

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 2022r, poz. 1029), 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. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
Miejsca składowania odpadów zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi.
 4. 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.
 5. Zaplanować i wykonać pasy zieleni izolacyjnej zgodnie, 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 (zgodnie z rysunkiem na str. 9 decyzji). 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.

6. Wytworzone odchody zwierzęce traktować jako nawóz i zagospodarować rolniczo lub traktować jako odpad i przekazywać uprawnionym podmiotom.
7. 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.
8. Wody użyte w procesie mycia urządzeń udojowych odprowadzać do zbiornika bezodpływowego poprzedzonego separatorem tłuszczów następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
9. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.
10. 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.
11. Powstające w trakcie hodowli nawozy stosować na własnych użytkach rolnych lub zawrzeć stosowne umowy na odbiór przez uprawnione podmioty. Nawozy stosować w sposób nienaruszający jakości wód podziemnych i powierzchniowych.
12. 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 budowlanym uwzględnić rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo i higienę pracy;
4. Zaprojektować zabezpieczenia podłoża gruntowego przed zanieczyszczeniami;
5. 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;
6. 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;
7. Wodę do pojenia bydła dostarczać z sieci wodociągowej;
8. Stosować poidła ograniczające rozlewanie wody;
9. Zastosować odpowiednio dobrany program żywieniowy, dostosowany do kondycji i wieku zwierząt;
10. Zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków;
11. Projektowany budynek inwentarski wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
12. Powstały na terenie gospodarstwa obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej o pojemności 195 m³, posiadającej zbiornik na odcieki o pojemności około 130 m³.

13. Nowoprojektowaną oborę wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 23 dB dla ścian i dachu.
 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.
 13. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w zamkniętym, oznaczonym kontenerze zlokalizowanym na betonowym podłożu.
 14. Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
 15. Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz nawozów naturalnych wykonywać wyłącznie w porze dziennej (600 - 2200).
 16. Prowadzić produkcję rolną w sposób, ograniczający i zapobiegający zanieczyszczeniom wód związkami azotowymi ze źródeł rolniczych (OSN);
 17. 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 nr ew. 183/1 ob. ewid. Dąbrowa Biskupia:

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

Inwentyr prowadzi wieloletnie gospodarstwo rolne, 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 odbywać 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 kiszonki z kukurydzy, wysłodki, sianokiszonki wyprodukowanych w ramach gospodarstwa rolnego oraz pasze treściwe i koncentraty pozyskiwane z zakupu. Kukurydza czy kiszonki 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 R111b, 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 2022r, poz. 1029 z późn. zm.), 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 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone”.

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 poprzez wskazanie:

- 1/ zakresu oddziaływania inwestycji, tj. odory zapachowe wynikające z oddziaływań hodowli na bezpośrednie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej na terenie miejscowości Dąbrowa Biskupia – najbliższa zabudowa 40 - 60m od planowanej inwestycji. Pomimo braku norm odorowych wnoszę o wypowiedzenie się na temat skali tego zjawiska, możliwości jego zminimalizowania oraz wpływu tych

uciążliwości na zdrowie i życie ludzi jednocześnie wnosząc o ustosunkowanie się do treści załączonego sprzeciwu stron postępowania.

- 2/ Zweryfikowanie usytuowania przedsięwzięcia względem występującej zabudowy mieszkalnej: zasadność realizacji przedsięwzięcia w wariantcie proponowany przez Wnioskodawcę, brak wariantu alternatywnego; Wnioskodawca nie rozważa w KIP wariantu alternatywnego np.: realizacji przedsięwzięcia w terenie działki 183/1, której łączna pow. wynosi 3,46 ha tj. z możliwością odsunięcia się z pierwotnie zakładaną lokalizacją przedsięwzięcia od bezpośredniej zabudowy mieszkalnej.
- 3/ Wskazanie rozwiązań służących minimalizacji uciążliwości odorowej na terenie gospodarstwa np. zastosowania ochronnych pasów zieleni, stworzenie barier minimalizujących emisje amoniaku czy siarkowodoru, z uwzględnieniem szacowanych parametrów proponowanych rozwiązań tj.: długość, szerokość, wysokość, wielogatunkowość nasadzeń wraz z uwzględnieniem lokalizacji na planie sytuacyjnym. W ocenie oddziaływań uwzględnić należy północno – zachodni kierunek wiatrów i bliskie sąsiedztwo szkoły podstawowej jak i ośrodka zdrowia (ok. 350 - 400m – w strefie oddziaływania inwestycji).
- 4/ Należy skonkretyzować informacje dotyczące sposobu zagospodarowania powstałych nawozów (gnojówki i gnojowicy), sposobu przechowywania kiszzonek, nawozów naturalnych w odniesieniu do bezpośredniego wpływu na strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody pitnej Dąbrowa Biskupia znajdującego się w odległości 600 m od projektowanej inwestycji.

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.

Ze względu na brak danych dotyczących zasięgu oddziaływania mikrobiologicznego obiektów inwentarskich można przytoczyć wyniki badań oddziaływania oczyszczalni ścieków, na terenie których stężenie mikroorganizmów jest znacznie większe od gospodarstw rolnych. Wyniki badań mikrobiologicznych powietrza wokół oczyszczalni ścieków wskazują na niską żywotność mikroorganizmów w aerozolah wodnych przez szybką utratę wody. Zagrożenie jest zatem niewielkie i ma zasięg poniżej 20 m od oczyszczalni. Ocenia się, iż przy właściwej eksploatacji przedsięwzięcia (utrzymywanie odpowiednich warunków higieniczno-sanitarnych) zasięg oddziaływania będzie znacznie mniejszy a przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia skażeniem mikrobiologicznym dla terenów sąsiadujących.

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

Reasumując należy stwierdzić, iż właściwie eksploatowane planowane przedsięwzięcie będzie bezpieczne dla zdrowia i życia ludzi w wariantie inwestorskim i alternatywnym. Biorąc pod uwagę zasięg wyposażenie przedsięwzięcia i oddziaływania na środowisko korzystniejszy jest wariant inwestorski, gdyż wywiera mniejsze oddziaływanie na powietrze atmosferyczne.

inwestor stosować 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:

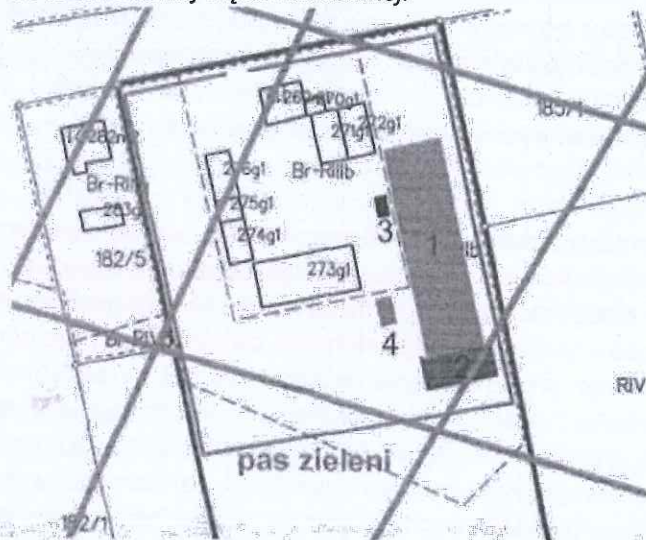
1. Maksymalna łączna obsada zwierząt w gospodarstwie nie może przekraczać 90 DJP.
2. Wody użyte w procesie mycia urządzeń udojowych odprowadzać do zbiornika bezodpływowego a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
3. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz dachów odprowadzać powierzchniowo na 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 przyzmy itp.), w

- wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
- e) Zaplanować i wykonać pasy zieleni izolacyjnej zgodnie z Rys. 1, 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 i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.



Rys. Lokalizacja pasa zieleni izolacyjnej.

- 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:
- Projektowany budynek inwentarski wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
 - Powstały na terenie gospodarstwa obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej o pojemności 195 m³, posiadającej zbiornik na odcieki o pojemności około 130 m³.
 - 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:
- Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.
 - Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.
 - Przykrywać płytę obornikową np. plandeką, w celu ograniczenia emisji substancji złowonnych.
 - 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 w całości zostały uwzględnione w decyzji, a wskazały jednoznacznie, że nie zajdzie potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli podczas realizacji i eksploatacji inwestycji będą przestrzegane istotne warunki korzystania ze środowiska wskazane przez organy, a które nakłada na Inwestora niniejsza decyzja środowiskowa 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.

Głównym argumentem podnoszonym w sprzeciwie lokalnej społeczności przeciwko realizacji przedsięwzięcia jest olbrzymia uciążliwość odorowa.

Zjawisko emisji substancji złoonych 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 formie liniowej, wzdłuż ogrodzenia farmy.

Zostaną nasadzone drzewa 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 posadzki, rodzaj stosowanych ściółek (lub chów bezściółkowy) oraz konstrukcję systemów wentylacji, a także metody postępowania z wytworzonym obornikiem [Herbuti in.; 2010]. Inwetor 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 [Jugowar i in., 2010].

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.

Jest to istotne również, że względu na fakt, że wymaga tego dobrostan zwierząt oraz zdrowie kadry zajmującej się chowem.

W Polsce brak jest rozwiązań prawnych zawierających standardy odorowe m.in. standardów emisyjnych odnoszących się zarówno do odorów, jak i odorantów (przede wszystkim amoniaku).

W zależności od parametrów pracy, rodzaju systemu utrzymania zwierząt, w tym żywienia i wykorzystywanych ściótek i konstrukcji podłoża oraz częstości usuwania odchodów oraz parametrów środowiskowych chów i hodowla zwierząt są źródłem emisji odorów, które mogą być rejestrowane przez mieszkańców jako uciążliwe i powodują konieczność zastosowanie technik minimalizujących uciążliwość zapachową. Mając zatem na uwadze komfort życia, zapachową jakość powietrza oraz dobrostan zwierząt uwzględnienie standardów odorowych w polskim systemie prawa jest bardzo istotnym zagadnieniem.

W hodowli zwierząt neutralizacja związków o nieprzyjemnym zapachu jest realizowana poprzez wyeliminowanie lub obniżenie ich emisji. Do metod redukujących uwalniane zanieczyszczenia w budynkach inwentarskich należą:

- a) Higiena utrzymywania zwierząt, której realizacja powinna przebiegać wielokierunkowo 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 – stosowanie w hodowli odpowiednich preparatów (np. glinokrzemiany) może powodować zmniejszenie emisji szkodliwych gazów, a także korzystnie wpływać na stan zdrowia zwierząt.
- c) Dodatki do ściółki – w chowie bezściółkowym stężenie substancji szkodliwych jest wyższe niż w ściółkowym. Stosując odpowiednie dodatki do ściótek 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 gatunkowo dobranych roślin, to podstawowe elementy niwelujące rozprzestrzenianie się niepożądanych zapachów.

Z przeprowadzonej analizy wynika, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz nałożonych w niniejszej decyzji, 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 odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 w/w ustawy tutejszy organ stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Prowadząc postępowanie administracyjne organ oparł się na analizie pod względem oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi uszczegółowionych informacji o uwarunkowaniach, które Inwestor wykazał w załączonych do wniosku dokumentach.

Z analizy powyższych uwarunkowań wynika, 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 ścieki, 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 pogłównia 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 wykonanie pasów zieleni izolacyjnej o minimalnej długości 350 m i minimalna szerokości 3 m. Inwestor zamierza dokonać nasadzeń roślinności krzewiastej rodzimych gatunków, w formie liniowej, wzdłuż ogrodzenia farmy. Nasadzenia mają również na celu ograniczenie ingerencji w krajobraz, pełnić 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 odchowu cieląt, obsada nie przekroczy 90 DJP.

Zamierzenie dotyczy zwiększenia ilości pogłównia zwierząt w gospodarstwie.

W związku z powyższym, przewiduje się wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

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

2. Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Zgodnie z informacjami zawartymi w Kip, najbliższa zabudowa mieszkaniowa stanowiąca zabudowę jednorodziną, nie należąca do Inwestora znajduje się w odległości ok. 40 - 50 m od planowanego obiektu inwentarskiego.

Na etapie realizacji zamierzenia źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (600-2200), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

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.

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlanego - 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 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 złoonych 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 złoonych, 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 złoonych planuje się przybywanie płyty obornikowej. Zaplanowano również wykonanie pasów zieleni izolacyjnej o minimalnej długości 350 m i minimalna szerokości 3 m.

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.

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 2004 r. 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.

na przedmiotowym terenie nie występują 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.

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. Odbiór ścieków odbywać się będzie przez uprawniony podmiot. Na terenie gospodarstwa będą powstawać również ścieki socjalno-bytowe, które gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym i odbierane przez firmę posiadającą odpowiednie pozwolenia.

W ramach realizacji zadania przewiduje się wykonanie dwukomorowego bezodpływowego zbiornika na ścieki (jedna komora przeznaczona na ścieki socjalno -bytowe, druga komora na ścieki przemysłowe).

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

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 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., 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 i\, 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 2022 r. 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.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem bliskiej zabudowy mieszkalnej i stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

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.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. 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, Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie bydła, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złośliwych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych wobec powyższego przychyliają się do stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Toruniu. Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia 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 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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r, poz. 1029). 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 2022r, poz.1029) stosuje się przepisy art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U.2023.poz. 775.)]
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)

Oplatę skarbową w wysokości 205 zł
Uiszczono dnia 08.02.2023r.
Pokwitowanie nr 8357163

URZĄD GMINY
88-133 Dąbrowa Biskupia inspektor
ul. Topolowa 2
woj. kujawsko-pomorskie
Joanna Roszak



Zastępca Wójta

Ce
mgr Marzena Gustaw

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.

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 nieorganiczna 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 znajdą 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 kiszzoneki należy przechowywać i magazynować w rękawach foliowych, na płytach lub podkładzie z folii, sieczki, słomy, pod przykryciem foliowym.
- 12) 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.
- 13) Ograniczać emisję pyłów, gazów (amoniak, metan), substancji złośliwych 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).

- 14) 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.
- 15) Dodatkowo, w celu ograniczenia emisji substancji złoonych przykrywać płytę obornikową.
- 16) 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.
- 17) W celu ochrony krajobrazu oraz ze względu na zmniejszenie uciążliwości odporowej wprowadzić nasadzenia drzew i krzewów wzdłuż ogrodzenia inwestycji. Pasy zieleni izolacyjnej wykonać 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 i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.
- 18) Przycinanie 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.
- 19) 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.

Zastępca Wójta

mgr Marzena Gustaw