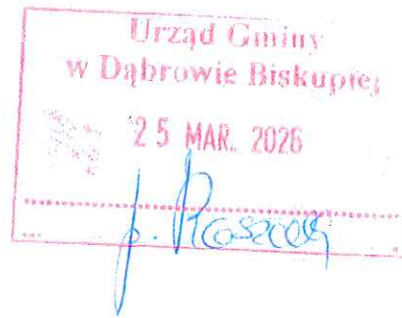




REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY



Bydgoszcz, dnia 25 marca 2026 r.

WOO.4220.49.2026.MK2.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 j.t.) dalej Kpa, a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 29 stycznia 2026 r., znak: KOM.6220.43.I.2023.2026.JR (wpływ: 03 lutego 2026 r.), uzupełnionego w dniu 02 lutego 2026 r. (wpływ 05 lutego 2026 r.), po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia (uzupełnioną w dniu 18 marca 2026 r.), zwaną dalej w skrócie Kip, którą złożył Pan

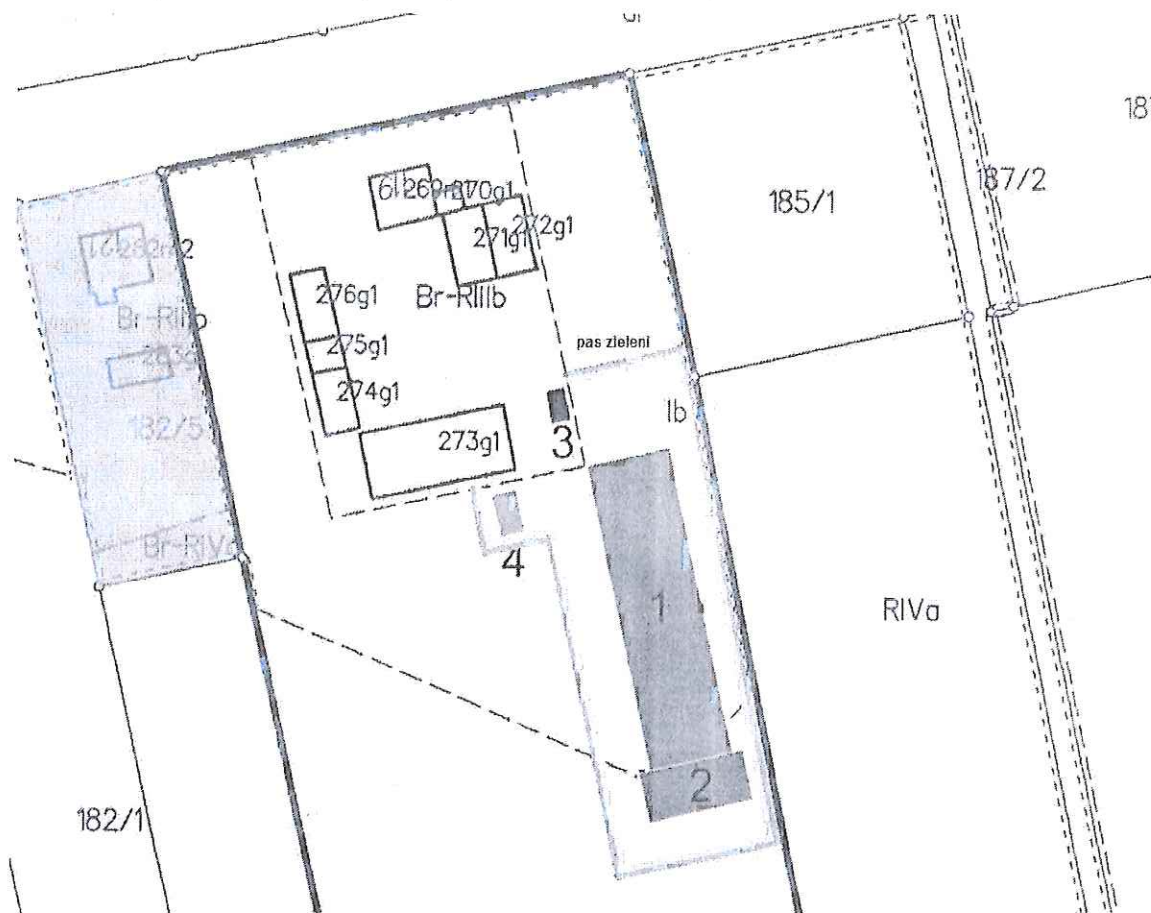
- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła (90 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr ewid. 183/1 w miejscowości Dąbrowa Biskupia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. zgodnie z treścią 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 wskazuję:
 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 planowanym budynku inwentarskim prowadzić chów bydła: krowy i jałówki w maksymalnej ilości 90 szt. (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) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
 - d) Każdorazowo, przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
 - e) 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) Planowaną oborę zlokalizować na szczelnym, izolowanym fundamencie.
 - b) Nowoprojektowany obiekt inwentarski wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
 - c) Gnojówkę magazynować w szczelnym zbiorniku o pojemności 350 m³.
 - d) Obornik magazynować na płycie obornikowej o powierzchni 300 m².
 - e) Ściaki przemysłowe oraz socjalno-bytowe magazynować oddzielnie, w szczelnym, dwukomorowym zbiorniku bezodpływowym.

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) Celem ograniczenia emisji substancji złoonych aplikować specjalistyczne dodatki do pasz o skuteczności na poziomie minimum 20%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.
 - d) Posadzki, legowiska w budynku obory, a także zbiornik na gnojówkę wykonać ze szczelnego betonu, wodoodpornego i odpornego na agresję spowodowaną zamrażaniem/rozmrężaniem na środowisko chemiczne.
 - e) Obornik magazynować na szczelnej płycie obornikowej, wyposażonej w system odprowadzania odcieków do podziemnego zbiornika na gnojówkę.
 - f) Pryzmy obornika przykrywać plandeką w celu ograniczenia emisji substancji złoonych.
 - g) Zbiornik na gnojówkę opróżniać hermetycznie za pośrednictwem tzw. szybkozłączy.
 - h) Wywóz oraz rozprowadzanie gnojówki na pola prowadzić za pomocą wozu asenizacyjnego w sposób zapewniający hermetyzację procesu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
 - i) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
 - j) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 - k) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w oznaczonym miejscu, w kontenerze.
 - l) Kiszonki przechowywać w szczelnych silosach lub ofoliowanych przyzmachach.
 - m) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, związanych z ruchem pojazdów po terenie gospodarstwa, wyłącznie w porze dziennej (6:00–22:00).
 - n) Zastosowanie działania minimalizującego polegającego na wprowadzeniu pasów zieleni funkcji izolacyjno – osłaniającej, o minimalnej długości 210 m i minimalnej szerokości 2,5 m. 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. Do nasadzeń stosować

wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów. Na etapie funkcjonowania zapewnić utrzymanie i pielęgnację zieleni na powierzchni biologicznie czynnej, w tym prowadzić kontrole udatności wprowadzonych nasadzeń roślinności na etapie funkcjonowania inwestycji w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wykonanych nasadzeń.



Rys. 1 Lokalizacja pasa zieleni zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 18 marca 2026 r., oznaczony kolorem zielonym.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia, pismem z dnia 29 stycznia 2026 r., znak: KOM.6220.43.I.2023.2026.JR (wpływ: 03 lutego 2026 r.), uzupełnionym w dniu 02 lutego 2026 r. (wpływ 05 lutego, 2026 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., tj.: Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko zalicza się „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP.”

Przedmiotowa sprawa jest rozpatrywana ponownie. Należy wskazać, że planowane przedsięwzięcie było już wcześniej przedmiotem postępowania administracyjnego, w ramach którego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zajął stanowisko w zakresie braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Obecnie Inwestor ponownie złożył wniosek dotyczący przedmiotowej inwestycji. Wcześniej Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia, pismem z dnia 10 lutego 2023 r., znak: KOM.6220.03.1.2023.JR (wpływ: 15 lutego 2023 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Sprawie nadano znak: WOO.4220.144.2023.MSD1.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, po uprzednim wezwaniu Inwestora pismem z dnia 9 marca 2023 r. do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia Kip, postanowieniem z dnia 2 czerwca 2023 r., znak: WOO.4220.144.2023.MSD1.4, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił warunki i wymagania niezbędne dla prawidłowej eksploatacji przedsięwzięcia, zapewniające minimalizację jego uciążliwości. Ze względu na konflikt społeczny, tj. pisemny sprzeciw stron postępowania z dnia 8 marca 2023 r., Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia wezwaniem z dnia 13 marca 2025 r., znak: KOM.6220.7.1.2023.JR, zobowiązał Inwestora m.in. do zweryfikowania usytuowania przedsięwzięcia względem istniejącej zabudowy mieszkaniowej. W odpowiedzi na wezwanie Wójta, w toku kontynuowanego postępowania po wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Bydgoszczy, Inwestor przedłożył wyjaśnienia w dniu 27 stycznia 2026 r. Zgodnie z art. 62a uouioś Inwestor w Kpa wskazuje usytuowanie planowanego przedsięwzięcia. Z przedłożonych wyjaśnień wynika, że Inwestor zakłada zmianę lokalizacji projektowanego budynku inwentarskiego o ok. 37 m w kierunku południowym, tj. oddalenie inwestycji od granicy działek zabudowanych do ok. 83 m, przy zachowaniu zakresu inwestycji zgodnie z pierwotnym wnioskiem. Jednocześnie z załącznika graficznego wynika, że faktyczna zmiana lokalizacji wynosi ok. 22 m, co daje odległość ok. 60 m od zabudowy mieszkaniowej. Tutejszy Organ traktuje powyższe pismo jako wyrażenie zgody na zmianę lokalizacji przedsięwzięcia zgodnie z opisem, tj. przesunięcie budynku inwentarskiego o 37 m w kierunku południowym, stanowiące uzupełnienie Kip.

Na podstawie zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji stwierdzono, iż planowane zamierzenie polega na budowie nowego budynku inwentarskiego – obory. Inwestycję zaplanowano na terenie działki nr ewid. 183/1 obręb Dąbrowa Biskupia (0005), gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie. W przedmiotowym budynku

zaplanowano chów bydła w maksymalnej ilości 90 szt. (90 DJP). Aktualnie zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 18 marca 2026 r., w gospodarstwie Inwestora prowadzona jest działalność rolnicza polegająca na chowie zwierząt, ukierunkowana na produkcję mleka. Aktualna obsada zwierząt, obejmująca krowy oraz jałówki, wynosi 34,55 DJP. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zwiększenie obsady zwierząt, również w zakresie krów i jałówek, do poziomu 90 DJP. W ramach przedsięwzięcia, na terenie inwestycyjnym zostanie wykonany budynek obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych o powierzchni zabudowy około 750 m² z robotami udojowymi oraz infrastrukturą towarzyszącą, w której w skład wchodzić będzie:

- zbiornik na gnojówkę o pojemności 350 m³;
- płyta obornikowa o powierzchni 300 m²,
- dwukomorowy zbiornik na ścieki,
- kontener na padlinę

W budynku inwentarskim prowadzony będzie chów bydła mlecznego na uwięzi, gdzie minimalna powierzchnia dla zwierząt wyniesie 158,4 m². Planowany budynek składać się będzie z części produkcyjnej o powierzchni zabudowy do 750 m², powierzchni użytkowej do 740 m², powierzchni inwentarzowej do 160 m² obejmuje wyłącznie powierzchnię bezpośrednio przeznaczoną do przebywania zwierząt, tj. powierzchnię stanowisk dla krów. Pozostała powierzchnia przeznaczona będzie na korytarze paszowe, korytarze obsługi i pomieszczenie magazynowania mleka. Planowany budynek stanowić będzie część produkcyjną gospodarstwa rolnego przeznaczoną do utrzymania bydła mlecznego. Wszystkie stanowiska wykorzystywane będą do hodowli krów mlecznych. Cielęta będą sprzedawane po wycieleniu. Proces technologiczny obejmuje utrzymanie bydła w systemie obrotowym. Przedsięwzięcie nie obejmuje przetwórstwa mleka ani prowadzenia innych rodzajów produkcji zwierzęcej. Hala udojowa zlokalizowana będzie również w planowanym budynku obory. W obiekcie zainstalowane zostaną roboty udojowe pracujące w systemie automatycznym, o napędzie elektrycznym i niskim natężeniu dźwięku. Na terenie obiektu przewiduje się montaż schładzalnika mleka z agregatem chłodniczym bez zewnętrznego źródła hałasu. Mleko z robota udojowego transportowane będzie zamkniętym, hermetycznym rurociągami mlecznym bezpośrednio do schładzalnika zlokalizowanego w odrębnym pomieszczeniu na terenie obiektu inwentarskiego. Instalacja stanowić będzie układ zamknięty, wyposażony w system automatycznego mycia (CIP), co zapewnia zachowanie pełnych wymogów higieniczno-sanitarnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie nieruchomości o powierzchni 3,42 ha, na której prowadzone jest gospodarstwo rolne. Obecnie na działce, stanowiącej własność Inwestora, znajduje się istniejąca zabudowa zagrodowa w skład której wchodzi budynki inwentarsko-gospodarcze o łącznej powierzchni zabudowy 668 m² oraz budynki mieszkalne o łącznej powierzchni zabudowy 95 m². Fragment działki, na którym planuje się umiejscowić projektowany budynek nie jest jednak zagospodarowany, znajdują się tu grunty orne III, IV i V klasy bonitacyjnej oraz

pastwiska IV klasy bonitacyjnej. Po realizacji przedsięwzięcia hodowla krów przeniesiona zostanie do planowanej obory na dz. nr ew. 183/1 obręb Dąbrowa Biskupia. Istniejące obiekty wykorzystywane będą na cele magazynowe.

Najbliższe otoczenie terenu objętego przedsięwzięciem stanowią grunty użytkowane rolniczo, grunty orne, droga wojewódzka DW 252, ciek wodny oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Teren inwestycji znajduje się w bezpośredniej lokalizacji gruntów rolnych zabudowanych gospodarstwa rolnego Inwestora. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa stanowiąca zabudowę mieszkaniową jednorodziną, nie należąca do Inwestora, znajduje się w odległości około 60 m od planowanego obiektu inwentarskiego, w kierunku północnym.

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

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

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W dniu 26 czerwca 2023 r. 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 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. 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 2018 r.),

a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby wpłynęło ono na pogorszenie obecnej sytuacji.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w 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 t.j.).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarach jednolitej części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem: PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem niesięgnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem: PLRW2000102796499 - Kanał Parchański, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: słaby, stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem niesięgnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 $\mu\text{S}/\text{cm}$), MIR, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; oraz osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie m.in.: roboty budowlane, prace montażowe i instalacyjne z wyposażeniem technologicznym obory.

Na etapie realizacji, prace budowlane, w szczególności praca sprzętu budowlanego, spowodują okresowe uciążliwości takie jak emisję zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływanie to będzie chwilowe i ustanie w momencie zakończenia prac budowlanych.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie głównie praca maszyn i urządzeń budowlanych związanych z realizacją inwestycji oraz transport samochodowy. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6:00–22:00), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych 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. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie, będzie posiadał wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy. Plac budowy zostanie wyposażony w materiały do usuwania ewentualnych wycieków ropopochodnych – sorbenty.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się, że zostaną wykonane wykopy na potrzeby posadowienia budynku obory i zbiorników na ścieki bytowe i technologiczne.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych i montażowych oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników budowlanych. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywnie 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.

Odpady powstałe na etapie eksploatacji przewiduje się gromadzić selektywnie, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), w odpowiednich pojemnikach, kontenerach, 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 oznaczonym miejscu, w kontenerze o przewidywanej powierzchni około 18 m², posadowionym na placu betonowym.

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.

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.

W pomieszczeniach inwentarskich, gdzie przebywa bydło, czyszczenie odbywać się w sposób mechaniczny na sucho. Dezynfekcja, jeżeli będzie taka potrzeba, polegać będzie na usunięciu wszystkich ruchomych maszyn i sprzętu do osobnego oczyszczenia, starannym oczyszczeniu wszystkich obszarów, zmyciu wnętrza budynku (w tym sufitu, ścian, podłogi, okien oraz przewodów wentylacyjnych), myciu myjką wysokociśnieniową oraz w razie potrzeby dezynfekcji po myciu przy użyciu odpowiedniego środka dezynfekcyjnego, dokładnym wywietrzeniu i wysuszeniu korytarzy oraz stanowisk dla bydła.

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

W planowanym obiekcie krowy będą utrzymywane na uwięzi, na płytkiej ściółce. Obiekt inwentarski wyposażony będzie w szczelną posadzkę betonową z kanałami gnojowymi odprowadzającymi gnojówkę do zbiornika na gnojówkę. 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 na gnojówkę. Zbiornik zlokalizowany będzie pod płytą obornikową. Produkcja gnojówki zgodnie z Kip z dnia 18 marca 2026 r. wyniesie 684 m³/rok, posadowiony zostanie zbiornik o pojemności 350 m³.

Łączna ilość obornika z planowanego budynku obory wyniesie 1 332 Mg/rok. W tym przypadku przewiduje się wykonanie płyty obornikowej o powierzchni do około 300 m².

W gospodarstwie Inwestora zgodnie z ww. uzupełnieniem Kip po realizacji inwestycji wyprodukowane zostanie rocznie 5 925,96 kg azotu. Do zagospodarowania powstałego nawozu niezbędny jest areał 34,85 ha. Powstające nawozy zostaną przez Inwestora zagospodarowane na polach własnych o powierzchni 115 ha.

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 2024 r., poz. 105), 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.

Obornik będzie ładowany na rozrzutnik bądź przyczepę rolniczą. Załadunek odbywać się będzie na płycie obornikowej, szczelnym utwardzeniu co chronić będzie grunt przed niekontrolowanym rozsypaniem się załadowywanego obornika na grunt. Dodatkowo podczas transportu obornika na pola, Inwestor może stosować przykrycie go np. plandeką co uniemożliwi jego wypadnięciu z rozrzutnika bądź przyczepy rolniczej.

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

Źródłami hałasu generowanego do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą:

- a) stacjonarne źródła hałasu;

- budynek inwentarski w tym proces udoju zwierząt,
- rozładunek paszy,
- pompowanie gnojówki.

b) ruchome źródła hałasu:

- odbiór nawozów naturalnych,
- transport zwierząt,
- wywóz odpadów itp.

Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces rozładunku paszy, transport zwierząt, nawozu, surowców, ścieków i odpadów, prowadzony będzie wyłącznie w porze dziennej.

Gospodarstwo będzie nie będzie wyposażone w agregat prądotwórczy.

Planowany obiekt inwentarski zostanie wyposażony w system wentylacji grawitacyjnej realizowanej za pomocą nawiewnych otworów ściennych oraz wywiewnego świetlika kalenicowego.

Przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem przedmiotowej obory, nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości spowodowanej emisją hałasu nie powinien powodować przekroczenia norm na terenie najbliższej zabudowy.

W trakcie eksploatacji planowanego budynku inwentarskiego wystąpi emisja zanieczyszczeń, powstających przede wszystkim w wyniku procesów technologicznych – chów bydła oraz ruchem pojazdów dostarczających paszę i zwierzęta. Gazy i pyły ulatniające się z odchodów zwierząt, będą usuwane za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej.

Budynek planowanej obory nie będzie ogrzewany.

Inwestor przewiduje zbiornik na gnojówkę opróżniać hermetycznie za pośrednictwem tzw. szybkozłączy. Wywóz oraz rozprowadzanie gnojówki na pola prowadzony będzie za pomocą wozu asenizacyjnego w sposób zapewniający hermetyzację procesu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.

Ograniczanie emisji pyłów, gazów (amoniak, metan), substancji złowonnych oraz acrozoli bakteryjnych realizowane będzie poprzez stosowanie diety dobranej dla grupy zwierząt oraz utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich. Bydło skarmiane będzie gotowymi mieszankami paszowymi. Kiszonki, które są również źródłem uciążliwych zapachów będą przygotowywane w jednorazowych belach owijanych folią lub ofoliowanych pryzmach. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowił nałożyć obowiązek stosowania dodatków zmniejszających emisję amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 20%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek powinien być realizowany zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.

W celu ograniczenia oddziaływania zamierzenia na etapie eksploatacji, zaplanowano wykonanie pasa zieleni izolacyjnej zgodnie z rys. 1 (strona 4), o minimalnej długości 210 m

i minimalnej szerokości 2,5 m. Do nasadzeń pozyskane zostaną wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Należy wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

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.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 j.t.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W związku z obecnością potencjalnych siedlisk ptaków na terenie inwestycji, wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa.

Teren inwestycji nie jest zadrzewiony ani zakrzaczony, zatem realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Ponadto realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych.

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

Jednocześnie informuję, że 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. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących

o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Rozwiązania projektowe planowanego 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 (instalacja do chowu i hodowli zwierząt, ruch pojazdów). Przedsięwzięcie nie wymaga realizacji źródeł energetycznego spalania paliw. Emisje powodowane przez zamierzenie będą oddziaływać na lokalny klimat, lecz nie przewiduje się istotnego wpływu na zmiany klimatu. Podjęte zostaną działania ograniczające emisję, sposoby efektywnego wytwarzania oraz wykorzystania energii, a także oszczędne zużycie wody, surowców oraz materiałów i paliw, co ma wpływ na minimalizację oddziaływań na zmiany klimatu. Należy także zaznaczyć, iż zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami zagrożonymi podtopieniami i osuwiskami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę 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 Kip oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowego postanowienia, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją substancji złownych. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip oraz jej uzupełnieniu.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie bydła, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złownych 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, dlatego nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

dr Ewa Patałas
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymał:
Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia