

RI.6220.8.2024.NK

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit a tiret pierwsze podwójny tiret pierwsze Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) w związku z wnioskiem złożonym w dniu 16 maja 2024r. przez Mirosława Pazika, Rębisze Kolonia 20, 07-440 Goworowo, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej dla krów wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr. ew. 144/1, położonej w obrębie geodezyjnym Rębisze Kolonia, gm. Goworowo.

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia:**
  1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie 192,85 DJP;
  2. Sprzęt pracujący na terenie budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy, które należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
  3. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
  4. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami;
  5. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
  6. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;

7. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
  8. Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
  9. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplanować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
  10. Inwestor po zrealizowaniu inwestycji musi zawrzeć umowę na odbiór nawozu z innymi rolnikami lub biogazownią;
  11. Przestrzegać przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu”.
- III. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- IV. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- V. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

### **U z a s a d n i e**

Na podstawie wniosku złożonego w dniu 16 maja 2024r. przez Mirosława Pazika, zam. Rębisze Kolonia 20, 07-440 Goworowo, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej dla krów wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr. ew. 144/1, położonej w obrębie geodezyjnym Rębisze Kolonia, gm. Goworowo.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit a tiret pierwsze podwójny tiret pierwsze Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wnioskowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

O wszczęciu postępowania strony postępowania zostały zawiadomione pismem z dnia 20 maja 2024r., znak sprawy RI.6220.8.2024.NK oraz poprzez obwieszczenie, które zostało opublikowane w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Goworowo, wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Goworowo oraz w miejscowości położenia planowanego przedsięwzięcia.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do właściwych organów, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Goworowo pismem znak sprawy RI.6220.8.2024.NK z dnia 20 maja 2024r. wystąpił do ww. organów opiniujących o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce po rozpatrzeniu wniosku wraz z załącznikami w toczącym się postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach opinią znak BI.ZZŚ.5.49011531.2024.JT z dnia 29 maja 2024r. (*data wpływu 31-05-2024r.*) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem nr WOOŚ-I.4220.718.2024.KT.2 z dnia 13 czerwca 2024r. wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce opinią sanitarną nr ZNS.7040.124.2024 z dnia 12 czerwca 2024r. (*data wpływu 14-06-2024r.*) zaopiniował pozytywnie odstępnie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Zarząd Zlewni w Ostrołęce i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i przeanalizowaniu materiału dowodowego zebranego w powyższej sprawie, organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zalicza ją do grupy przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 pkt. 104 a, tiret 1.1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

#### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie związane będzie z rozbudową istniejącego gospodarstwa rolnego trudniącego się produkcją mleka, poprzez budowę nowego budynku obory dla krów wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

W ramach inwestycji planują się:

1. Budowę budynku obory wolnostanowiskowej dla krów o powierzchni zabudowy ok. 1760,0 m<sup>2</sup> wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w której w skład wchodzić będzie:
  - zbiornik podrusztowy na gnojowicę o pojemności 1600,0 m<sup>3</sup>;
  - zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności 10,0 m<sup>3</sup>;
  - zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10,0 m<sup>3</sup>;
2. Posadowienie dwóch silosów paszowych o tonażu 12 Mg każdy.

Mając na uwadze wzrost liczby DJP o 125,88 DJP w całym gospodarstwie, przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) w § 3 ust.1 pkt.104 lit. a): w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone.

Działka o nr ewid. 144/1, obręb Rębisze-Kolonia nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe otoczenie terenu objętego przedsięwzięciem stanowią tereny zabudowy zagrodowej oraz pól uprawnych. Bezpośrednie otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej: teren rolny – działki 123/143, 81, 274, 275;
- od strony wschodniej: teren rolny z zabudową zagrodową - działka 144/2;
- od strony południowej: droga lokalna;
- od strony zachodniej: zabudowa zagrodowa – działka 145, teren rolny – działka 143.

Planowana inwestycja w całości położona jest na działce rolnej wolnej od zabudowy zagrodowej.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowana inwestycja nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Analizując dane przedsięwzięcie uwzględniono całe gospodarstwo.

c) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Zapotrzebowanie na wodę dla zwierząt zmienia się na każdym etapie ich cyklu rozwojowego. Poszczególne systemy pojenia dostosowane są do wieku zwierząt oraz etapu produkcji. Woda przeznaczona dla zwierząt ma jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz zwierzęta. Wskaźnik, który wykorzystano do oszacowania zużycia wody dla bydła posłużono się wskaźnikami z Rozporządzenia Ministra

Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8, poz. 70). Roczne zużycie wody [m<sup>3</sup>] 4591,70.

W budynkach inwentarskich gdzie przebywa bydło prace porządkowe przeprowadzane są bez użycia wody i środków myjących, polegają głównie na utrzymaniu czystości ganków, stołu paszowego, omywanie ścian i przeprowadzaniu dezynfekcji za pomocą wapna hydratyzowanego, które ma bardzo dobre właściwości dezynfekujące i dobrze się sprawdza w obiektach przeznaczonych dla bydła.

Urządzenia udojowe poddawane będą automatycznemu myciu po każdym udoju. Z informacji uzyskanych od firmy wyposażeniowej codzienne zapotrzebowanie wody na mycie urządzeń kształtuje się na poziomie 0,30 m<sup>3</sup>/dobę, 9,0 m<sup>3</sup>/ miesiąc, 109,5 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki z mycia magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym wynoszącym 15 m<sup>3</sup> pojemności. Odbiór ścieków odbywać się będzie przez wyspecjalizowaną firmę.

Zużycie wody w gospodarstwie kształtować się będzie na poziomie:

- Qd= 12,67 m<sup>3</sup>.

- Qm= 380,1 m<sup>3</sup>

- Qr= 4624,55 m<sup>3</sup>

#### d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia. Emisja będzie powstała głównie z prac przygotowawczych związanych z ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Będzie to przede wszystkim emisja (niezorganizowana) pyłów oraz substancji powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na danym terenie. Z uwagi na niewielki zakres prac budowlanych przewiduje się, że emisja ta swoim oddziaływaniem nie będzie ponadnormatywna poza terenem, do którego wnioskujący posiada tytuł prawny.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie gospodarstwa rolnego trudniącego się w chowie i hodowli bydła mlecznego poprzez budowę nowej obory dla krów mlecznych. Zwierzęta w planowanym obiekcie będą utrzymywane w systemie bezściółkowym, natomiast w istniejących obiektach zwierzęta utrzymywane będą w systemie głębokiej i płytkiej ściółki.

Budynki inwentarskie wentylowane będą poprzez wentylację grawitacyjną, gdzie napływ powietrza odbywać się będzie poprzez boczne kurtyny regulowane automatycznie, a wyrzut zużytego powietrza następować będzie otworem w kalenicy o długości ok 40 m. W istniejącym budynku (budynek nr 1) znajduje się świetlik wentylacyjny o długości około 5,5 m, wlot powietrza następuje przy pomocy 6 kurtyn ściennych o wymiarach 3 m szerokości i 1 m wysokości, a w budynku nr 2 jest wentylacja grawitacyjna ścienna, wylot powietrza następuje przy pomocy ściennych wywietrzników w ilości 9szt w jednej ścianie i 5 szt w drugiej.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz lokalizację inwestycji stwierdza się, że zwiększenie do maksymalnej możliwej obsady zwierząt w omawianym gospodarstwie nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny sąsiednie, a zasięg oddziaływania będzie mieścił się w granicy do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Emisja substancji z silników samochodowych i sprzętu technologicznego ma charakter niezorganizowany i jest trudna do oszacowania, gdyż rodzaj tej emisji zależy od wielkość zużycia paliwa, konstrukcji i stanu technicznego silnika, natężenia i płynności ruchu pojazdu, fazy pracy silnika (tzn. włączenie, rozruch, ruszanie z miejsca, jazda,) rodzaju

paliwa, jakości paliwa, zastosowanych dopalaczy i filtrów. Ruch pojazdów na terenie gospodarstwa będzie o niskim natężeniu i nie będzie powodował negatywnego skutku dla terenów sąsiednich.

Hałas emitowany na etapie realizacji zamierzenia będzie miał charakter krótkotrwały, ograniczony do miejsca wykonywania prac. Uciążliwość ustąpi natychmiast po zakończeniu etapu budowy.

Mając na uwadze skalę przedsięwzięcia, szacuje się, że emitowany hałas z gospodarstwa nie będzie powodował przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu do środowiska określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014, poz. 112).

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Zgodnie z art. 3 pkt 23 i 24 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 2556), pod pojęciem poważnej awarii rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej substancji niebezpiecznych, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Pod pojęciem poważnej awarii przemysłowej rozumie się natomiast poważną awarię w zakładzie.

Stosownie do zapisów rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016r. poz. 138), przedmiotowe gospodarstwo rolne nie należy do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku, a tym bardziej do zakładów o dużym ryzyku, ponieważ nie spełnia kryteriów klasyfikacji określonych w ww. rozporządzeniu w zakresie rodzajów substancji i ich granicznych ilości. Niemniej jednak na terenie gospodarstwa rolnego może dojść do zdarzeń awaryjnych takich jak epidemia w stadzie, której konsekwencją będzie pomór stada lub jego likwidacja lub pożar.

W celu zapobiegania epidemii i chorobom, w gospodarstwie rolnym stosowane będą odpowiednie zasady sanitarne. W celu ograniczenia prawdopodobieństwa zaistnienia sytuacji związanej z wystąpieniem choroby zakaźnej stado hodowlane objęte będzie systematyczną opieką weterynaryjną. Planowana technologia hodowli bydła oraz projektowane rozwiązania ograniczać będą się do minimum możliwości wystąpienia takich zagrożeń. Prawdopodobieństwo wystąpienia niekontrolowanego uwolnienia większej ilości gnojowicy i ścieków przy uwzględnieniu szczelności zbiorników jest bardzo rzadkie.

W celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia pożaru obiekty będą monitorowane przez Inwestora oraz wyposażone w sprzęt gaśniczy (koce przeciwpożarowe, gaśnicze). Eksploatacja obiektów będzie prowadzona zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. W wyniku zaistnienia pożaru, na terenie działki lub budynku podjęte zostaną natychmiastowe działania, które przyczynią się do natychmiastowego ograniczenia powstałej awarii.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Odpowiednia gospodarka odpadami musi polegać na wyeliminowaniu zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, a ich wytwórca będzie stosował się do przepisów o ochronie środowiska i o odpadach, a w szczególności:

- podejmując działania powodujące powstawanie odpadów wytwórca powinien zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko;
- zapewniał zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady będą unieszkodliwiane w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska – przy czym odzysk lub unieszkodliwianie powinno się odbywać w miarę możliwości w miejscu ich powstawania;
- odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwiane w miejscu ich powstawania, powinny być przekazywane do najbliższej położonych miejsc, w których mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwione;
- odpady niebezpieczne nie będą mieszane ze sobą oraz z odpadami innymi niż niebezpieczne – chyba że ich mieszanie poprawi bezpieczeństwo procesów odzysku lub unieszkodliwiania (przy tych procesach nie może wystąpić wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i środowiska);
- transport odpadów niebezpiecznych z miejsca ich powstania do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania będzie odbywał się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych.

Budowa budynku obory zostanie zlecona firmie zewnętrznej, która będzie odpowiadała za powstałe w trakcie realizacji budynku odpady. Z uwagi na projekt nowej obory zakładający lane ławy oraz konstrukcję stalowo drewnianą, której elementy zostaną odpowiednio przygotowane, docięte wcześniej i dowiezione na plac budowy pod odpowiedni wymiar, w trakcie realizacji nie będzie powstawać dużo odpadów.

Odpady powstałe na etapie realizacji:

- 17 01 03 - Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia – 0,3 mg,
- 17 02 01 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – 5,0 mg,
- 17 02 01 – Drewno – 0,1 mg,
- 17 06 04 - Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 – 0,05 mg,
- 17 04 05 - Żelazo i stal – 5,0 mg,
- 17 04 11 - Kable inne niż wymienione w 17 04 10 – 0,005 mg.

Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą wykonywane prace ziemne, które będą powodowały powstawanie mas ziemnych z wykopów. Inwestor będzie w stanie zagospodarować masy ziemne do niwelacji terenu. Jeżeli nie będzie możliwości na samodzielne wykorzystanie ziemi na terenie inwestycji, Inwestor podejmie działanie polegające na zbyciu zalegających mas ziemnych. Na tym etapie procedury stwierdza się, że większość mas ziemnych zostanie wykorzystana przez Inwestora na terenie objętym pracami inwestycyjnymi. Dodatkowo należy zaznaczyć, że wydobyta ziemia nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi.

Przedmiotowe odpady będą magazynowane selektywnie na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, w wyznaczonym miejscu w specjalnych, szczelnych pojemnikach, dostosowanych do charakteru poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych. Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie będzie przekraczać terminów ustalonych w art. 25 ust. 4 ustawy o odpadach. Odpady powstałe na terenie inwestycji w dalszej kolejności przekazywane będą specjalistycznej firmie mającej stosowne pozwolenia na gospodarowanie odpadami.

W czasie funkcjonowania gospodarstwa powstawać będą następujące ilości odpadów:

- 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury - 0,050 mg
- 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych – 0,050 mg
- 15 01 10 - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) – 0,002 mg
- 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0010 mg
- 16 02 13 - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - 0,003 mg
- 20 02 13 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,500 mg

Gospodarka odpadami w fazie eksploatacji planowanej inwestycji nie spowoduje zagrożenia dla środowiska. Inwestor zobowiązuje się postępować z wytworzonymi odpadami zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

Ponadto oprócz odpadów wymienionych w tabeli powyżej na terenie przedmiotowego gospodarstwa wytwarzana będzie również gnojowica, obornik, oraz padłe sztuki zwierząt. Nie są one jednak traktowane jako odpady, w myśl obowiązujących przepisów prawa. Należy nadmienić, iż padłe sztuki będą magazynowane w specjalnym, szczelnym kontenerze, a następnie będą przekazywane specjalistycznej firmie do utylizacji. Zazwyczaj odbiór odbywa się w ciągu 24 h od zgłoszenia. Gnojowica będzie przechowywana w szczelnym zbiorniku pod rusztem, który będzie integralną częścią budynku. Obornik magazynowany będzie na płycie obornikowej, a następnie wykorzystywany rolniczo na gruntach własnych Inwestora, a nadwyżka będzie przekazywana okolicznym rolnikom.

Inwestor przy wykorzystywaniu nawozów naturalnych przestrzezać będzie obowiązujących przepisów prawa dotyczących stosowania nawozów naturalnych, gdzie gnojowica i obornik:

- nie będą stosowane na gruntach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą i pokrytych śniegiem;
- nie będą stosowane, z wyłączeniem odstępstw wskazanych w w/w rozporządzeniu, na obszarach oddalonych od jezior i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 ha oraz rowów (z wyłączeniem rowów o szerokości do 5 m liczonej na górnej krawędzi brzegu rowu) o mniej niż 10 m;
- gnojowica będzie rozdysponowywana z użyciem urządzeń aplikujących ją bezpośrednio do gleby lub będzie bez zwłoki przeorywana czy też mieszana z glebą;
- obornik będzie przeorywany lub mieszany z ziemią bez zwłoki po nawożeniu;



- nie będą stosowane na terenach o dużym nachyleniu, w odległości 15 m, w kierunku wód powierzchniowych, z wyłączeniem odstępstw wskazanych w w/w rozporządzeniu;
- nawozy nie będą przechowywane bliżej niż 25 m, na terenie o dużym nachyleniu, w stosunku do linii brzegu wód powierzchniowych i ujęć wód, dla których nie ustalono strefy ochronnej;
- nawozy naturalne stosowane będą w terminie od 01 marca – do 25 października;
- gnojowica będzie magazynowana w szczelnym, naziemnym zbiorniku, którego pojemność będzie wystarczająca do magazynowania jej w okresie od 26 października do 28/29 lutego;
- obornik będzie przechowywany na betonowej, szczelnej płycie;
- odcieki z płyty będą gromadzone w odpowiednim bezodpływowym zbiorniku;
- powstające nawozy naturalne rozdysponowywane będą w taki sposób aby nie przekroczyć maksymalnego stężenia czystego azotu w wysokości 170 kg N/ha.

W związku z planowanym utrzymywaniem zwierząt w ilości większej od 60 DJP według stanu średniorocznego prowadzący instalację będzie posiadał obliczenia maksymalnych dawek azotu oraz ewidencję zabiegów agrotechnicznych związanych z nawożeniem azotem, gdyż zobligowany będzie do sporządzenia planu nawożenia azotem. Wnioskodawca będzie zobligowany do przetrzymywania w dokumentacji gospodarstwa, dokumenty potwierdzające termin zbiorów, datę stosowania nawozów, rodzaj nawozu i jego dawkę oraz termin siewu jesiennej odmiany w kontekście wykorzystania gnojowicy na gruntach własnych.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

a) obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

W sąsiedztwie planowanej inwestycji, tuż za drogą lokalną znajduje się zbiornik wód stojących (staw).

Przedsięwzięcie znajduje się w znacznej odległości od obszarów wodno-błotnych wyznaczonych na podstawie Konwencji z Ramsar. Najbliższy obszar wpisany na listę konwencji ramsarskiej – Narwiański Park Narodowy znajduje się w odległości ponad 100 km w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji.

b) obszary wybrzeży

Lokalizacja niniejszego przedsięwzięcia nie obejmuje obszarów wybrzeży oraz środowiska morskiego. Przedsięwzięcie położone jest w znacznej odległości od tego typu obszarów. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w odległości ponad 300 km od linii wybrzeża.

c) obszary górskie lub leśne

Na terenie, na którym zrealizowane zostanie planowane przedsięwzięcie nie znajdują się obszary leśne.

Omawiana inwestycja zlokalizowana jest w województwie mazowieckim w odległości ponad 500 km od obszarów górskich.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach stref ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w bliskim sąsiedztwie zbiorników wodnych oraz się granicach obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

W granicach terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcie nie znajdują się obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody.

Najbliżej zlokalizowane obszary podlegające ochronie zgodnie z zapisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdują się w znacznej odległości od granic terenu objętego opracowaniem. Najbliższe (w odległości do 10 km) formy ochrony przyrody w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia to:

- Pomniki Przyrody – najbliższy w odległości ok. 3,0 km;
- Natura 2000 – obszary ptasie – Dolina Dolnej Narwi – najbliższy w odległości ok. 6,0 km;

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturalne lub archeologiczne

Inwestycja zlokalizowana poza obszarami o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia w gminie Goworowo wynosi 39 os. /km.

i) obszary przylegające do jezior

W najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie realizacji inwestycji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

W dniu 17 lutego 2023r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300). Zgodnie z ww. planem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie „Dopływ spod Ciska-Kolonii” kod: PLRW200010265676, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWO), z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami

pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumiana jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu i fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitej części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego., tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:**

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg niekorzystnego oddziaływania drogi na środowisko nie przekroczy określonych granic.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na znaczne oddalenie inwestycji od granic państwowych oraz lokalny zasięg oddziaływania nie wystąpi oddziaływanie przedsięwzięcia poza terytorium RP.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania :

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduję się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Zasięg niekorzystnego oddziaływania drogi na środowisko nie przekroczy określonych granic.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Zasięg niekorzystnego oddziaływania drogi na środowisko nie przekroczy określonych granic. W obszarze oddziaływania inwestycji nie ma obiektów pod ochroną konserwatorską a także nie ma zagrożenia powodziowego.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

1) Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obiektu inwentarskiego – obory dla krów mlecznych. Wszystkie prace budowlane będą odbywać się na terenie, dla którego Inwestor posiada tytuł prawny. Realizacja obiektu i jego infrastruktury towarzyszącej zostanie zlecona firmie zewnętrznej. Prace rozbiórkowe, budowlane i montażowe będą realizowane zgodnie

z obowiązującymi normami i przepisami, szczególnie w kwestii użycia sprzętu ciężkiego.

Etap budowy będzie przebiegał następująco:

- prace ziemne - wybranie ziemi pod fundamenty budynku,
- prace budowlane – zbrojenie i wylanie fundamentów,
- prace murarskie i składanie konstrukcji,
- doprowadzenie i wyposażenie budynku w media (woda, prąd),
- prace wykończeniowe wewnątrz oraz na zewnątrz budynku,
- montaż specjalistycznego wyposażenia przeznaczonego do chowu i hodowli bydła.

Etap realizacji zamierzenia będzie powodował:

- emisję hałasu do środowiska – źródłem hałasu w trakcie budowy głównie będzie transport dowożący materiały oraz praca sprzętu budowlanego ciężkiego przy wyburzaniu części murowej, rozładunku materiałów budowlanych, pracach ziemnych oraz montażu konstrukcji metalowej. Prace budowlane będą przeprowadzane w porze dziennej w godzinach od 06.00 do 22.00. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Z uwagi na typ budynku, prace budowlane oraz montażowe będą wykonane w przeciągu 1 miesiąca.

- emisję substancji do powietrza - podczas realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji wprowadzanych do powietrza będzie ruch maszyn budowlanych wykorzystywanych przy pracach budowlanych.. Wielkość emisji substancji związana z ruchem pojazdów i maszyn roboczych zależeć będzie głównie od ich stanu technicznego. Podczas wykonywania prac może wystąpić okresowy wzrost stężeń pyłu w analizowanym rejonie. Emisja, jaka będzie występować w okresie realizacji przedsięwzięcia, będzie miała charakter nieorganizowany i krótkotrwały, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Zminimalizowanie oddziaływania w fazie realizacji inwestycji polegać będzie na stosowaniu w pełni sprawnego sprzętu, ograniczaniu czasu pracy sprzętu do niezbędnego minimum jak również na odpowiedniej organizacji robót ograniczającej wtórną emisję pyłu.

- oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne - potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych – gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą dbałością i ostrożnością, dbałości o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie, będzie posiadał wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy. Plac budowy zostanie wyposażony w materiały do usuwania ewentualnych wycieków ropopochodnych – sorbenty.

- wytwarzanie odpadów – budowa budynku nowej obory zostanie zlecona firmie zewnętrznej, która będzie odpowiadała za powstałe w trakcie realizacji budynku odpady.

Rodzaj oraz szacunkową ilość powstających odpadów w fazie realizacji przedsięwzięcia przedstawiono w dalszej części opracowania.

## 2) Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji

W budynku nowej obory zwierzęta utrzymywane będą bez uwięzi, w systemie bezściółkowym w sposób zapewniający im swobodę ruchu. Zwierzętom będzie zapewniony stały dostęp do paszy i wody. Wyposażenie i sprzęt przeznaczone do karmienia i pojenia zwierząt umieszczone są w taki sposób, aby zminimalizować możliwość zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody. Wyposażenie i sprzęt do karmienia i pojenia zwierząt są umieszczone, obsługiwane i utrzymywane tak, aby nie powodowały nadmiernego hałasu oraz sprawdzane są co najmniej raz dziennie, a wykryte usterki niezwłocznie są usuwane. Kojce i legowiska będą tak skonstruowane, aby zapewnić kontakt wzrokowy między zwierzętami; - budynki inwentarskie wyposażone będą w sprawną wentylację grawitacyjną. Hałas w budynkach inwentarskich nie będzie przekraczał 85 dB. Podłoga w budynkach będzie twarda i stabilna. Budynki będą utrzymywane czystości. W celu dezynfekcji budynki będą poddawane zabiegowi bielienia wapnem hydratyzowanym. W pomieszczeniach gdzie utrzymywane są zwierzęta zapewniony jest dostęp zarówno światła sztucznego, jak i również światła naturalnego (kurtyny boczne). Chore lub ranne zwierzęta niezwłocznie są otaczane opieką. Zwierzęta są pod opieką lekarza weterynarii.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Nie ma i nie przewiduje się realizacji przedsięwzięć mogących prowadzić do skumulowania oddziaływania na środowisko.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W związku z brakiem oddziaływania inwestycji na inne przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba ograniczania oddziaływań.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 63 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dokonano analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz załącznika do tego wniosku tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pod uwagę brano czy planowane przedsięwzięcie spełnia łącznie uwarunkowania zawarte w powyższym akcie prawnym. Stwierdzono, że wszystkie uwarunkowania są spełnione tzn. że planowane przedsięwzięcie pewnych uwarunkowań nie dotyczy, czy to z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia lub jego charakter lub planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Aby całkowicie wyeliminować możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze określono warunki realizacji przedsięwzięcia. W przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego

organu RDOŚ z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom.

Na etapie prowadzonego postępowania nie zgłoszono żadnych wniosków i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie oraz to, że inwestycja nie znajduje się w obszarze podlegającym ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji - ogłoszenia na tablicy ogłoszeń i zamieszczenia na stronie internetowej tutejszego Urzędu Gminy Goworowo za pośrednictwem Wójta Gminy Goworowo. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancji, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a strona nie może złożyć w tej sprawie ani odwołania, ani skargi do sądu administracyjnego.

W przypadku uznania przez stronę, że decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania i pozostały do wyjaśnienia sprawy mające istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, organ odwoławczy przeprowadzi postępowania wyjaśniającego w tym zakresie, na zgodny wniosek stron zawarty w odwołaniu. Organ odwoławczy będzie zobowiązany do przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy również wtedy, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu taki wniosek, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek.

*Wójt Gminy Goworowo  
Piotr Kosiorek*