wentylacyjnego, niż w wariantcie inwestycyjnym tj. wykonana byłaby wentylacja podciśnieniowa z rozproszonym wyrzutem zanieczyszczonego powietrza z budynku chlewni. W ramach realizacji tego wariantu konieczne byłoby zastosowanie większej ilości wentylatorów o działaniu ciągłym. Realizacja tego wariantu skutkowałaby większym oddziaływaniem w zakresie m. in. hałasu (większa ilość punktowych źródeł hałasu, usytuowanie kilku wentylatorów bliżej zabudowy mieszkaniowej) oraz wyższym zużyciem energii elektrycznej w porównaniu do wariantu inwestycyjnego. Z uwagi na powyższe Inwestor zrezygnował z realizacji przedsięwzięcia w tym wariantcie.

#### Wariant inwestycyjny:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr ewid. 852 o powierzchni około 1,33 ha (13262 m<sup>2</sup>) w miejscowości Pantalowice. Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się m. in.: budynek chlewni, gdzie prowadzony jest chów trzody chlewnej w ilości 70,6 DJP, przykryty zbiornik magazynowy na gnojowicę o pojemności około 72 m<sup>3</sup>, 2 silosy zbożowe o pojemności około 130 Mg każdy, agregat prądotwórczy o mocy około 25 kW, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności około 4 m<sup>3</sup>, konfiskator, pomieszczenie socjalne, budynek gospodarczy i wiata.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wykonany będzie m. in.: budynek chlewni, zbiornik magazynowy na gnojowicę, siedem silosów paszowych, tereny utwardzone (ciągi komunikacyjne). Po zrealizowaniu przedmiotowego zamierzenia powierzchnia zabudowy na terenie gospodarstwa wynosić będzie około 3200 m<sup>2</sup>, powierzchnia utwardzona około 2800 m<sup>2</sup>, a pozostała powierzchnia stanowić będzie teren biologicznie czynny.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją powierzchnia zabudowy planowanego budynku inwentarskiego wynosić będzie około 2155 m<sup>2</sup>, z czego powierzchnia przeznaczana na potrzeby prowadzenia chowu trzody chlewnej stanowić będzie około 1468,5 m<sup>2</sup>. Pozostała powierzchnia budynku przeznaczona zostanie m. in. pod: korytarze komunikacyjne, pomieszczenie izolatki, pomieszczenie gospodarcze.

Inwestor zakłada chów trzody chlewnej w systemie bezściółowym, w ilości maksymalnej do 231,6 DJP (knur – 1 szt., maciory (lochy) – 128 szt., prosięta – 360 szt., warchlaki – 1138 szt., tuczniaki (w tym loszki hodowlane) – 711 szt.).

W planowanym budynku wydzielone zostaną sekcje:

- sekcja porodowa: 24 indywidualne stanowiska porodowe o łącznej powierzchni hodowlanej około 124,8 m<sup>2</sup> dla 24 loch karmiących wraz z 360 prosiętami ssącymi,
- sekcja odchowu: 800 stanowisk warchlaków do 30 kg, o powierzchni . hodowlanej około 240 m<sup>2</sup>,
- sekcja loch prośnych: 104 stanowiska dla loch prośnych w grupach o powierzchni hodowlanej



około 236,08 m<sup>2</sup>,

- sekcja odchowu loszek: 35 stanowisk dla loszek hodowlanych o powierzchni hodowlanej 49,35 m<sup>2</sup> oraz 1 stanowisko dla knura o powierzchni hodowlanej około 7,08 m<sup>2</sup>,
- sekcja tuczu: 338 stanowisk odchowu warchlaków (do wagi około 50 kg) i 676 stanowisk dla tuczników (w wadze powyżej 110 kg) o łącznej powierzchni hodowlanej około 811,2 m<sup>2</sup>.

Chów trzody chlewnej prowadzony będzie w cyklu zamkniętym z częściową sprzedażą warchlaków. Grupy loch odsadzanych i loszek przygotowywanych do inseminacji będą utrzymywane w kojcach indywidualnych w sekcji krycia. W tej sekcji będą również przygotowywane i stymulowane do krycia młode loszki, które zastąpią lochy brakowane. Lochy te do momentu sprzedaży będą utrzymywane w kojcach indywidualnych w sektorze loch. W tych kojcach będzie odbywało się wyszukiwanie przez knura loch niezapłodnionych oraz sprawdzanie ich ciąży testerem. W ciągu 28 dni po inseminacji, pokryte lochy zostaną przemieszczone do kojców grupowych, w sekcji loch prośnych. W grupach lochy będą przebywały przez około 12 tygodni do momentu wprowadzenia do sektorów porodowych, gdzie nastąpi poród. Po okresie karmienia prosięta zostaną odsadzone. Odłączone lochy trafią do sekcji krycia, a prosięta do któregoś z sektorów sekcji odchowu. Odchów warchlaków przewidziano do osiągnięcia wagi około 30 kg. Z odchowalni część warchlaków będzie kierowana do sprzedaży, a część trafi do sektorów tuczu. Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji, prowadzona będzie kontrola wagi prosiąt i warchlaków poprzez ważenie kontrolne pod koniec okresu odchowu każdej grupy produkcyjnej. Tucz końcowy będzie trwał do osiągnięcia przez tuczники wagi powyżej 110 kg. Po sprzedaży tuczników pomieszczenia będą czyszczone i dezynfekowane. Chore sztuki przeprowadzane będą do izolatki. W przypadku konieczności ubicia lub wystąpienia upadku przenoszone one będą do konfiskatora i odbierane przez uprawnione jednostki.

Do realizacji wybrano wariant inwestycyjny.

W ramach realizacji zadania prowadzone będą prace: budowlane, ziemne, instalacyjne oraz montażowe. W związku z wyżej wymienionymi pracami może wystąpić okresowe pogorszenie klimatu akustycznego i jakości powietrza w wyniku m. in.: transportu materiałów budowlanych, pylenia podczas prowadzenia prac ziemnych oraz pracy silników spalinowych sprzętu budowlanego i środków transportu. W celu ograniczenia powyższych oddziaływań przewiduje się m. in.: stosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, eliminować pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), utrzymywać teren budowy w czystości, nakrywać materiały budowlane podczas ich magazynowania oraz prowadzić prace realizacyjne wyłącznie w porze dziennej. Uciążliwości związane z tym etapem będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zamknięciem placu budowy.

Podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana m. in. z: chowem zwierząt, przeładunkiem pasz, okresowym spalaniem oleju napędowego w istniejącym agregacie prądotwórczym, opróżnianiem zbiorników na gnojowicę oraz spalaniem paliw w silnikach pojazdów poruszających się na terenie przedsięwzięcia.

W planowanym budynku zastosowany zostanie system z centralnym kanałem wentylacyjnym, gdzie powietrze z sektorów wyciągane będzie poprzez przepustnice do kanału, z którego będzie usuwane na zewnątrz poprzez 11 wentylatorów zlokalizowanych obok siebie na dachu, w części północno-wschodniej obiektu (usytuowanie emitorów od strony terenów niezabudowanych budynkami mieszkalnymi). Na potrzeby przedsięwzięcia eksploatowane będzie



siedem silosów paszowych o ładowności 27 Mg każdy. Zanieczyszczone powietrze z procesu napełniania silosów oczyszczane będzie w filtrach o skuteczności min. 97% . Transport pasz z paszowozów do silosów oraz z silosów do obiektu realizowany będzie za pomocą szczelnego, zamkniętego podajnika. Gnojowica magazynowa będzie w kanałach pod budynkami oraz szczelnie przykrytych zbiornikach zewnętrznych. Do gnojowicy będą dodawane efektywne mikroorganizmy. Przeladunek gnojowicy realizowany będzie za pomocą szczelnych połączeń. Transport gnojowicy odbywać się będzie w zamkniętych, szczelnych zbiornikach (beczkowozach). Gnojowica na pola wywożona będzie z uwzględnieniem pór roku i uwarunkowań atmosferycznych dla dnia stosowania, a następnie przyorana wymieszana z ziemią niezwłocznie, do 24 godzin od wywiezienia. W ramach zadania przewiduje się m. in. stosowanie żywienia fazowego, gdzie pasza będzie zbilansowana, niskobiałkowa, dostosowana do gatunku, wieku, masy ciała i stanu fizjologicznego. W budynkach zastosowane będą automatyczne linie do karmienia i pojenia zwierząt. Padłe zwierzęta magazynowane będą w szczelnie zamkniętym kontenerze, a następnie odbierane przed uprawnione jednostki w czasie maksymalnie 24 h. Konfiskator będzie zamknięty i zabezpieczony przed dostępem zwierząt domowych, gryzoni oraz osób nieupoważnionych. Prowadzone będzie systematyczne czyszczenie budynku inwentarskiego. Na potrzeby grzewcze w gospodarstwie wykorzystywana będzie pompa ciepła.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

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) najbliższe tereny podlegające ochronie pod względem akustycznym znajdują się:

- w odległości około 29 m w kierunku południowo-zachodnim, na działce nr ewid. 851 (zabudowa zagrodowa),
- w odległości około 43 m w kierunku zachodnim, na działce nr ewid. 786 (zabudowa zagrodowa),
- w odległości około 64 m w kierunku południowo-zachodnim, na działce nr ewid. 850 (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna);
- w odległości około 143 m w kierunku północno-zachodnim, na działce nr ewid. 783 (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna).

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska, dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 55 dB (A) w porze dnia oraz 45 dB (A) w porze nocy dla zabudowy zagrodowej i 50 dB (A) w porze dnia i 40 dB (A) w porze nocy dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie, na którym już funkcjonują źródła hałasu m. in.: budynek chlewni, agregat prądotwórczy, wentylatory (10 szt.), pompy ciepła (3 szt.) oraz ruch pojazdów po terenie gospodarstwa. W związku z zamierzeniem powstaną nowe źródła hałasu, tj.: punktowe (wentylatory na projektowanym budynku), źródło powierzchniowe typu "budynek" (budynek chlewni), źródło liniowe (ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo).

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono obliczenia akustyczne, w których przyjęto równoważny poziom dźwięku wewnątrz nowego budynku na poziomie  $L = 67$  dB(A). Izolacyjność akustyczną dla ww. obiektu wynosić będzie: ściany 45 dB (A), dach 25 dB (A).

Według przedstawionych w dokumentacji założeń, wjazd pojazdów ciężkich oraz ich



poruszanie się po terenie zamierzenia w porze dziennej związane będą z: dostarczaniem surowców paszowych (około 2 pojazdy dziennie), odbiorem gnojowicy (około 1 pojazd dziennie), transportem zwierząt (około 2 pojazdy dziennie) oraz wywozem nieczystości ciekłych (około 1 pojazd dziennie). Przedstawiono obliczenia uwzględniające stan istniejący oraz stan projektowany. W porze nocnej zgodnie z założeniami wprowadzonymi do programu obliczeniowego nie będzie generowany hałas od źródeł liniowych. Wentylatory dachowe, pompy ciepła, agregat prądotwórczy będą stanowiły źródło hałasu zarówno w porze dziennej, jak i w porze nocnej.

Maksymalne wartości obliczonych równoważnych poziomów dźwięku od rozpatrywanych źródeł hałasu w punktach receptorowych (1-6), zlokalizowanych przy najbliższych budynkach mieszkalnych lub granicy najbliższych terenów chronionych pod względem akustycznym wyniosły 40,3 dB(A) w porze dnia i 39,4 dB(A) w porze nocnej.

Wobec powyższego przewiduje się, iż w trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, spełnione będą wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Wykopy pod planowaną chlewnię będą wykonywane do głębokości około 1,0 m p.p.t. i około 2,0 m w miejscu wykonania kanału. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów woda zostanie wypompowana i rozprowadzona po terenie zielonym należącym do Inwestora w sposób nie powodujący zaburzenia stosunków wodnych dla terenów sąsiednich.

Naprawa i konserwacja maszyn budowlanych odbywać się będzie poza terenem inwestycji. Teren przedsięwzięcia wyposażony będzie w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Materiały budowlane będą gromadzone na utwardzonym podłożu pod przykryciem chroniącym przed działaniem czynników atmosferycznych. Powstające ścieki bytowe w czasie budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach (tymczasowych sanitariatach) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.

W planowanej tuczarni zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym. W ciągu roku zakłada się długość cyklu technologicznego dla: prosiąt - 42 dni (około 8,69 cykli), warchlaków - 42 dni (8,69 cykli) tuczników - 94 dni (3,88 cykli). Okres przebywania w grupie technologicznej knura i loch założono na rok i dłużej.

W gospodarstwie powstawać będzie łącznie około 4751 m<sup>3</sup>/rok gnojowicy (w tym w nowym budynku około 3564,1 m<sup>3</sup>/rok), która będzie magazynowana w kanałach pod budynkami chlewni o pojemności około 316 m<sup>3</sup> (budynek istniejący) i pojemności około 1811 m<sup>3</sup> (budynek planowany) oraz w zbiornikach na gnojowicę o pojemności około 72 m<sup>3</sup> (istniejący) i około 636 m<sup>3</sup> (planowany). Zbiorniki, kanalizacja i kanały na gnojowicę będą poddawane regularnym kontrolom szczelności. Wymagana pojemność zbiorników zgodnie z obliczeniami wg. "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu", zawartymi w przedłożonej dokumentacji wynosi około 1332 m<sup>3</sup>.

Podczas fazy eksploatacji woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Przewidywane zapotrzebowanie na wodę na cele pojenia, mycia powierzchni chlewni i cele bytowe wyniesie około 7533,4 m<sup>3</sup>/rok (w tym na pojenie około 7176,6 m<sup>3</sup>), Budynki czyszczone będą poprzez splukiwanie czystą wodą pod ciśnieniem, która spływać będzie do kanałów



gnojowicowych. W czasie funkcjonowania chlewni ścieki bytowe będą gromadzone bezodpływowym, szczelnym, podziemnym zbiorniku, następnie wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych oraz nawierzchni utwardzonych, będą odprowadzane do ziemi na tereny czynne biologicznie (zielone), bez ujmowania ich w urządzenia kanalizacyjne.

Miejsce rozładunku/załadunku trzody chlewnej będzie zadaszone, szczelne i utwardzone z rurą odprowadzającą ewentualne wycieki i odchody do zbiornika na gnojowicę (istniejącego o poj. 72 m<sup>3</sup>). Ewentualne odchody pozostałe po rozładunku/załadunku będą usuwane "metodą na sucho" i odprowadzane do wskazanego zbiornika. Gnojowica będzie transportowana na pola uprawne wozem asenizacyjnym. Przepompowywanie gnojowicy odbywało się będzie przy użyciu szczelnego złącza. Miejsce przepompowywania gnojowicy będzie zadaszone, szczelne i utwardzone z rurą odprowadzającą ewentualne wycieki do ww. zbiornika na gnojowicę. Plac wokół zbiornika w miejscu przepompowywania będzie utwardzony, betonowy ze spadkiem do wewnątrz tak aby umożliwić zebranie rozlanej gnojowicy.

Powstające nawozy naturalne będą zagospodarowywane przez Inwestora na własnych polach oraz zbywane na podstawie umów do rolników.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz późniejszą eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wszystkie wytworzone podczas realizacji i eksploatacji odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonym miejscu, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Teren zamierzenia znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r., poz. 916 ze zm.). Obszarem Natura 2000 zlokalizowanym najbliżej przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Nad Husowem PLH180025, zlokalizowany w odległości około 8,3 km.

Teren, w obrębie którego planuje się przedsięwzięcie, położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w miejscu planowanego przedsięwzięcia obecnie znajduje się regularnie koszony trawnik oraz uprawy warzyw i owoców. W południowo-wschodniej części przedmiotowej działki znajdują się ogrodzone zabudowania inwentarskie wraz z towarzyszącą infrastrukturą. Zgodnie z dokumentacją na przedmiotowym terenie nie znajdują się gatunki roślin, zwierząt i grzybów objęte ochroną gatunkową. W związku z realizacją przedmiotowego zamierzenia nie będzie przeprowadzana wycinka drzew i krzewów. Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji działka inwestycyjna graniczy z ciekim/rowem, który podczas



przewodzenia prac budowlanych, zostanie odgrodzony siatką oraz wygradzonymi zapobiegającymi ewentualnemu przedostawaniu się płazów na teren budowy. Na etapie eksploatacji teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego, biorąc pod uwagę zakres zadania, jego lokalizację, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań oraz zaproponowane działania minimalizujące, nie będzie wiązać się ze znaczącym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000. Jednocześnie informuję, że w ramach oceny oddziaływania na środowisko nie była przeprowadzana odpowiednia ocena oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Zaznacza się, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja zamierzenia będzie wiązała się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną, przeprowadzenie tych czynności może nastąpić dopiero po uzyskaniu stosownego zezwolenia na odstępstwo od zakazów w stosunku do gatunków chronionych, na podstawie art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Planowane zamierzenie będzie realizowane w na terenie obecnie częściowo zabudowanym (m. in. budynek chlewni), w związku z tym nie wpłynie istotnie na krajobraz.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji na etapie projektowania przedsięwzięcia Inwestor uwzględnił w swoich rozwiązaniach technicznych, zarówno możliwości zabezpieczenia przed wystąpieniem katastrof naturalnych i budowlanych, jak i dostosowywanie się do warunków klimatycznych. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie wpływać znacząco na klimat m. in. z uwagi na: zastosowanie automatycznych systemów zadawania paszy oraz wody, zastosowanie energooszczędnych urządzeń i źródeł oświetlenia, odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych na teren zainwestowania, brak spalania paliw na potrzeby energetyczne budynku inwentarskiego. Budynek tuczarni wyposażony będzie w instalację odgromową. Środek do dezynfekcji transportowany będzie w szczelnych pojemnikach i magazynowany wewnątrz budynku. Planowany budynek wyposażony będzie sprzęt gaśniczy. Na terenie gospodarstwa znajduje się agregat prądowłóczy na wypadek wystąpienia przerw w dostawach prądu. Podczas funkcjonowania instalacja podlegać będzie systematycznym kontrolom i naprawom, w celu utrzymania wszystkich obiektów i urządzeń w prawidłowym stanie technicznym.

Zamierzenie inwestycyjne dzięki zastosowanym ww. rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii, nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, a z uwagi na lokalny zasięg jego oddziaływania oraz odległość od granic państwa nie będzie także powodować oddziaływania o charakterze transgranicznym na środowisko. Wobec powyższego nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w punktach I, II i III niniejszej decyzji. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach



postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, gdyż posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat zamierzenia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) "Pantalówka" o kodzie PLRW200016226888, typ 16 (potok nizinny lessowo-gliniasty), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia omawianej JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia

Zamierzenie inwestycyjne zaplanowano do realizacji poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Od wschodu działka inwestycyjna graniczy z działką o nr ewid. gr 853, na której znajdują się grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi (Ciek Rączyna) *Pantalówka*. Z dołączonego planu zagospodarowania terenu wynika, że minimalna odległość planowanego budynku i infrastruktury towarzyszącej od cieku Rączyna będzie wynosić ok. 25,5 m.

Inwestor będzie zbywał nawóz innym rolnikom/podmiotom na podstawie stosownych umów, których zapisy zostaną tak sformułowane, by zapewnić prawidłowy i zgodny z obowiązującym prawem sposób zagospodarowania tego nawozu przez nabywców—Przedmiotowe umowy Inwestor będzie przechowywał przez okres co najmniej 3 lat od dnia ich wygaśnięcia. Ponadto Inwestor oświadcza, że powierzchnia terenu, na której będzie zagospodarowywana gnojowica Jest wystarczająca do rozprowadzenia powstałego nawozu zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w Programie, tj. w szczególności z zachowaniem odległości większej niż 10 m od cieków naturalnych, rowów (z wyłączeniem rowów o szerokości do 5 m liczonej na górnej krawędzi brzegu rowu) i kanałów oraz w odległości większej niż 20 m od ujęć wody (jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej), z zachowaniem odległości większej niż 15 m od ww. cieków i rowów w przypadku nachylenia terenu większego niż 10%, terminów stosowania gnojowicy, maksymalnej dawki nawozu itd. Inwestor będzie także prowadził ewidencję zabiegów agrotechnicznych związanych z rozprowadzaniem gnojowicy na gruntach własnych. Ponadto zobowiązuje się Inwestora do prowadzenia ww. ewidencji na gruntach nabywców nawozu, zawierającą przede wszystkim następujące informacje: numery działek ewidencyjnych, datę odbioru—gnojowicy, datę zastosowania nawozu, rodzaj i powierzchnię uprawy, na której zastosowano nawóz, rodzaj i dawkę zastosowanego nawozu. Zobowiązano Inwestora do przechowywania dokumentacji z przedmiotowej ewidencji przez okres co najmniej 3 lat od dnia zagospodarowania gnojowicy na



poszczególnych działkach ewidencyjnych.

Inwestor oświadcza, że w związku z utrzymywaniem obsady większej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP), według stanu średniorocznego, będzie opracowywał plan nawożenia azotem tak jak ma to miejsce obecnie. Ponadto podmiot, który będzie odbierał nawóz, tj. podmiot prowadzący produkcję rolną oraz podmiot prowadzący działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233), również opracowuje plan nawożenia azotem, albo stosuje maksymalne dawki azotu, o których mowa w ww. Programie.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przed przystąpieniem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga działając na podstawie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania administracyjnego o możliwości wypowiedzenia się co do zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Tutejszy organ wskazał, iż skorzystanie z tego prawa winno nastąpić w terminie od 04 października 2022 r. do 18 października 2022 r.

Informację umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze, na tablicach ogłoszeń w miejscowości Pantalowice

W wyznaczonym terminie jedna osoba zapoznała się z dokumentacją sprawy. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych dodatkowych uwag i wniosków.

Sporządzony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla w/w inwestycji oraz opinia i uzgodnienia dokonane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku nie stwierdziły przeszkód do realizacji w/w przedsięwzięcia.

Organ przeprowadził postępowanie wymagające udziału społeczeństwa. W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, wyników postępowania z udziałem społeczeństwa wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożonych na inwestora warunków, z uwzględnieniem poszanowania występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji uzasadnionych interesów osób trzecich, podczas projektowania, realizacji i eksploatacji zamierzenia inwestycyjnego pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.



Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu odwoławczego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję tj. Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Paweł Mucha  
KIEROWNIK REFERATU

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik [redacted] ul. Lotnicza 21b, 99-100 Leczycza
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
4. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, ul. Rynek 1, 37-200 Przeworsk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
4. Starosta Przeworski, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk+ załączniki

#### INFORMACJA O ZASADACH PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

**Kto wykorzystuje dane:** Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga, **Kontakt:** ul. M. Konopnickiej 2, 37 - 220 Kańczuga, **Inspektor ochrony danych:** iod@kanczuga.pl, Pan mec. Tomasz Mielech. **Cel wykorzystania:** prowadzenie postępowania administracyjnego w Twojej sprawie, które zakończy się rozstrzygnięciem w postaci decyzji administracyjnej, realizacja zadań archiwalnych w interesie publicznym. **Przysługujące prawa:** dostępu do danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu, skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. **Polityka prywatności:** <http://kanczuga.biuletyn.net/> zakładka „**RODO**”.

**Prawo do sprzeciwu:** z prawa do sprzeciwu można skorzystać w dowolnym momencie. Uznanie sprzeciwu skutkuje usunięciem danych osobowych, wykorzystywanych w danej sprawie. Sprzeciw uwzględnimy tylko w wyjątkowych przypadkach, z uwagi na Państwa szczególną sytuację. Proszę uzasadnić sprzeciw, aby zwiększyć szanse na jego uwzględnienie. Uzasadniając sprzeciw proszę dokładnie opisać na czym polega szczególny charakter sytuacji, w której się Państwo znajdujecie. Należy wyjaśnić czym różni się Państwa sytuacja od sytuacji innych osób, których dane wykorzystujemy w tych samych celach





BURMISTRZ MIASTA I GMINY KAŃCZUGA

ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga

tel. 16 642 31 42, fax 16 642 66 30

e-mail: sekretariat@kanczuga.pl

www.kanczuga.pl

Załącznik  
do decyzji znak RGN. 6220.1.2021.KR  
z dnia 03.11.2022 r.

## Charakterystyka przedsięwzięcia

pn.: „**Rozbudowa gospodarstwa, która związana jest z budową budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. gr. 852 obręb Pantalowice, gmina Kańczuga, powiat przeworski, województwo podkarpackie**”

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu m. in.: budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej o powierzchni zabudowy około 2155 m<sup>2</sup>, zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności około 636 m<sup>3</sup>, siedmiu silosów paszowych o ładowności do 27 Mg każdy oraz niezbędnej infrastruktury technicznej na działce nr ewid. 852 obręb Pantalowice, gmina Kańczuga. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie funkcjonującego gospodarstwa, gdzie prowadzony jest chów trzody chlewnej w ilości 70,6 DJP. W planowanym budynku prowadzony będzie chów zwierząt w systemie bezściółkowym w ilości maksymalnej do 231,6 DJP (knur - 1 szt., maciory (lochy) - 128 szt., prosięta - 360 szt., warchlaki - 1138 szt., tuczniaki (w tym loszki hodowlane) - 711 szt.). Powierzchnia przeznaczona na potrzeby chowu trzody chlewnej w planowanym budynku wynosić będzie około 1468,5 m<sup>2</sup>.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr ewid. 852 o powierzchni około 1,33 ha (13262 m<sup>2</sup>) w miejscowości Pantalowice. Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się m. in.: budynek chlewni, gdzie prowadzony jest chów trzody chlewnej w ilości 70,6 DJP, przykryty zbiornik magazynowy na gnojowicę o pojemności około 72 m<sup>3</sup>, 2 silosy zbożowe o pojemności około 130 Mg każdy, agregat prądowórczy o mocy około 25 kW, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności około 4 m<sup>3</sup>, konfiskator, pomieszczenie socjalne, budynek gospodarczy i wiata. Powierzchnia obu chlewni wynosić będzie po realizacji przedmiotowej inwestycji ok. 2975 m<sup>3</sup>.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wykonany będzie m. in.: budynek chlewni (o wymiarach ok. 111mx21mx6,9 m), zbiornik magazynowy na gnojowicę, siedem silosów paszowych, tereny utwardzone (ciągi komunikacyjne) na terenie działki nr 852 o powierzchni 13262 m<sup>2</sup>. Po zrealizowaniu przedmiotowego zamierzenia powierzchnia zabudowy na terenie gospodarstwa wynosić będzie około 3200 m<sup>2</sup>, powierzchnia utwardzona około 2800 m<sup>2</sup>, a pozostała powierzchnia stanowić będzie teren biologicznie czynny (~7262 m<sup>2</sup>).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją powierzchnia zabudowy planowanego budynku inwentarskiego wynosić będzie około 2155 m<sup>2</sup>, z czego powierzchnia przeznaczana na potrzeby prowadzenia chowu trzody chlewnej stanowić będzie około 1468,5 m<sup>2</sup>. Pozostała powierzchnia budynku przeznaczona zostanie m. in. pod: korytarze komunikacyjne,

pomieszczenie izolatki, pomieszczenie gospodarcze.

Inwestor zakłada chów trzody chlewnej w systemie bezściołowym w ilości maksymalnej do 231,6 DJP (knur - 1 szt., maciory (lochy) - 128 szt., prosięta - 360 szt., warchlaki - 1138 szt., tuczniki (w tym loszki hodowlane) - 711 szt.).

W planowanym budynku wydzielone zostaną sekcje:

- sekcja porodowa: 24 indywidualne stanowiska porodowe o łącznej powierzchni hodowlanej około 124,8 m<sup>2</sup> dla 24 loch karmiących wraz z 360 prosiętami ssącymi,
- sekcja odchowu: 800 stanowisk warchlaków do 30 kg, o powierzchni hodowlanej około 240 m<sup>2</sup>,
- sekcja loch prośnych: 104 stanowiska dla loch prośnych w grupach o powierzchni hodowlanej około 236,08 m<sup>2</sup>,
- sekcja odchowu loszek: 35 stanowisk dla loszek hodowlanych o powierzchni hodowlanej 49,35 m<sup>2</sup> oraz 1 stanowisko dla knura o powierzchni hodowlanej około 7,08 m<sup>2</sup>,
- sekcja tuczu: 338 stanowisk odchowu warchlaków (do wagi około 50 kg) i 676 stanowisk dla tuczników (w wadze powyżej 110 kg) o łącznej powierzchni hodowlanej około 811,2 m<sup>2</sup>.

W planowanym budynku zastosowany zostanie system z centralnym kanałem wentylacyjnym, gdzie powietrze z sektorów wyciągane będzie poprzez przepustnice do kanału, z którego będzie usuwane na zewnątrz poprzez 11 wentylatorów zlokalizowanych obok siebie na dachu, w części północno-wschodniej obiektu (usytuowanie emitatorów od strony terenów niezabudowanych budynkami mieszkalnymi). Na potrzeby przedsięwzięcia eksploatowane będzie siedem silosów paszowych o ładowności 27 Mg każdy. Zanieczyszczone powietrze z procesu napełniania silosów oczyszczane będzie w filtrach o skuteczności min. 97%.

W gospodarstwie powstawać będzie łącznie około 4751 m<sup>3</sup>/rok gnojowicy (w tym w nowym budynku około 3564,1 m<sup>3</sup>/rok), która będzie magazynowana w kanałach pod budynkami chlewni o pojemności około 316 m<sup>3</sup> (budynek istniejący) i pojemności około 1811 m<sup>3</sup> (budynek planowany) oraz w zbiornikach na gnojowicę o pojemności około 72 m<sup>3</sup> (istniejący) i około 636 m<sup>3</sup> (planowany). Zbiorniki, kanalizacja i kanały na gnojowicę będą poddawane regularnym kontrolom szczelności.

Podczas fazy eksploatacji woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Przewidywane zapotrzebowanie na wodę na cele pojenia, mycia powierzchni chlewni i cele bytowe wyniesie około 7533,4 m<sup>3</sup>/rok (w tym na pojenie około 7176,6 m<sup>3</sup>). Budynki czyszczone będą poprzez splukiwanie czystą wodą pod ciśnieniem, która spływać będzie do kanałów gnojowicowych. W czasie funkcjonowania chlewni ścieki bytowe będą gromadzone w bezodpływowym, szczelnym, podziemnym zbiorniku, następnie wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych oraz nawierzchni utwardzonych, będą odprowadzane do ziemi na tereny czynne biologicznie (zielone), bez ujmowania ich w urządzenia kanalizacyjne.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Paweł Mucha  
KIEROWNIK REFERATU