

KOM.6220.19.I.2023.2024.JR

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust.1a i 2 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r, poz. 1094 z późn zm.), na podstawie § 3 ust. 1, pkt. 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), zgodnie z art. 104, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U.2023. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła 90 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ew. 183/1 w miejscowości Dąbrowa Biskupia

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia

- I. Orzeka brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła 90 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr ew. 183/1 w miejscowości Dąbrowa Biskupia.
- II. Określa warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich w następującym zakresie:
 1. W nowoprojektowanej oborze prowadzić chów bydła w maksymalnej ilości 90 sztuk krów, tj. 90 DJP.
 2. Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 - 22:00.
 3. Do magazynowania mleka wykorzystywać pomieszczenie stanowiące magazyn mleka, znajdujące się na terenie planowanego obiektu. Na terenie magazynu posadzić agregat chłodniczy, który nie będzie stanowił zewnętrznych źródeł hałasu. Hałas emitować wyłącznie do pomieszczenia chłodni.
 4. Wykonać ogrodzenie betonowe składające się ze słupów betonowych oraz prętów betonowych, o wysokości minimum 2 m. Po stronie północnej przebieg ogrodzenia będzie przez całą szerokość działki i przewiduje się wyposażenie go w bramę wjazdową metalową, pełną. Ogrodzenie po stronie zachodniej i wschodniej wykonać na wysokości istniejących i planowanego obiektu inwentarskiego.
 5. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.

Miejsca składowania odpadów zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi.
 6. Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko - chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big - bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

7. Zaplanować i wykonać pas zieleni izolacyjnej składający się z trzech rzędów nasadzeń wokół całego obiektu projektowanego budynku inwentarskiego (zgodnie z rys 1. na str. 12 niniejszej decyzji) o minimalnej długości 170 m każdego z dwóch pierwszych rzędów oraz 175 m trzeciego rzędu i minimalnej szerokości 4,5 metra łącznie dla trzech rzędów (minimalnie 2,5 m dla dwóch rzędów łącznie oraz 2 m dla trzeciego). Do nasadzeń stosować naprzemiennie rodzime gatunki drzew i krzewów, w większości gatunki zimnozielone, aby również w okresie zimowym spełniały właściwie swoją ochronną funkcję, stosować gęstość nasadzenia krzyżowo. W każdym rzędzie jako pierwszą warstwę pasa zieleni izolacyjnej zastosować:

- dwa rzędy - tui szmaragd (*Thuja occidentalis*) - Tuje posadzone zostaną co 60 cm w danym rzędzie, wysokość docelowa ok. 4 - 5 m, o łącznej szerokości pasa zieleni składającego się z 2 rzędów tui - ok. 2,5 m.
- lub jednego rzędu - Irga sikangijska (*Cotoneaster sikangensis*) - krzewy zimnozielone, które posadzone zostaną co 80 cm, wysokość docelowa ok. 1,5 - 2 m,

Pozostałą warstwę pasa zieleni uzupełnić rodzimymi gatunkami drzew i krzewów.

Stosować wyłącznie sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i sadzonki w wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej w wysokości min. 150 cm.

8. Wytworzone odchody zwierzęce traktować jako nawóz i zagospodarować rolniczo lub traktować jako odpad i przekazywać uprawnionym podmiotom.
9. Zaprojektować oraz wykonać bezodpływowy zbiornik na ścieki przemysłowe (z udoju mleka) poprzedzony separatorem tłuszczu, z którego ścieki odbierać będą specjalistyczne podmioty.
10. Ścieki bytowe powstające w gospodarstwie odprowadzać do istniejącej się kanalizacji ciśnieniowej.
11. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
12. Wody użyte w procesie mycia urządzeń udojowych odprowadzać do zbiornika bezodpływowego poprzedzonego separatorem tłuszczów następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
13. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.
14. Do czasu wywozu padłe zwierzęta, krótkotrwale przechowywać w kontenerze usytuowanym na twardym nieprzepuszczalnym podłożu bez dostępu nieuprawnionych osób, zwierząt i owadów. Zwierzęta padłe należy przekazać podmiotowi, który posiada zezwolenia/ pozwolenie na odbiór i transport w tym zakresie.
15. Powstające w trakcie hodowli nawozy stosować na własnych użytkach rolnych lub zawrzeć stosowne umowy na odbiór przez uprawnione podmioty. Nawozy stosować w sposób nienarażający jakości wód podziemnych i powierzchniowych.
16. Tankowanie paliwa przeprowadzić pod nadzorem, aby substancje toksyczne niebezpieczne i ropopochodne nie przedostały się do gruntu.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym:

1. Wszelkie prace budowlane wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
2. Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu;
3. W projekcie budowlanych uwzględnić rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo i higienę pracy;
4. Zaprojektować zabezpieczenia podłoża gruntowego przed zanieczyszczeniami;
5. Projektowany budynek inwentarski wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
6. Powstały na terenie gospodarstwa obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej o pojemności 195 m³, posiadającej zbiornik na odcieki o pojemności około 130 m³.
7. Nowoprojektowaną oborę wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 23 dB dla ścian i dachu.
8. Przedsięwzięcie nie może powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomu hałasu. W projekcie budowlanym oraz w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia uwzględnić rozwiązania minimalizujące emisję hałasu wynikającą z funkcjonowania przedsięwzięcia;
9. Przedsięwzięcie nie może powodować przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w środowisku. Uwzględnić rozwiązania minimalizujące emisję substancji do powietrza, w tym uciążliwości zapachowych wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia;
10. Wodę do pojenia bydła dostarczać z sieci wodociągowej;
11. Stosować poidła ograniczające rozlewanie wody;
12. Zastosować odpowiednio dobrany program żywieniowy, dostosowany do kondycji i wieku zwierząt;
13. Zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków;
14. W przypadku występowania kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rurociągi, kolizje te uzgodnić z właściwą gminną spółką wodną lub z zainteresowanymi właścicielami, a uszkodzone w trakcie budowy urządzenia melioracji wodnych odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego.

IV. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:

1. Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.
2. Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.
3. Przykrywać płytę obornikową np. plandeką, w celu ograniczenia emisji substancji złoonych.
4. Celem ograniczenia emisji substancji złoonych aplikować do paszy dodatki o skuteczności redukcji na poziomie minimum 24%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.

5. Kiszonki przechowywać w rękawach foliowych, na płytach lub podkładzie z folii, sieczki, słomy, pod przykryciem foliowym.
 6. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w zamkniętym, oznaczonym kontenerze zlokalizowanym na betonowym podłożu.
 7. Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
 8. Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz nawozów naturalnych wykonywać wyłącznie w porze dziennej (600 - 2200).
 9. Prowadzić produkcję rolną w sposób, ograniczający i zapobiegający zanieczyszczeniom wód związkami azotowymi ze źródeł rolniczych (OSN);
 10. Wszystkie wytworzone w trakcie budowy odpady zbierać selektywnie i przekazać wyspecjalizowanym jednostkom, które posiadają zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.
- V. Ustala charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

W dniu 8 lutego 2023r. Inwestor, wystąpił do Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła 90 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr ew. 183/1 w miejscowości Dąbrowa Biskupia. Projektowane przedsięwzięcie obejmuje budowę na terenie działki 183/1 ob. ewid. Dąbrowa Biskupia:

- budynku inwentarskiego - obory wraz z niezbędną infrastrukturą,
- płyty obornikowej ze zbiornikiem na gnojówkę,
- zbiornika na ścieki,
- kontenera na padlinę.

Inwestycja projektowana jest w prowadzonym od ponad 50 lat gospodarstwie rolnym. W celu unowocześnienia gospodarstwa planowana jest budowa budynku inwentarskiego. Po realizacji przedsięwzięcia hodowla krów przeniesiona zostanie do planowanej obory na dz. nr ew. 183/1 obręb ew. Dąbrowa Biskupia. Istniejące obiekty wykorzystywane będą tylko i wyłącznie na cele magazynowe.

Aktualnie na terenie działki nr ew. 183/1 ob. Dąbrowa Biskupia znajduje się istniejąca zabudowa zagrodowa na którą składają się:

- istniejące budynki inwentarsko-gospodarcze o łącznej powierzchni zabudowy 668 m²,
- istniejące budynki mieszkalne o łącznej powierzchni zabudowy 95 m².

Obecnie maksymalna możliwa obsada w gospodarstwie określona na podstawie danych ARMiR (za rok 2021) wynosi 34,55 DJP. W roku 2021 średnia liczba DJP w gospodarstwie wynosiła 32,01 DJP zaświadczenie w załącznikach KIP).

Łącznie obsada gospodarstwa po realizacji inwestycji wyniesie 90 DJP.

Chów zwierząt - krowy mleczne prowadzony będzie wyłącznie w nowopowstałym obiekcie inwentarskim.

Planowany budynek jest o powierzchni zabudowy do 750 m², powierzchni użytkowej do 740 m², powierzchni inwentarzowej do 160 m². Pozostała powierzchnia przeznaczona na korytarze paszowe, korytarze obsługi i pomieszczenie magazynowania mleka.

Wysokość obiektu od kalenicy do ok. 8,2 m n.p.t., do górnej krawędzi świetlika do ok. 8,5 m n.p.t. Obiekt inwentarski wyposażony będzie w szczelną posadzkę betonową z kanałami gnojowymi odprowadzającymi gnojówkę do zbiornika na gnojówkę. Wentylacja w obiekcie będzie wentylacją grawitacyjną realizowaną za pomocą nawiewnych ścienny otworów oraz wywiewnego świetlika kalenicowego.

Dach obory dwuspadowy, pokryty blachą, świetlik kalenicowy o powierzchni do ok. 72 m², szerokość wylotu świetlika / szczeliny min. 0,3 m, długości ok 48 m.

Inwestor dopuszcza możliwość wykonania obory w każdej innej technologii spełniającej podstawowe wymagania obowiązujących przepisów oraz programu użytkowego budynku.

Po realizacji przedsięwzięcia na terenie działki w planowanym obiekcie inwentarskim prowadzony będzie chów bydła mlecznego na uwięzi, na płytce ściółce.

Zadawanie paszy w nowoprojektowanym budynku bukaciarni odbywało się będzie za pomocą paszowozu na stół paszowy, przy którym zwierzęta będą miały ciągły dostęp do paszy. System żywienia z wykorzystaniem pasz objętościowych, głównie w oparciu o kisonki z kukurydzy, wysłodki, sianokisonki wyprodukowanych w ramach gospodarstwa rolnego oraz pasze treściwe i koncentraty pozyskiwane z zakupu. Kukurydza czy kisonki traw stanowią podstawową paszę dla bydła. By jednak pożywienie dostarczało odpowiednie walory odżywcze i było smaczne, koniecznością jest profesjonalne przeprowadzenie procesu zakiszania. Proces zakiszania pasz objętościowych odbywał się będzie w odległości ok. 20 m od budynku bukaciarni

Obornik wygarniany będzie na płytę obornikową znajdującą się bezpośrednio za obiektem inwentarskim. Podczas magazynowania płyta obornikowa z obornikiem przykrywana będzie materiałem nieprzepuszczalnym w celu redukcji emisji substancji złośliwych do powietrza. Gnojówka powstająca na terenie obiektu inwentarskiego wprowadzana będzie za pomocą kanałów gnojowych do szczelnego podziemnego betonowego zbiornika a na gnojówkę.

Zbiornik zlokalizowany będzie pod płytą obornikową.

Inwestycja znajdować się będzie na terenie gruntów ornych RIIIb, które częściowo wykorzystywane były do magazynowania surowców wykorzystywanych na terenie istniejącego gospodarstwa oraz jako place manewrowe.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa stanowiąca zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, nie należąca do inwestora, znajduje się na działce nr ew. 182/5, 64/7, 64/8, 64/9, 118 ob. Dąbrowa Biskupia w odległości ok. 40 m – 50m od planowanego obiektu inwentarskiego, w kierunku północnym i północno – wschodnim.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie powoduje zwiększenie zdolności produkcyjnej istniejącego gospodarstwa do poziomu przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r, poz. 1094.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a ww. rozporządzenia, cyt.: „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 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 2001r. 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”.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, tutejszy organ pismami znak: KOM.6220.01.I.2023.JR

i KOM.6220.06.I.2023.JR w dniu 16.02.2023r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania, informując w formie publicznego obwieszczenia o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

Zainteresowane strony mogły składać uwagi i wnioski w powyższej sprawie, osobiście, przez pełnomocnika lub na piśmie, a także za pomocą poczty elektronicznej, w siedzibie Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia w godzinach urzędowania.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniach 8 marca 2023r. wpłynął do tyt. organu sprzeciw o jednakowej treści przeciwko realizacji przedmiotowej inwestycji, spowodowany obawami o zdrowie oraz pogorszeniem warunków sanitarno – higienicznych, zwiększoną emisję odorów, hałas.

Sprzeciw wniosło sześć stron w postępowaniu administracyjnym; w dniu 5 kwietnia ten sam sprzeciw przeciwko realizacji przedmiotowej inwestycji wniosły jeszcze dwie strony w postępowaniu administracyjnym. Kolejny sprzeciw o tej samej treści w dniu 11 kwietnia wniosły dwie strony w postępowaniu administracyjnym.

Ze względu na konflikt społeczny tj. brak zgody na realizację przedmiotowej inwestycji spowodowany obawami o zdrowie oraz pogorszeniem warunków sanitarno – higienicznych, zwiększoną emisję odorów i hałas Wójt Gminy w dniu 13 marca 2023r. pismem znak KOM.6220.7.I.2023.JR wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i ustosunkowanie się do wniesionych sprzeciwów.

Inwestor złożył uzupełnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w dniu 12 kwietnia br. podtrzymując parametry i wcześniejszą lokalizację inwestycji wskazując jednocześnie, że charakter wykorzystywania działki 183/1 ob. Dąbrowa Biskupia nie ulegnie zmianie, a produkcja rolnicza w tym chów zwierząt prowadzony jest na tym terenie od ponad 50 lat.

W odpowiedzi na obawy mieszkańców wyjaśniono, że źródłem emisji odorantów będą system wentylacyjny planowanego obiektu inwentarskiego, jak również emisja z odchodów zwierzęcych magazynowanych na terenie działki. Emisja z planowanego obiektu odbywać się będzie otworami w dachu, dzięki czemu wprowadzana będzie na znacznej wysokości zapewniając wrzut emisji do powietrza i minimalizując oddziaływanie w bezpośredniej okolicy przedsięwzięcia. Przeprowadzone obliczenia teoretyczne wielkości produkowanego amoniaku i siarkowodoru, które uznano za wskaźnikowe, pozwalają prognozować, że nie zostaną przekroczone normy immisji tych substancji na terenie poza granicami własności Inwestora. Stężenia zanieczyszczeń nie będą osiągać wartości stwarzających zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi. Większe oddziaływanie w tym zakresie wywierać może proponowany przez inwestora wariant alternatywny, ze względu na większe emisje zanieczyszczeń do powietrza. Obornik, który magazynowany będzie na płycie obornikowej przykrywany będzie materiałem nieprzepuszczalnym w celu redukcji emisji do powietrza.

Środkami zapobiegawczymi przeciw uciążliwości zapachowej jest prawidłowo i higienicznie prowadzony chów zwierząt oraz dodawanie do pokarmu preparatów obniżających zapachy.

Niezbędnym, zatem elementem prawidłowej hodowli jest zapewnienie odpowiednich warunków sanitarno - higienicznych wewnątrz obiektu inwentarskiego. Jest to istotne również, że względu na fakt, że wymaga tego dobrostan zwierząt oraz zdrowie kadry zajmującej się chowem.

Powietrze nie stanowi środowiska, w którym mogą rozwijać się bakterie, jednak komórki drobnoustrojów występują w powietrzu jako przypadkowe zanieczyszczenia lub jako rozproszone zarodniki grzybów. Liczne gatunki chorobotwórcze są przenoszone przez powietrze na cząstkach kurzu lub drobnych kropelkach wody (aerozolu), śluzu, śliny i innych płynów, na pyłach organicznych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego. Przyjmuje się, że zarówno organizmy osadzone na cząstkach kurzu, jak i na aerozolu tracą w powietrzu swą żywotność. Zawieszane w powietrzu drobnoustroje mają krótki okres przeżywalności w zależności od temperatury, wilgotności i nasłonecznienia (szczególnie promienie ultrafioletowe). Ponadto zastosowany system wentylacyjny w obiekcie powoduje wyniesienie wyżej w atmosferę zanieczyszczeń, co wydłuża czas ich opadania na ziemię.

W przypadku realizacji inwestycji w wariantcie alternatywnym emisję z chowu na ruszcie będą wyższy niż w przypadku chowu ściółkowego w wariantcie inwestorskim.

Planowany obiekt inwentarski nie będzie wyposażony w systemy wentylacji mechanicznej, które to systemy na skutek ciągłej pracy mogłyby powodować przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną. Stąd też oddziaływanie inwestycji na klimat akustyczny w obszarze lokalizacji przedsięwzięcia będzie znikome i nie przekroczy norm określonych prawem.

inwestor stosował będzie praktyki żywieniowe polegające na stosowaniu obniżonej koncentracji białka w dawce pokarmowej wraz z suplementacją syntetycznymi aminokwasami, środków zwiększających strawność białka (enzymy), żywienia wielofazowego, żywienia PMR i TMR z rozdziałem na grupy produkcyjne, dodatków zakwaszających, biopreparatów do ściółki i gnojówki. Ponadto wokół przedsięwzięcia planowany jest pas zieleni. Wszystkie te działania mają na celu redukcję emisji do powietrza substancji odorowych.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Opinią znak. NNZ.9022.2.12.1.2023 z dnia 24 lutego 2023r. (data wpływu do tut. urzędu 27.02.2023r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią znak. BD.ZZŚ.5.4901.88.2023.WL z dnia 28 lutego 2023r. (data wpływu do tut. urzędu 01.03.2023r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Maksymalna łączna obsada zwierząt w gospodarstwie nie może przekraczać 90 DJP.
2. Wody użyte w procesie mycia urządzeń udojowych odprowadzać do zbiornika bezodpływowego a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

3. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.
4. Do czasu wywozu padłe zwierzęta, krótkotrwale przechowywać w kontenerze usytuowanym na twardym nieprzepuszczalnym podłożu bez dostępu nieuprawnionych osób, zwierząt i owadów. Zwierzęta padłe należy przekazać podmiotowi, który posiada zezwolenia/ pozwolenie na odbiór i transport w tym zakresie.
5. Powstające w trakcie hodowli nawozy stosować na własnych użytkach rolnych lub zawrzeć stosowne umowy na odbiór przez uprawnione podmioty. Nawozy stosować w sposób nienarażający jakości wód podziemnych i powierzchniowych.
6. Odpady należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów. Miejsca składowania odpadów zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi.
7. Tankowanie paliwa przeprowadzić pod nadzorem, aby substancje toksyczne niebezpieczne i ropopochodne nie przedostały się do gruntu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak WOO.4220.144.2023.MSD.2 w dniu 9 marca 2023r. wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Inwestor złożył uzupełnienie w dniu 17 kwietnia br. oraz w dniu 22 maja br.

Postanowieniem znak: WOO.4220.156.2023.AG1.2 w dniu 2 czerwca 2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że :

- I. Dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła (90 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr ew. 183/1 w miejscowości Dąbrowa Biskupia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a 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, zwanej dalej w skrócie uouioś wskazując:
 1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w szczególności:
 - a) W nowoprojektowanej oborze prowadzić chów bydła w maksymalnej ilości 90 sztuk krów, tj. 90 DJP.
 - b) Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 - 22:00.
 - c) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
 - d) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko-chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przemyśle itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 - e) Zaplanować i wykonać pasy zieleni izolacyjnej o minimalnej długości 350 m i minimalnej szerokości 3 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone.

Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

- f) Wytworzone odchody zwierzęce traktować jako nawóz i zagospodarować rolniczo lub traktować jako odpad i przekazywać uprawnionym podmiotom.
 - g) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym:
- a) Projektowany budynek inwentarski wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
 - b) Powstały na terenie gospodarstwa obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej o pojemności 195 m³, posiadającej zbiornik na odcieki o pojemności około 130 m³.
 - c) Nowoprojektowaną oborę wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 23 dB dla ścian i dachu.
3. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:
- a) Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.
 - b) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.
 - c) Przykrywać płytę obornikową np. plandeką, w celu ograniczenia emisji substancji złowonnych.
 - d) Celem ograniczenia emisji substancji złowonnych aplikować do paszy dodatki o skuteczności redukcji na poziomie minimum 24%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.
 - e) Kiszonki przechowywać w rękawach foliowych, na płytach lub podkładzie z folii, sieczki, słomy, pod przykryciem foliowym.
 - f) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w zamkniętym, oznaczonym kontenerze zlokalizowanym na betonowym podłożu.
 - g) Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
 - h) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz nawozów naturalnych wykonywać wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰ - 22⁰⁰).

Prowadząc postępowanie administracyjne tut. organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie mieszkańców, pogorszenie warunków sanitarno – higienicznych, zwiększoną emisję odorów i hałas; dokonał analizy

kryteriów planowanego przedsięwzięcia, w szczególności na podstawie wniosku Inwestora, Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, uzupełnienia do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (uzupełnionej w dniu 12 kwietnia br.), jak również na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, które wykazały jednoznacznie, że nie zajdzie potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli podczas realizacji i eksploatacji inwestycji będą przestrzegane będą istotne warunki korzystania ze środowiska wskazane przez organy, a które tut. organ przełoży do decyzji środowiskowej do przestrzegania zarówno w fazie realizacji i eksploatacji jaki i użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych.

Z przeprowadzonej analizy wynikało, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem bliskiej zabudowy mieszkalnej i stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Mając powyższe na uwadze 30 czerwca 2023r. Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia wydał decyzję, znak: KOM.6220.09.1.2023JR, w przedmiocie środowiskowych uwarunkowań dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła 90 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ew. 183/1, w miejscowości Dąbrowa Biskupia orzekając:

- 1/ o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- 2/ określił warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich;
- 3/ ustalił wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, a w szczególności w projekcie budowlanym;
- 4/ orzekł o obowiązku unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 5/ ustalił charakterystykę planowanego przedsięwzięcia.

Od powyższej decyzji odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia, w ustawowym terminie, złożyły strony w postępowaniu administracyjnym (wykaz stron wnoszących odwołanie znajduje się w aktach sprawy), wnosząc o jej uchylenie w całości, rozstrzygnięcie sprawy co do istoty lub uchylenie decyzji w całości i przekazanie sprawy do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji.

W dniu 14 września 2023r. decyzją znak SKO-4220/32/23 Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Bydgoszczy uchyliło zaskarżoną decyzję w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji.

Mając na uwadze orzeczenie Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Bydgoszczy w dniu 4 października 2023r. tut. organ pismem znak KOM.6220.11.I.2023.JR wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji złożonej wraz z wnioskiem Inwestora z dnia 8 lutego 2023r. o wydanie przedmiotowej decyzji w zakresie wskazanym przez SKO m. in.:

1. Jednoznacznego określenia opisowo i na załączniku graficznym lokalizacji pasa zieleni izolacyjnej wokół całego terenu planowanej inwestycji, wskazanie w sposób zdecydowany, gatunkowości

nasadzeń z uwzględnieniem większości gatunków drzew i krzewów zimozielone, aby również w okresie zimowym spełniały właściwie swoją ochronną funkcję, określenie gęstości nasadzenia drzew i krzewów w pasie zieleni, celem zapewnienia skuteczność tej formy ochrony.

2. Ustosunkowanie się do obaw stron skarżących w postępowaniu o nie przestrzeganie przez Inwestora wymogów i warunków dobrych praktyk gospodarowania...
3. Dokonać szczegółowej analizy zagrożeń związanych z hałasem emitowanym z gospodarstwa.
4. W planowanym obiekcie projektowana jest wentylacja grawitacyjnej, która działa optymalnie przy zamkniętym budynku, natomiast praktyka jest taka, że w okresie wiosenno-jesiennym, wrota w takich budynkach inwentarskich są przez większość dnia całkowicie otwarte w związku z pracami gospodarczymi wewnątrz obiektu oraz wietrzeniem. Oznacza to, że wykazane przez Inwestora zalety wentylacji grawitacyjnej w planowanej oborze nie będą w takich warunkach spełnione, a więc odory, gazy i pyły związane z hodowlą krów, nie będą wynoszone na projektowaną wysokość 8 m, lecz będą się rozchodzić bezpośrednio przy powierzchni gruntu.
5. W KIP nie uwzględniono kwestii budowy wrót umożliwiających wjazd i wyjazd do budynku inwentarskiego, czy będą one po przeciwnych stronach w jakiej lokalizacji planowanego budynku – istnieje obawa, że tego typu rozwiązanie będzie dodatkowym źródłem emisji odorów na istniejące budynki mieszkalne po drugiej stronie drogi wojewódzkiej 252.
6. Należy jednoznacznie ustosunkować się do wskazanego w KIP rozwiązania przykrywania płyty obornikowej plandeką lub innym materiałem ograniczającym emisję substancji zło wonnych.

Czy Inwestor będzie stosował się do wpisanych przez siebie rozwiązań z odpowiednią starannością. Zdaniem skarżących w istniejącym gospodarstwie Inwestor nie przestrzega Dobrych praktyk gospodarowania w rolnictwie o czym pisano wyżej w pkt. 2.
7. Ustosunkować się do możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych, w związku z istniejącymi w Dąbrowie Biskupiej fermami drobiu, których lokalizacja w centrum wsi jest powodem niezadowolenia społecznego i powodem do protestów mieszkańców skarżących się na uciążliwy odór oraz zwiększoną ilość owadów.
8. Uwzględnić kwestie podczyszczalnia wód opadowych i roztopowych z terenu nieruchomości zwłaszcza z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do gruntu.
9. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Bydgoszczy w uzasadnieniu do Decyzji SKO-4220/32/23 z dnia 14 września 2023r. wskazuje że, do wniosku Inwestor przedłożył Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia swojego autorstwa.

Postanowieniem znak KOM.6220.12.I.2023.JR z dnia 4 października z przyczyny na skomplikowany charakter sprawy i konieczność ponownego zbadania sprawy w związku z ponownym wezwaniem Inwestora do uzupełnienia dokumentacji w związku decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia wydłużył termin ponownego rozpatrzenia sprawy z wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu złożenia uzupełnienia w nieprzekraczalnym terminie 30 dni od daty odbioru wezwania.

W dniu 30 października 2023r. (data wpływu do tut. urzędu 02.11.2023r.) Inwestor udzielił pełnomocnictwa Panu Mariuszowi Pieńkowskiemu do złożenia w/w uzupełnień i Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła 90 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr ew. 183/1 w miejscowości Dąbrowa Biskupia.

W dniu 9 listopada Pełnomocnik Inwestora złożył uzupełnienie dokumentacji na w/w wezwanie m. in. w zakresie pasa zieleni izolacyjnej, który ma składać się w większości gatunków z drzew i krzewów zimozielonych inwestor zastosuje pas zieleni, który składać się będzie z:

- dwóch rzędów - tui szmaragd (*Thuja occidentalis*) - drzewa zimozielone, które stanowiącą będą pierwszą warstwę pasa zieleni izolacyjnej. Tuje posadzone zostaną co 60 cm w danym rzędzie, wysokość docelowa ok. 4 - 5 m, o łącznej szerokości pasa zieleni składającego się z 2 rzędów tui - ok. 2,5 m. Lokalizacja zgodna z poniższą ryciną, pas zieleni oznaczony kolorem ciemnozielonym. Łączna długość pasa, każdego rzędu - ok. 175 m.
- jednego rzędu - Irga sikangijska (*Cotoneaster sikangensis*) - krzewy zimozielone, które stanowiącą będą drugą warstwę pasa zieleni izolacyjnej. Krzewy posadzone zostaną co 80 cm, wysokość docelowa ok. 1,5 - 2 m, docelowa rozpiętość ok. 1,5 m. Lokalizacja zgodna z poniższą ryciną, pas zieleni oznaczony kolorem jasnozielonym. Łączna długość pasa, - ok. 170 m.

Rys. 1 Zgodnie z uzupełnieniem KIP z dnia 4.11.2023r. na wezwanie KOM.6220.7.1.2023.JR z dnia 4.10. 2023r.



Dokonując oceny przedłożonych wyjaśnień, analiz dotyczących przedmiotowego przedsięwzięcia, zawartych w uzupełnionej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, po analizie zgromadzonego materiału, w związku ze stwierdzeniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wyrażonym w uzasadnieniu do decyzji SKO-4220/32/23 „...w przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, postępowanie obejmujące ocenę oddziaływania na środowisko jest wymagane tylko wówczas, jeżeli wstępne czynności wyjaśniające potwierdzą taką konieczność. Na te czynności wstępne składa się zbadanie karty informacyjnej przedsięwzięcia przez organ I instancji pod kątem kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 uouioś oraz zasięgnięcie opinii organów wskazanych w art. 64 ust. 1 uouioś. Zdaniem Kolegium, w niniejszej sprawie czynności te nie zostały przeprowadzone całościowo w sposób prawidłowy, a zaskarżona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wydana została przedwcześnie, bowiem organ I instancji nie wykazał w sposób wyraźny i jednoznaczny, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie było konieczne, czym w ten sposób naruszył normy zawarte w art. 7, art. 77 § 1 i art. 80 K.P.A.”, tut. organ w dniu 22 listopada 2023r. na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 uouioś ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Opinią znak. NNZ.9022.2.79.1.2023 z dnia 7 grudnia 2023r. (data wpływu do tut. urzędu 8 grudnia 2023r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak GD.ZZŚ.5.4901.88.2023.WL z dnia 29 listopada 2023r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu poinformował, że po przeanalizowaniu uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii znak. BD.ZZŚ.5.4901.88.2023.WL z dnia 28 lutego 2023r. (data wpływu do tut. urzędu 01.03.2023r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak WOO.4220.979.2023.MSD w dniu 4 grudnia 2023r wezwał Wójta Gminy Dabrowa Biskupia do uzupełnienia przesłanej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia i przesyłanie kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem opatrzonej podpisem autora.

Tut organ przesłał uzupełnienie w dniu 8 grudnia 2023r. Inwestor złożył uzupełnienie w dniu 17 kwietnia br. oraz w dniu 22 maja br.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak WOO.4220.979.2023.MSD.2 w dniu 15 grudnia 2023r wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie analizy zagrożeń związanych z hałasem emitowanym z gospodarstwa.

Wyjaśnienia i uzupełnienie z dnia 6 lutego Pełnomocnik Inwestora złożył w tut. urzędzie w dniu 12 lutego br. jednocześnie wnosząc w pkt 3 o wydłużenie terminy wniesienia uzupełnienia w zakresie emisji pochodzących z transportu odbywającego się na terenie gospodarstwa które wymaga ponownego obliczenia.

Pismem znak WOO.4220.979.2023.MSD3. w dniu 13 lutego br. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydłużył Inwestorowi termin na złożenie wyjaśnień do dnia 19 lutego 2024r.

Odpowiedź Pełnomocnika Inwestora z dnia 18 lutego br. i uzupełnienie z wezwania WOO.4220.979.2023.MSD.2 wpłynęły do tut. urzędu 21 lutego 2024r.

Postanowieniem znak: WOO.4220.979.2023.MSD.4 w dniu 6 marca 2024r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla analizowanego przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując uwarunkowania środowiskowe konieczne do ujęcia w decyzji środowiskowej:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w szczególności:
 - a) W nowoprojektowanej oborze prowadzić chów bydła w maksymalnej ilości: 90 sztuk krów, tj. 90 DJP.
 - b) Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 - 22:00.
 - c) Do magazynowania mleka wykorzystywać pomieszczenie stanowiące magazyn mleka, znajdujące się

na terenie planowanego obiektu. Na terenie magazynu posadowić agregat chłodniczy, który nie będzie stanowił zewnętrznych źródeł hałasu. Hałas emitować wyłącznie do pomieszczenia chłodni.

- d) Wykonać ogrodzenie betonowe składające się ze słupów betonowych oraz przęseł betonowych, o wysokości minimum 2 m. Po stronie północnej przebieg ogrodzenia będzie przez całą szerokość działki i przewiduje się wyposażenie go w bramę wjazdową metalową, pełną. Ogrodzenie po stronie zachodniej i wschodniej wykonać na wysokości istniejących i planowanego obiektu inwentarskiego.
 - e) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
 - f) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko-chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big - bagi, opakowania przemyśle itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 - g) Zaplanować i wykonać pas zieleni izolacyjnej składający się z trzech rzędów nasadzeń zgodnie z rys. 1, o minimalnej długości 170 m każdego z dwóch pierwszych rzędów oraz 175 m trzeciego rzędu i minimalnej szerokości 4,5 m łącznie dla trzech rzędów (minimalnie 2,5 m dla dwóch rzędów łącznie oraz 2 m dla trzeciego). Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.
 - h) Wytworzone odchody zwierzęce traktować jako nawóz i zagospodarować rolniczo lub traktować jako odpad i przekazywać uprawnionym podmiotom.
 - i) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym:
- a) Projektowany budynek inwentarski wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
 - b) Powstały na terenie gospodarstwa obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej o pojemności 195 m³, posiadającej zbiornik na odcieki o pojemności około 130 m³.
 - c) Nowoprojektowaną oborę wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 23 dB dla ścian i dachu.
3. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:
- a) Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.
 - b) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.
 - c) Przykrywać płytę obornikową np. plandeką, w celu ograniczenia emisji substancji zło

wonnych.

- d) Celem ograniczenia emisji substancji złowonnych aplikować do paszy dodatki o skuteczności redukcji na poziomie minimum 24%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.
 - e) Kiszonki przechowywać w rękawach foliowych, na płytach lub podkładzie z folii, sieczki, słomy, pod przykryciem foliowym.
- a) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w zamkniętym, oznaczonym kontenerze zlokalizowanym na betonowym podłożu.
 - b) Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
 - c) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz nawozów naturalnych wykonywać wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰-22⁰⁰).

Prowadząc postępowanie administracyjne organ miał na uwadze szczególną troskę o zachowanie wyjątkowej staranności w procesie decyzyjnym ze względu na protesty lokalnej społeczności.

Analizując dokumenty zgromadzone w sprawie organ oparł się na analizie pod względem oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi jaki wpływ będzie planowanego przedsięwzięcia na środowisko i wymagania, jakie powinny być spełnione, by zminimalizować skutki negatywnego wpływu na środowisko.

Hodowla zwierząt i wiążące się z nią olbrzymia uciążliwość odorowa jest właśnie głównym argumentem podnoszonym w sprzeciwie lokalnej społeczności przeciwko realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie przede wszystkim źródłem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej, np. amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu, pyłu zawieszanego PM 10, PM 2,5 czy też emisji odorów związanych z procesem technologicznym hodowli krów, a także emisji zanieczyszczeń emitowanych z procesów energetycznych oraz pomocniczych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na podstawie przeprowadzonych obliczeń można uznać, iż wielkości emisji poszczególnych zanieczyszczeń do powietrza zachowają przyjęte normy.

Aktualnie brak jest bowiem regulacji normatywnych, umożliwiających uzależnienie wydania (bądź odmowy wydania) decyzji środowiskowej od poziomu emitowanego przez inwestycję odoru.

Zjawisko emisji substancji złowonnych zależne jest przede wszystkim od kierunku wiejącego wiatru.

Najbardziej niekorzystny pod względem wpływu na zjawisko rozprzestrzeniania się odorów będzie miał wiatr południowy i południowo - zachodni. Na podstawie danych odczytów kierunków wiatru ze stacji meteorologicznej Inowrocław można stwierdzić, że na terenie powiatu inowrocławskiego dominują wiatry o kierunku południowo-zachodnim.

Dlatego w KIP Inwestor przewiduje w celu ochrony zabudowy mieszkaniowej przed uciążliwością zapachową, nasadzenie pasa zieleni izolacyjnej. Zastosowane będą różnorodne gatunki krzewów oraz drzew liściastych i iglastych. W przewadze zostaną nasadzone rośliny zimozielone charakteryzujące się szybkim wzrostem i rozłożystością korony.

Istotną rolę w powstawaniu uciążliwości zapachowej z obiektów gospodarki hodowlanej odgrywają czynniki środowiskowe i techniczne wśród, których wymienić należy: temperaturę pomieszczeń, wilgotność, prędkość ruchu powietrza, wielkość dostępnej powierzchni, rodzaj posadзки, rodzaj stosowanych ściółek (lub chów bezściółkowy) oraz konstrukcję systemów wentylacji, a także metody postępowania z wytworzonym obornikiem.

Inwestor planuje płytę obornikowa krytą. Równie istotnym czynnikiem jest sposób żywienia zwierząt, polegający na odpowiednim bilansowaniu pasz, co ma na celu redukcję ilości białka w odchodach zwierząt oraz zmniejszenie ich odczynu pH.

W założeniach inwestora środkami zapobiegawczymi przeciw uciążliwości zapachowej będzie prawidłowo i higienicznie prowadzony chów zwierząt oraz dodawanie do pokarmu preparatów obniżających zapachy.

Niezbędnym, zatem elementem prawidłowej hodowli jest zapewnienie odpowiednich warunków sanitarno - higienicznych wewnątrz obiektu inwentarskiego. Czego wymaga również dobrostan zwierząt oraz zdrowie kadry zajmującej się chowem.

W projektowanej hodowli zwierząt neutralizacja związków o nieprzyjemnym zapachu będzie realizowana poprzez wyeliminowanie lub obniżenie ich emisji.

Redukują uwalniana zanieczyszczeń w projektowanym budynku inwentarski nastąpi poprzez:

a) Higienę utrzymywania zwierząt poprzez:

- tworzenie dla zwierząt stanowisk z optymalnymi parametrami mikroklimatycznymi, tj. właściwa cyrkulacja powietrza w pomieszczeniach, temperatura i wilgotność;
- utrzymywanie w pomieszczeniach odpowiednich warunków sanitarno-higienicznych, unikanie przemoczenia ściółki;
- utrzymywanie we właściwym stanie systemów wentylacyjnych, w celu zapobiegnięcia przegrzewaniu się budynków, urządzeń do zadawania paszy czy usuwania nieczystości z pomieszczeń inwentarskich;
- utworzenie właściwych warunków do przechowywania i wykorzystywania obornika i gnojowicy

b) Optymalizacja żywienia i dodatki do pasz – które może powodować zmniejszenie emisji szkodliwych gazów, a także korzystnie wpływać na stan zdrowia zwierząt.

c) Dodatki do ściółki – w chowie na płytce Stosując odpowiednie dodatki do ściółek można zapewnić obniżenie pH i wilgotności ściółki oraz zahamować rozwój drobnoustrojów, co przyczynia się do ograniczenia powstających niebezpiecznych substancji gazowych, głównie amoniaku w procesie fermentacji.

Zachowanie właściwych warunków sanitarnych w obiektach inwentarskich, prawidłowo zbilansowane żywienie dostosowane do potrzeb zwierząt, czy wykorzystanie pasów zieleni z nasadzeń głównie zimozielonych o szerokości ponad 4 metry, to podstawowe elementy niwelujące rozprzestrzenianie się niepożądanych zapachów.

Inwestor dopuszcza możliwość wykonania obory w każdej innej technologii spełniającej podstawowe wymagania obowiązujących przepisów oraz programu użytkowego budynku.

Dokonując oceny tut. organ uwzględnił stanowisko i wyniki opinii w/w organów współdziałających w procesie podejmowania decyzji, ustaleń, a także stanowisko odwołujących się od poprzedniej decyzji którzy podkreślali, że stanowczo sprzeciwiają się budowie dużego i negatywnie oddziałującego budynku inwentarskiego w bezpośrednim sąsiedztwie ich zabudowań.

W ocenie skarżących budowa planowanej obory spowoduje z wielokrotną emisję zanieczyszczeń do atmosfery takich jak pyły, amoniak, podtlenek azotu, z wielokrotną emisję odorów i hałasu. Zdaniem odwołujących się realizacja planowanej inwestycji spowoduje trzykrotne powiększenie istniejącego gospodarstwa rolnego i w rezultacie skutkować to będzie powstaniem produkcji w nowym obiekcie na skalę przemysłową, a nie, jak wskazano w zaskarżonej decyzji, stanowić to będzie jedynie powiększenie już istniejącego gospodarstwa rolnego.

Sprzeciwiający się realizacji przedmiotowej inwestycji podkreślają że, gdyby miały świadomość, iż w tym miejscu powstanie taki obiekt, to z pewnością nie planowałyby swojej przyszłości na tym terenie, bowiem planowana inwestycja istotnie pogorszy warunki życia w tej części Dąbrowy Biskupiej.

W analizowanej sprawie odwołujący się nie przedstawili żadnej opinii (ekspertyzy) specjalistycznej, która podważałaby ustalenia tut. organu dokonane na podstawie zebranej dokumentacji w sprawie. W tym zakresie nie są wystarczające twierdzenia samych stron związane z wątpliwościami, co do zrealizowania przez Inwestora założeń zawartych w KIP albo nałożonych decyzją środowiskową.

Sprzeciwiający się realizacji planowanej inwestycji ograniczają się w swoich pismach jedynie do ogólnych zarzutów, bez wskazania naruszenia konkretnej normy prawnej. np. zarzutów co do nieprawidłowego rozpoznania elementów środowiska przyrodniczego.

To, że właściciele nieruchomości znajdujących się w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, nie zgadzają się na jego funkcjonowanie, nie stanowi samodzielnie dostatecznej podstawy do odmowy wydania decyzji środowiskowej.

Organ przypomina, że samo uzyskanie pozytywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie przesądza jeszcze o tym, czy Inwestor przystąpi do realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Skoro bowiem decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa szczegółowe warunki realizowania zamierzonego przedsięwzięcia na danym terenie, to do Inwestora będzie należała decyzja, czy przy spełnieniu nałożonych decyzją warunków inwestycja nadal będzie dla niego opłacalna.

Wydając decyzję organy mogą działać jedynie na podstawie i w granicach prawa, toteż w przypadku braku przepisu prawa odnoszącego się do problematyki "odorowej" planowanego przedsięwzięcia, organy nie mogą uwzględnić (szczególnie ograniczając prawo Inwestora do dysponowania własną nieruchomością) wartości pozaprawnych.

Organ I instancji nie może po prostu odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ze względu na niezadowolenie społeczne.

Na terenie działki nr ew. 183/1 produkcja rolna prowadzona jest od kilkadziesiąt lat, w tym produkcja zwierzęca. Właściciele działek na których powstały budynki mieszkalne mieli świadomość, że prowadzona jest tam produkcja związana z chowem zwierząt. Pomimo tego zdecydowali się na budowę domów mieszkalnych.

Zarzuca się organowi, że obecni właściciele działek 185/1 i 187/1 nabyli wspomniane nieruchomości od Gminy Dąbrowa Biskupia. Dla terenów tych działek na dzień zakupu obowiązywały decyzje o warunkach zabudowy :

- dla działki 185/1 decyzja NR 7331-28/2008 znak KOM/733129/2008 z dnia 12 czerwca 2008r. dla budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego z zaznaczeniem funkcji istniejącej w terenie jako zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa,
- dla działki 187/1 decyzja NR 7331-28/2008 znak KOM/733129/2008 z dnia 12 czerwca 2008r. dla budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego z zaznaczeniem funkcji istniejącej w terenie jako zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa,

Działki te w obecnym stanie zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowią RIVa - rrunty orne

W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Dąbrowa Biskupia przyjętego uchwałą Rady Gminy Dąbrowa Biskupia Nr XL/276/2014 z dnia 21 października 2014r. przyjęto że część działki nr 183/1 - wskazana w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako teren projektowanej inwestycji, jak i działki 185/1 i 187/1 ob. ewud 0005 Dąbrowa Biskupia znajdują w wielofunkcyjnej jednostce centralnej A jako tereny, w których nie nastąpi zmiana funkcji (do adoptacji i uzupełnień) wskazane jako tereny istniejącej zabudowy miejscowości oraz rozwoju zabudowy poprzez uzupełnienie i kontynuację zabudowy istniejącej (w chwili na tym terenie działki 183/1 występuje zabudowa mieszkalna o łącznej powierzchni zabudowy 95 m² i istniejące budynki inwentarsko-gospodarcze o łącznej powierzchni zabudowy 668 m² pod prowadzoną hodowlę bydła mlecznego), dopiero dalsza część działki 183/1 - poza terenem planowanej inwestycji wpisuje się w jednostkę realizacji funkcji mieszkaniowych z towarzyszącymi nieuciążliwymi usługami – ale sklasyfikowany, jako teren do których dopuszcza się zmianę funkcji.

Planowana inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia, bowiem średnia gęstość zaludnienia w gminie Dąbrowa Biskupia wynosi 34,9 os/km²

Mając na uwadze ochronę lokalnego społeczeństwa organ zbadał dokumentację w sprawie bardzo dokładnie również pod kątem zgodności z zapisami prawa miejscowego.

Analizując pozostałe kryteriów planowanego przedsięwzięcia, ustalono co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu:

Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła wraz z niezbędną infrastrukturą, realizowane będzie na dz. nr ew. 183/1 obręb Dąbrowa Biskupia, w miejscowości Dąbrowa Biskupia. W ramach inwestycji planuje się także budowę płyty obornikowej ze zbiornikiem na gnojówkę, dwukomorowego zbiornika na ścięki, a także posadowienie kontenera na padlinę.

W planowanym obiekcie inwentarskim o powierzchni zabudowy do ok. 750 m², prowadzony będzie chów bydła mlecznego na uwięzi, na płytkiej ściółce. Maksymalna obsada na terenie gospodarstw wyniesie 90 szt., krów mlecznych, tj. 90 DJP. Obecnie maksymalna możliwa obsada w gospodarstwie wynosi 34,85 DJP. Chów zwierząt prowadzony będzie wyłącznie w nowopowstałym budynku. Istniejące obiekty aktualnie przeznaczone do chowu zwierząt wykorzystywane będą na cele magazynowe.

Inwestycja znajdować się będzie na terenie gruntów ornych RJIIb, które częściowo wykorzystywane były do magazynowania surowców oraz jako place manewrowe. Teren inwestycji znajduje się w bezpośredniej lokalizacji gruntów rolnych zabudowanych gospodarstwa rolnego.

Najbliższe otoczenie terenu objętego przedsięwzięciem stanowi droga wojewódzka nr 252, grunty orne, ciek wody oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, która znajduje się w odległości ok. 40 i 50 m w kierunku północnym od omawianej obory.

Zamierzenie dotyczy zwiększenia ilości pogłowia zwierząt w gospodarstwie. W związku z powyższym, przewiduje się wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

Inwestycja z uwagi na lokalizację nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną.

W celu zminimalizowania ewentualnego negatywnego wpływu instalacji na krajobraz i warunki mieszkaniowe zaplanowano wokół instalacji wykonanie pasa zieleni izolacyjnej składającego się trzech pasów wykonanych z roślinności głównie zimozielonej o minimalnej długości 175 m i całkowitej szerokości 4,5 m. Inwestor zamierza dokonać nasadzeń roślinności krzewiastej

rodzimych gatunków, w formie liniowej, wokół inwestycji. Nasadzenia mają również na celu ograniczenie ingerencji w krajobraz, pełniąc będą funkcję izolacyjną oraz biocenotyczną dla fauny, np. ptaków czy owadów.

Proces technologiczny obejmuje chów krów mlecznych. Cielęta będą sprzedawane po wycieleniu. Inwestor dopuszcza możliwość odchovu cieląt, obsada nie przekroczy 90 DJP.

Zamierzenie dotyczy zwiększenia ilości pogłównia zwierząt w gospodarstwie. W związku tym, przewiduje się wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

2. Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlano - montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami instalacyjnymi. Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zorganizowana z procesów technologicznych (chów bydła). Gazy i pyły ulatniające się z odchodów zwierząt, będą usuwane za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ponadto, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi również emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zorganizowana z procesów technologicznych (chów bydła). Gazy i pyły ulatniające się z odchodów zwierząt, będą usuwane za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ponadto, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi również emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw w silniku pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Projektowany budynek nie będzie ogrzewany.

Na terenie gospodarstwa zakłada się możliwość przechowywania kiszzonek, które będą magazynowane w rękawach foliowych, na płytach lub podkładzie z folii, sieczki, słomy, pod przykryciem foliowym.

W celu zmniejszenia uciążliwości zapachowych z procesów usuwania i transportu nawozów naturalnych należy przewozić je wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.

Ograniczanie emisji pyłów, gazów (amoniak, metan), substancji złowonnych oraz aerozoli bakteryjnych realizowane jest poprzez stosowanie diety dobranej dla grupy zwierząt, utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich (okresowe czyszczenie obory na sucho) oraz dezynfekcję (przy użyciu wapna hydratyzowanego). Jednocześnie, Inwestor zastosuje do paszy dodatki celem ograniczenia emisji substancji złowonnych, o skuteczności na poziomie minimum 24%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek powinien być realizowany zgodnie z zaleceniami producenta preparatu. Dodatkowo, w celu ograniczenia emisji substancji złowonnych planuje się przykrywanie płyty obornikowej. Zaplanowano również wykonanie pasów zieleni izolacyjnej o minimalnej długości 170 m każdego z dwóch pierwszych rzędów oraz 175 m trzeciego rzędu i minimalnej szerokości 4,5 m łącznie dla trzech rzędów (minimalnie 2,5 m dla dwóch rzędów łącznie oraz 2 m dla trzeciego). Ich lokalizację obrazuje rys. 1 (str. 3).

Ponadto, Inwestor zadeklarował wykonanie ogrodzenia betonowego składającego się ze słupów betonowych oraz przęseł betonowych, o wysokości minimum 2 m. Po stronie północnej ogrodzenie przebiegać będzie przez całą szerokość działki i wyposażone będzie w bramę wjazdową metalową, pełną. Ogrodzenie po stronie zachodniej i wschodniej przebiegać będzie na wysokości istniejących i planowanego obiektu inwentarskiego.

Ponadto, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi również emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw w silniku pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Projektowany budynek nie będzie ogrzewany.

Hałas emitowany z gospodarstwa, po realizacji inwestycji, związany będzie z bytowaniem zwierząt wewnątrz budynków, pracą sprzętu udojowego, zbiornika na mleko z systemem schładzania oraz silników pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa.

W budynku inwentarskim wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna.

W porze nocnej (22.00 - 6.00) nie będą wykonywane prace związane z transportem na terenie gospodarstwa. Nie przewiduje się zastosowania agregatu prądotwórczego silnikiem spalinowym. Nowoprojektowana obora wykonana zostanie o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 23 dB dla ścian i dachu.

Do magazynowania mleka wykorzystywane będzie pomieszczenie stanowiące magazyn mleka, znajdujące się na terenie planowanego obiektu. Na terenie magazynu posadowiony zostanie agregat chłodniczy, który nie będzie stanowił zewnętrznych źródeł hałasu. Hałas emitowany będzie wyłącznie do pomieszczenia chłodni.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazane zostaną do przetworzenia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, poza teren inwestycji.

Na terenie gospodarstwa zakłada się możliwość przechowywania kiszonek, które będą magazynowane w rękawach foliowych, na płytach lub podkładzie z folii, sieczki, słomy, pod przykryciem foliowym.

W celu zmniejszenia uciążliwości zapachowych z procesów usuwania i transportu nawozów naturalnych należy przewozić je wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.

W związku z działalnością gospodarstwa powstaną zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne (m.in. odpady opakowaniowe, zwierzęta padłe i ubite z konieczności). Odpady przewiduje się gromadzić selektywnie, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.), w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub na regałach, w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, a następnie odbierać systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, przewiduje się magazynować w zamkniętym, oznaczonym kontenerze posadowionym na betonowym placu.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, prowadzący instalację powinien postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

W związku z powyższym, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie terenu działki, w obrębie gospodarstwa rolnego, pozbawionej naturalnych lub pomaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Rozwiązania projektowe modernizowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery (ruch pojazdów, procesy technologiczne). Emisje powodowane przez samochody nie będą miały wpływu na lokalny klimat. Przedsięwzięcie nie wymaga realizacji źródeł energetycznego spalania paliw. Należy także zaznaczyć, iż zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego przedsięwzięcia.

3. Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnianiu używanych substancji i stosowaniu technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu:

Inwestycji nie kwalifikuje się do przedsięwzięć o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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. z 2016r., poz. 138).

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na swoją lokalizację, skalę oraz charakter.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery.

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

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na omawianym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wody.

Nie występują też obszary wodno - błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, objętych ochroną, w tym ujęć wód, zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody, a także obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Najbliższy ciek wodny Tążyna z Kanałem Parchańskim od dopł. z Nowego Dworu przepływa w odległości 320 m od planowanego przedsięwzięcia, w kierunku południowym. Średnia gęstość zaludnienia w gminie Dąbrowa Biskupia wynosi 34,9 os/km².

Teren omawianego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz terenami zagrożenia powodzią.

W dniu 26 czerwca 2023r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej -aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021r. przekroczenia standardów jakości powietrza - średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Nie przewiduje się, aby źródła emisji przewidziane w ramach przedsięwzięcia mogły mieć wpływ na pogorszenie obecnej sytuacji.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych na etapie realizacji inwestycji mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu - wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże, przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością 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. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Przewiduje się, że realizacja zamierzenia nie spowoduje on zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Na etapie realizacji inwestycji wykopy zostaną wykonane do głębokości 1,7 m, nie przewiduje się ich odwadniania.

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę przewiduje się zużywać do celów technologicznych i socjalno - bytowych.

Ścieki z mycia urządzeń udojowych magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym

poprzedzonym separatorem tłuszczu. Odbiór ścieków odbywać się będzie przez uprawniony podmiot.

Na terenie gospodarstwa będą powstawać również ścieki bytowe, które należy odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji ciśnieniowej.

W ramach realizacji zadania należy wykonać bezodpływowy zbiornik na ścieki przemysłowe poprzedzony separatorem tłuszczu. Ścieki bytowe powstające w gospodarstwie odprowadzać do istniejącej się kanalizacji ciśnieniowej.

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połąci dachowych, tak jak obecnie odprowadzane będą do gruntu.

Obiekt inwentarski wyposażony będzie w szczelną posadzkę betonową z kanałami gnojowymi odprowadzającymi gnojówkę do zbiornika na gnojówkę.

Powstający w gospodarstwie obornik magazynowany będzie na płycie obornikowej o pojemności 195 m³ (powierzchnia 130 m² i wysokość składowania 1,5 m). Płyta wyposażona zostanie w zbiornik na odcieki o pojemności około 130m³. Przewiduje się, że rocznie na terenie gospodarstwa powstawać będzie 1332 Mg obornika oraz 684 m³ gnojowicy. Maksymalna ilość azotu, który produkowany będzie w gospodarstwie wyniesie 4609,08 kg/rok. Zatem do zagospodarowania powstałego nawozu niezbędny jest areał 27,11 ha. Nawóz przewiduje się zagospodarować na gruntach własnych Wnioskodawcy. Jego nadmiar zostanie przekazany innym podmiotom na podstawie stosownych umów.

Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami przechowywania i zagospodarowania nawozów naturalnych, określonych w obecnie obowiązującej ustawie z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021r., poz. 76 j.t.), rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”(Dz. U. z 2023 r., poz. 244), a także Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000102796499- „Kanał Parchański”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: słaby, stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej umiarkowanego stanu

ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- a) w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- b) w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko - pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonej analizy, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie bydła, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złowonnych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia, których zastosowanie wyeliminuje zidentyfikowane zagrożenia względem bliskiej zabudowy mieszkalnej i stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych.

Wobec powyższego tut. organ przychylając się do stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Toruniu tut. organ stwierdził, że określone niniejszą decyzją warunki eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikające z potrzeby ograniczenia uciążliwości mających wpływ na środowisko po zrealizowaniu przez inwestora sprawią, że planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska i tym samym odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia spełniając wymóg art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w ustawowym terminie.

W dniu 20 marca br. strony postępowania (wykaz stron znajduje się w aktach sprawy) ponownie złożyli do Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia protest przeciwko planowanej budowie obory na ul. Długiej w Dąbrowie Biskupiej w bezpośrednim sąsiedztwie ich domostw.

Mieszkańcy podtrzymali wcześniejsze stanowisko i obawy, że budowa obory negatywnie wpłynie na rozwój budownictwa i funkcji mieszkalnych w Dąbrowie Biskupiej jednocześnie wskazując by tut. organ zabezpieczył mieszkańców poprzez objęcie centrum wsi Dąbrowa Biskupia ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego poprzez wprowadzenie zakazu realizacji inwestycji oddziaływujących na środowisko.

Należy przypomnieć, że analizy środowiskowych uwarunkowań tut. organ dokonuje na aktualnym stanie prawnym, a w chwili obecnej teren realizacji inwestycji i otoczenia zabudowy mieszkalnej nie jest objęty planem miejscowym. Inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Uzupełnienia, obliczenia emisji oddziaływań, proponowane rozwiązania zmniejszające oddziaływanie odorowe na sąsiedztwo mieszkaniowe wskazane w KIP, ponowna analiza złożonej w sprawie dokumentacji i zaciągnięte opinie organów opiniujących w sprawie potwierdziły że zastosowanie przez Inwestora i nałożonych niniejszą decyzją uwarunkowań spowoduje ograniczenie uciążliwości mających wpływ na środowisko i życie człowieka, a ich realizacja sprawi, że planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Prowadząc postępowania administracyjne organ analizował, rozpatrywał wszelkie zagrożenia i uciążliwości zamierzonego przedsięwzięcia wobec środowiska i dopiero na tej podstawie określił wpływ planowanej inwestycji na środowisko, a następnie warunków likwidacji lub minimalizacji stwierdzonych zagrożeń.

Samo wydanie pozytywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie przesądza jeszcze o tym, czy Inwestor przystąpi do realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa szczegółowe warunki realizowania zamierzonego przedsięwzięcia. Do Inwestora będzie należała decyzja, czy przy spełnieniu nałożonych decyzją warunków inwestycja nadal będzie dla niego opłacalna.

Sama decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest jednym z etapów realizacji inwestycji i wcale nie musi oznaczać, że w przypadku pozytywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zainteresowany podmiot uzyska również pozostałe, wymagane odrębnymi przepisami pozwolenia umożliwiające mu realizację zamierzonego przedsięwzięcia.

Odmowa wydania decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia może być wydana jedynie w przypadkach określonych w ustawie. Przestanki odmowy zgody polegają mogą wyłącznie na:

- niezgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony (art. 80 ust. 2 uouioś);
- odmowie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez organ współdziałający (art. 80 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 77 ust. 1 uouioś);
- braku możliwości realizacji przedsięwzięcia w wariantach, o których mowa w art. 66 ust. 1 pkt 5 uouioś, oraz w przypadku braku zgody wnioskodawcy na wskazanie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wariantu dopuszczonego do realizacji;

- wykazaniu znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000 przy jednoczesnym braku spełnienia przesłanek z art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (art. 81 ust. 2 uouioś);
- wykazaniu, że przedsięwzięcie to wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, o ile nie zostaną spełnione warunki, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 tej ustawy (art. 81 ust. 3 uouioś).

W sytuacji, gdy nie zachodzi żadna z ww. okoliczności i sprzeciwiające się realizacji planowanej inwestycji strony ograniczają się w swoich pismach protestujących jedynie do ogólnych zarzutów, bez wskazania naruszenia konkretnej normy prawnej, np. zarzutów co do nieprawidłowego rozpoznania elementów środowiska przyrodniczego, organ I instancji nie powinien, co do zasady odmawiać ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Z tego punktu widzenia okoliczność, iż właściciele nieruchomości znajdujących się w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, nie zgadzają się na jego funkcjonowanie, nie stanowi samodzielnie dostatecznej podstawy do odmowy wydania decyzji środowiskowej.

Określone niniejszą decyzją warunki eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikające z potrzeby ograniczenia uciążliwości mających wpływ na środowisko po zrealizowaniu przez inwestora sprawią, że planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. W związku z powyższym, po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie orzeczono jak w sentencji.

W trakcie prowadzonego postępowania o każdym etapie informowano strony biorące udział w postępowaniu oraz ogólnie mieszkańców poprzez wywieszanie informacji na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia, miejscowości Dąbrowa Biskupia oraz na stronach: Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Dąbrowa Biskupia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r, poz. 1094). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze

postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia w terminie 14 dni od daty doręczenia (zgodnie z art. 49 KPA Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie).

Otrzymują:

1. Inwestor
2. A/a

Do wiadomości:

1. Strony biorące udział w postępowaniu administracyjnym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023r, poz. 1094) stosuje się przepisy art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U.2023.poz. 775 z późn. zm.)]
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu
5. Sołtys Sołectwa Dąbrowa Biskupia (do wywieszenia na sołectkiej tablicy ogłoszeń)

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł

Uiszczono dnia 08.02.2023r.

Pokwitowanie nr 8357163

Charakterystyka Przedsięwzięcia

Opis techniczny

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje budowę na terenie działki nr ew. 183/1 ob. Dąbrowa Biskupia:

- budynku inwentarskiego - obory wraz z niezbędną infrastrukturą,
- płyty obornikowej ze zbiornikiem na gnojówkę,
- dwukomorowego zbiornika na ścieki,
- kontenera na padlinę.

Planowany budynek o powierzchni zabudowy do 750 m², powierzchni użytkowej do 740 m², powierzchni inwentarzowej do 160 m². Pozostała powierzchnia przeznaczona na korytarze paszowe, korytarze obsługi i pomieszczenie magazynowania mleka.

Wysokość obiektu od kalenicy do ok. 8,2 m n.p.t., do górnej krawędzi świetlika do ok. 8,5 m n.p.t. Obiekt inwentarski wyposażony będzie w szczelną posadzkę betonową z kanałami gnojowymi

odprowadzającymi gnojówkę do zbiornika na gnojówkę. Wentylacja w obiekcie będzie wentylacją grawitacyjną realizowaną za pomocą nawiewnych ścienny otworów oraz wywiewnego świetlika kalenicowego.

Dach obory dwuspadowy, pokryty blachą, świetlik kalenicowy o powierzchni do ok. 72 m², szerokość wylotu świetlika / szczeliny min. 0,3 m, długości ok 48 m.

Inwestor: Osoba fizyczna

Lokalizacja inwestycji: działki nr 183/1 ob. Dąbrowa Biskupia.

Dane ogólne (opis inwestycji):

Po realizacji przedsięwzięcia na terenie działki w planowanym obiekcie inwentarskim prowadzony będzie chów bydła mlecznego na uwięzi, na płytkiej ściółce.

Inwestycja znajdować się będzie na terenie gruntów ornych RIIIb, które częściowo wykorzystywane były do magazynowania surowców wykorzystywanych na terenie istniejącego gospodarstwa oraz jako place manewrowe.

Teren inwestycji znajduje się w bezpośredniej lokalizacji gruntów rolnych zabudowanych gospodarstwa rolnego.

Najbliższy ciek wodny Tążyna z Kanałem Parchaoskim od dopł. z Nowego Dworu przepływa w odległości 320 m od planowanego przedsięwzięcia., w kierunku południowym.

Teren działki objętej przedsięwzięciem tj. dz. nr ew. 183/1 obr. Dąbrowa Biskupia graniczy z

następującymi działkami:

- działka nr ew. 145/8 ob. Dąbrowa Biskupia - droga wojewódzka DW 252,

- działka nr ew. 185/1,185/3.182/6 ob. Dąbrowa Biskupia -grunty orne.
- działka nr ew. 176/6 ob. Dąbrowa Biskupia - ciek wodny,
- działka nr ew. 182/5 ob. Dąbrowa Biskupia - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa stanowiąca zabudowę mieszkaniową jednorodziną, nie należąca do inwestora, znajduje się na działce nr ew. 182/5, 64/7, 64/8, 64/9, 118 ob. Dąbrowa Biskupia w odległości ok. 40 m – 50m od planowanego obiektu inwentarskiego, w kierunku północnym i północno – wschodnim.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie działki nr ew. 183/1 ob. Dąbrowa Biskupia znajduje się istniejąca zabudowa zagrodowa.

Na terenie działki nr ew. 183/1 ob. Dąbrowa Biskupia znajdują się:

- istniejące budynki inwentarsko-gospodarcze o łącznej powierzchni zabudowy 668 m²,
- istniejące budynki mieszkalne o łącznej powierzchni zabudowy 95 m².

Obecnie maksymalna możliwa obsada w gospodarstwie określona na podstawie danych ARMiR (za rok 2021) wynosi 34,55 DJP. W roku 2021 średnia liczba DJP w gospodarstwie wynosiła 32,01 DJP (zaświadczenie w załącznikach KIP).

Łącznie obsada gospodarstwa po realizacji inwestycji wyniesie 90 DJP. Chów zwierząt - krowy mleczne prowadzony będzie wyłącznie w nowopowstałym obiekcie inwentarskim.

Wnioski:

- 1) Dla działek nr 183/1 ob. Dąbrowa Biskupia nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- 2) Biorąc pod uwagę położenie geograficzne nie stwierdza się negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanego zadania na środowisko.
- 3) Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlano-montażowe spowodują okresowe uciążliwości takie jak podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń, odpady.
- 4) Źródłem hałasu na etapie realizacji będzie praca maszyn wykorzystywanych przy tego typu robotach budowlanych. Emisja nieorganizowana zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z prowadzeniem prac ziemnych, a także z ruchem pojazdów i maszyn.
- 5) Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu - wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Wszelkie czynności wykonane zostaną ze szczególną dbałością i ostrożnością, a używany sprzęt będzie sprawny technicznie.
- 6) Odpady powstałe na etapie realizacji będą magazynowane w sposób selektywny, w wydzielonym miejscu, w odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazywane firmie posiadającej odpowiednie pozwolenie.
- 7) Przedsięwzięcie związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego, głównie w powietrzu i hałasie, gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi, z istniejącymi obiektami gospodarczymi należącymi do Inwestora.

- 8) Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne związane będzie z emisją pyłu, substancji gazowych z obory, a także z pojazdów związanych z obsługą budynku inwentarskiego.
- 9) W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych, w ramach wnioskowanej inwestycji należy zastosować odpowiednio dobrany program żywieniowy, dostosowany do kondycji i wieku zwierząt, zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków, stosować podłga ograniczające rozlewanie wody.
- 10) Gazy i pyły ulatniające się z odchodów zwierząt, należy usuwać za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej.
- 11) Na terenie gospodarstwa kiszoneki należy przechowywać i magazynować w rękawach foliowych, na płytach lub podkładzie z folii, sieczki, słomy, pod przykryciem foliowym.
- 12) Ścieki z mycia urządzeń udojowych magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym poprzedzonym separatorem tłuszczu. Odbiór ścieków odbywać się będzie przez uprawniony podmiot.
- 13) Na terenie gospodarstwa będą powstawać również ścieki bytowe, które należy odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji ciśnieniowej.
- 14) W celu zmniejszenia uciążliwości zapachowych z procesów usuwania i transportu nawozów naturalnych należy przewozić je wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
- 15) Ograniczać emisję pyłów, gazów (amoniak, metan), substancji złoonych oraz aerozoli bakteryjnych poprzez stosowanie diety dobranej dla grupy zwierząt, utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich (okresowe czyszczenie obory na sucho) oraz dezynfekcję (przy użyciu wapna hydratyzowanego).
- 16) Stosować do paszy dodatki celem ograniczenia emisji substancji złoonych, o skuteczności na poziomie minimum 24%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.
- 17) Dodatkowo, w celu ograniczenia emisji substancji złoonych przykrywać płytę obornikową.
- 18) W przypadku wystąpienia sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, prowadzący instalację będzie zostaje zobowiązany do postępowania ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.
- 19) W celu ochrony krajobrazu oraz ze względu na zmniejszenie uciążliwości odporowej wprowadzić nasadzenia drzew i krzewów tzw. pasy zieleni izolacyjnej składające się z trzech rzędów nasadzeń wokół całego obiektu projektowanego budynku inwentarskiego (zgodnie z rys. na str. 11 niniejszej decyzji) o minimalnej długości 170 m każdego z dwóch pierwszych rzędów oraz 175 m trzeciego rzędu i minimalnej szerokości 4,5 metra łącznie dla trzech rzędów (minimalnie 2,5 m dla dwóch rzędów łącznie oraz 2 m dla trzeciego). Do nasadzeń stosować naprzemiennie rodzime gatunki drzew i krzewów, w większości gatunki zimnozielone, aby również w okresie zimowym spełniały właściwie swoją ochronną funkcję, stosować gęstość nasadzenia krzyżowo. W każdym rzędzie jako pierwszą warstwę pasa zieleni izolacyjnej zastosować:
 - dwa rzędy - tui szmaragd (*Thuja occidentalis*) - Tuje posadzone zostaną co 60 cm w danym rzędzie, wysokość docelowa ok. 4 - 5 m, o łącznej szerokość pasa zieleni składającego się z 2 rzędów tui - ok. 2,5 m.

- lub jednego rzędu - Irga sikangijska (*Cotoneaster sikangensis*) - krzewy zimozielone, które posadzone zostaną co 80 cm, wysokość docelowa ok. 1,5 - 2 m,

Pozostały warstwy pasa zieleni uzupełnić rodzimymi gatunkami drzew i krzewów.

Stosować wyłącznie sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i sadzonki w wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej w wysokości min. 150 cm.

- 20) Przcinać krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed przycięciem przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt w obrębie krzewów przeznaczonych do przycięcia.
- 21) W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.