



wpl. dn. 2023 -03- 10

RDOŚ-Gd-WOO.4220.550.2022.IBA.6

poczta

ilość Gdańsk, 6 marca 2023 r.

za dowodem doręczenia

złożono osobiście

L.dz..... podpis.....

**Wójt Gminy Chojnice**

Dotyczy: wniosku Wójta Gminy Chojnice znak RŚiGN.6220.10.1.2022 z dnia 12.07.2022 r. (wpływ 19.07.2022 r.) w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa obory w ramach obsady zwierząt w ilości 85 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą w istniejącym siedlisku rolniczym”**, planowanego na działce nr 47 i 48 obręb Zbeniny, gmina Chojnice.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przesyła w załączeniu postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.550.2022.IBA.5 dla ww. przedsięwzięcia, z prośbą o powiadomienie stron postępowania.

Powyższe wynika z faktu, iż opinia regionalnego dyrektora ochrony środowiska nie ma charakteru wiążącego dla organu prowadzącego postępowanie główne i po jej przedstawieniu strona może zgłaszać swoje uwagi i wnioski dowodowe do organu głównego.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56 a, 89-600 Chojnice
2. aa





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.550.2022.IBA.5  
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 6 marca 2023 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, ust. 3 i 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, w związku z pismem Wójta Gminy Chojnice znak RSiGN.6220.10.1.2022 z dnia 12.07.2022 r. (wpływ 19.07.2022 r.), uzupełniony w dniach 15.11.2022 r., 12.01.2023 r. i 09.02.2023 r. oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Pana Jarosława Kiedrowskiego,

**postanawiam**

- I. wyrazić opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa obory w ramach obsady zwierząt w ilości 85 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą w istniejącym siedlisku rolniczym”**.
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących:
  1. Etapu realizacji przedsięwzięcia:
    - 1.1. prace powodujące hałas prowadzić w porze dziennej w godzinach 6-22;
    - 1.2. prowadzić konserwację i naprawę maszyn pracujących na placu budowy na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu;
    - 1.3. teren inwestycji zabezpieczyć przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi poprzez wyposażenie go w sorbenty.
  2. Etapu eksploatacji przedsięwzięcia:
    - 2.1. padłe zwierzęta do czasu odbioru przez uprawniony podmiot przechowywać w zamkniętym kontenerze;
    - 2.2. mycie budynku inwentarskiego po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzić myjką ciśnieniową, a następnie prowadzić dezynfekcję budynku;
    - 2.3. prowadzić bieżącą kontrolę sprawności eksploatowanych urządzeń;
    - 2.4. ruch pojazdów obsługujących obiekty inwentarskie prowadzić w porze dziennej, w godzinach 6:00 – 22:00;
    - 2.5. powstające w gospodarstwie nawozy naturalne wykorzystywać rolniczo na gruntach rolnych będących własnością inwestora lub na działkach przez niego dzierzawionych;
    - 2.6. w celu ograniczenia emisji amoniaku i odorów:

- zastosować żywienie fazowe zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem pokarmowym zwierząt,
  - zapewnić właściwy mikroklimat wewnątrz pomieszczenia inwentarskiego poprzez montaż wentylatorów zapewniających wymianę powietrza,
  - przeprowadzać okresowe kontrole sprawności systemu wentylacyjnego.
3. Warunki dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- 3.1. zaprojektować i wykonać budynek inwentarski przeznaczony do chowu bydła mlecznego na poziomie do 75 DJP;
  - 3.2. w gospodarstwie prowadzić hodowlę trzody chlewnej na poziomie do 10 DJP;
  - 3.3. wykonać płytę gnojową o powierzchni ok. 265 m<sup>2</sup> oraz zbiornik (lub zbiorniki) na gnojówkę o łącznej objętości min.250 m<sup>3</sup>.

## UZASADNIENIE

W dniu 19.07.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice znak RŚiGN.6220.10.1.2022 z dnia 12.07.2022 r. o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do powyższego wniosku załączono m.in.:

1. Kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Inwestora.
2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP”.
3. Zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.
4. Oświadczenie, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

W przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał Wójta Gminy Chojnice pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.550.2022.IBA.2 z dnia 04.10.2022 r. do uzupełnienia informacji w następującym zakresie:

- 1) Podać powierzchnię hodowlaną w istniejącym i planowanym budynku inwentarskim.
- 2) Podać ile zwierząt będzie umieszczonych w istniejącym budynku inwentarskim, a ile zostanie umieszczonych w nowej oborze, podając ilość sztuk zwierząt jak i wielkość DJP obsady.
- 3) Analizy i oceny oddziaływania wpływu planowanego przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz Chojnicko – Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w tym analizy zgodności planowanej inwestycji z zapisami *uchwały nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. U. Woj. Pom. Nr 80 poz. 1455)*.

Dnia 15.11.2022 r. zostało przedłożone przez Wójta Gminy Chojnice pismo znak RŚiGN.6220.10.7.2022 z dnia 08.11.2022 r. wraz z którym, przekazano uzupełnienie Inwestora z dnia 04.11.2022 r..

Tutejszy organ wezwał Wójta Gminy Chojnice pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.550.2022.IBA.4 z dnia 20.12.2022 r. do uzupełnienia informacji w następującym zakresie:

1. Przedstawienia sposobu produkcji mleka w przedmiotowym gospodarstwie. Należało dokładnie wskazać jakie instalacje, urządzenia do dojenia krów itp. planuje inwestor wprowadzić w nowym budynku inwentarskim w celu produkcji mleka.
2. Wskazanie sposobu użytkowania istniejącej obory po wybudowaniu nowego budynku inwentarskiego oraz jak zostanie zagospodarowane miejsce, w którym obecnie trzymane są krowy.

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,

- zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP,
  - na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”.
- d. - Przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
- e. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

- I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia: planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – obory w systemie chowu na płytkiej ściółce, do utrzymania bydła mlecznego w ilości 85 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zostanie zlokalizowana w istniejącym siedlisku rolnym.

Realizacja przedsięwzięcia będzie miała na celu polepszenie warunków bytowych istniejącej obsady. Planuje się budowę wolnostojącego budynku jednokondygnacyjnego o wymiarach 30 x 50 m i powierzchni zabudowy ok. 1500 m<sup>2</sup> wraz z infrastrukturą towarzyszącą: zbiorniki na gnojówkę oraz płyta gnojowa. Obora zostanie zaprojektowana w technologii murowano-stalowej. Budynek zostanie zaprojektowany jako jednokondygnacyjny z dachem dwuspadowym, z wykorzystaniem materiałów budowlanych (cement, kruszywo naturalne, stal, elementy prefabrykowane i inne), posadowiony na fundamentach betonowych. Oświetlenie budynku światłem naturalnym poprzez świetliki dachowe, które jednocześnie spełniać będą rolę otworów wylotowych przy wentylacji grawitacyjnej oraz światłem sztucznym (świetlówki jarzeniowe). Do obiektu doprowadzona będzie instalacja elektryczna oraz wodociągowa.

Na terenie, na którym ma być zlokalizowana planowana obora znajdują się obecnie: 3 budynki (budynek inwentarski, stodoła i budynek garażowy) oraz budynek mieszkalny. Aktualnie w gospodarstwie rolnym prowadzona jest hodowla bydła (krowy) w obsadzie 66,25 DJP oraz trzody chlewnej (świń) o obsadzie 10 DJP, czyli łącznie 76,25 DJP. Po wybudowaniu nowej obory obsada bydła wyniesie 75 DJP. Po rozbudowie w starym budynku inwentarskim nadal będzie trzymana trzoda chlewna o obsadzie 10 DJP, zatem łącznie w gospodarstwie będą trzymane zwierzęta w ilości 85 DJP.

W obrębie planowanej obory przewiduje się hodowlę krów mlecznych oraz młodzięzy i cielaków. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowej obory przy jednoczesnym zwiększeniu obsady. Jak wskazał Inwestor w uzupełnieniu z dnia 27.01.2023 r. w nowym budynku planuje się zastosowanie dojarki przewodowej. W uzupełnieniu wskazano także, iż po wybudowaniu nowej obory, istniejąca obora zostanie wykorzystana jako magazyn płodów rolnych wraz z pomieszczeniami gospodarskimi.

Aktualnie produkcja zwierzęca prowadzona jest w systemie płytkiej ściółki. Po realizacji inwestycji system hodowli postanie bez zmian. Gnojówka będzie odprowadzana do

3. W KIP podano, iż w zakresie gospodarki nawozami naturalnymi istniejący budynek inwentarski obsługuje następujące urządzenia:

- 3 podziemne zbiorniki na gnojówkę o pojemności ok. 25 m<sup>3</sup> oraz zbiornik na odcieki o pojemności ok. 4 m<sup>3</sup>,
- 2 płyty obornikowe o powierzchni 140 m<sup>2</sup> oraz 96 m<sup>2</sup>.

W KIP wskazano także, iż w związku z budową nowej obory planuje się budowę infrastruktury towarzyszącej, tj. zbiornika na gnojówkę oraz płyty gnojowej.

Należało podać powierzchnię nowej płyty obornikowej oraz pojemność nowego zbiornika na gnojówkę oraz wykazać, że są one wystarczające do zmagazynowania powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych przez okres co najmniej 6 miesięcy.

4. Wykazanie, że wskazana powierzchnia hodowlana 450 m<sup>2</sup> dla nowej obory, spełnia wymagania wynikające z *rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010r., Nr 56, poz. 344 ze zm.)*.

5. Wykazanie, czy w odległości mniejszej niż 210 m od działek inwestycyjnych znajdują się:  
a) tereny lub grunty, o których mowa w *rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków*;  
b) zrealizowane, realizowane lub planowane przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP.

Dnia 09.02.2023 r. zostało przedłożone przez Wójta Gminy Chojnice pismo znak RŚiGN.6220.10.9.2022 z dnia 02.02.2023 r. wraz z którym zostało przekazane uzupełnienie Inwestora z dnia 27.01.2023 r.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś organem właściwym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.)*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

- Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory dla bydła mlecznego w ilości 85 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w istniejącym siedlisku rolniczym.
- Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Chojnicko-Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w granicach Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.
- Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według ww. *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.*, do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z **§ 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) tiret pierwsze i drugie**, tj. „*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, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 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-*

szczelnego zbiornika bezodpływowego, a obornik składowany na nowej płycie gnojowej. W zakresie gospodarki nawozami naturalnymi istniejące budynki obsługują następujące urządzenia: 3 podziemne zbiorniki na gnojówkę o pojemności ok. 25 m<sup>3</sup> oraz zbiornik na odcieki o pojemności ok. 4 m<sup>3</sup>, a także 2 płyty obornikowe o powierzchni 140 m<sup>2</sup> oraz 96 m<sup>2</sup>.

W związku z realizacją Inwestor planuje budowę płyty gnojowej o powierzchni ok. 265 m<sup>2</sup> oraz zbiornika lub zbiorników na gnojówkę o łącznej objętości min. 250 m<sup>3</sup>. Jak wskazał Inwestor w uzupełnieniu z dnia 27.01.2023 r. planowana wielkość płyty gnojowej i zbiorników na gnojówkę pozwolą na przechowanie wyprodukowanych nawozów naturalnych przez okres 6 miesięcy. Odprowadzenie gnojówki odbywać się będzie systemem kanałów gnojowych do szczelnego zbiornika skąd wywożona będzie dwa razy w ciągu roku na pola Inwestora. Obornik będzie wygarniany z obory na płytę gnojową, skąd będzie wywożony na pola własne inwestora. Inwestor prowadzi gospodarstwo rolne o powierzchni ok. 49,5 ha, z czego 28,5 ha stanowią grunty własne, a pozostałe są dzierżawione. Jak przedstawiono w KIP, powierzchnia ta pozwala na zagospodarowanie nawozów naturalnych powstających w gospodarstwie zgodnie z wymogami *ustawy z dnia 26 lipca 2000r. o nawozach i nawożeniu*.

Karmienie zwierząt odbywać się będzie wozem paszowym z wykorzystaniem korytarza paszowego biegnącego środkiem budynku. Woda będzie dostarczana zwierzętom za pomocą poideł. Nowoczesny system pojenia uwzględniać będzie pełne zapotrzebowanie zwierząt na wodę, zapobiegając jej nieuzasadnionemu zużyciu i wyciekom.

Bezpośredni wjazd na działkę będzie się odbywał z przylegającej drogi gminnej (dz. nr 49), poprzez sieć dróg gminnych do drogi wojewódzkiej nr 235.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia: przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 47 i 48 obręb ewidencyjny Zbeniny, gmina Chojnice.

Powierzchnia działki ewidencyjnej nr 47 wynosi 6,8 ha, a nr 48 wynosi 8,4 ha. Działka nr 47 obejmuje grunty orne klasy IVb, V, VI, pastwiska IV, lasy IV i grunty rolne zabudowane B-RVI. Działka nr 48 obejmuje grunty orne klasy IIIb, IVa, IVb, V, VI, sady S-RIVb, S-RVI, pastwiska IV, V i grunty rolne zabudowane B-RVI.

Teren planowanej inwestycji stanowi obecnie uprawy rolne. Aktualnie Inwestor prowadzi gospodarstwo rolne o powierzchni około 49,5 ha, z czego 28,5 ha stanowią grunty własne, a pozostałe grunty są dzierżawione.

Najbliższa zabudowa (budynek mieszkalny) znajduje się w odległości 160 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia, pozostałe zabudowania znajdują się w odległości ponad 500 m od planowanej inwestycji.

Jak wskazano w KIP, działki nr 47 i 48 są od dawna wykorzystywane na potrzeby produkcji rolnej, w ramach siedliska rolniczego, natomiast na części dz. nr 47 znajduje się również las brzozy. Teren poza lasem są to grunty orne użytkowane rolniczo, natomiast na roli zabudowanej występują pojedyncze skupiska chwastów i roślin nitrofilnych, które nie tworzą zbiorowisk roślinnych. W wyniku przeprowadzonych oględzin, nie stwierdzono obecności rzadkich i chronionych prawnie gatunków roślin, grzybów i porostów. Na przedmiotowej działce nie występują chronione siedliska, o których mowa w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z wycinką drzew.

Jak wskazano w KIP, z terenu działki nie korzysta żaden z gatunków będących przedmiotem i celem ochrony obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Teren ten nie jest też miejscem stałego przebywania, a tym bardziej rozrodu, ssaków chronionych, gadów, i płazów. Na terenie planowanej inwestycji nie ma potencjalnych

miejsc lęgowych ani żerowiskowych dla gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.

Inwestycja znajduje się w **granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009**. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: marzec 2022 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 są: brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, włochatka *Aegolius funereus*, zimorodek *Alcedo atthis*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, krakwa *Anas strepera*, gęgawa *Anser anser*, czapla siwa *Ardea cinerea*, podgorzałka *Aythya nyroca*, bąk *Botaurus stellaris*, puchacz *Bubo bubo*, gągoł *Bucephala clangula*, lelek *Caprimulgus europaeus*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, bocian biały *Ciconia ciconia*, bocian czarny *Ciconia nigra*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, siniak *Columba oenas*, derkacz *Crex crex*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, kszysk *Gallinago gallinago*, kokoszka *Gallinula chloropus*, żuraw *Grus grus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, bączek *Ixobrychus minutus*, lerka *Lullula arborea*, nurogęś *Mergus merganser*, szlachar *Mergus serrator*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, pliszka górską *Motacilla cinerea*, rybołów *Pandion haliaetus*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, wodnik *Rallus aquaticus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, perkozek *Tachybaptus ruficollis*, samotnik *Tringa ochropus* i dudek *Upupa epops*.

Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: inne typy zabudowy, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, wycinka lasu, osuszanie terenów ujściowych i bagiennych, zabudowa rozproszona, drapieźnictwo, inne rodzaje praktyk leśnych, polowanie, regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych oraz drogi i autostrady.

Dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 został ustanowiony plan zadań ochronnych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r., zmienionym Zarządzeniem z dnia 6 lipca 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2022 r., poz. 2612).

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ (Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, 2012) wynika, że w odległości ok. 221 m na północ od granic przedmiotowych działek znajduje się terytorium lęgowe lelka *Caprimulgus europaeus*. W ww. zarządzeniu wskazano, jako potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony dla ww. gatunku następujące działania: zalesianie i zarastanie terenów otwartych i półotwartych w obrębie lasów (B01); prace leśne (wyrąb, składowanie i wywóz drewna) wykonywane w pełni sezonu lęgowego lelka, powodujące płoszenie ptaków, a nawet straty w lęgach, czyszczenie młodników i upraw w sezonie lęgowym (B02); stosowanie owadobójczych oprysków na terenach leśnych, w sezonie lęgowym lelka (maj–sierpień), wpływające na redukcję bazy pokarmowej (duże owady, w tym motyle i chrząszcze) (B07).

Analiza zakresu i rodzaju planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowania oraz wskazanych wyżej zagrożeń dla populacji gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 nie wskazuje, aby planowana inwestycja była sprzeczna z ustaleniami ww. planu zadań ochronnych. Nie będzie miała również wpływu na realizację wskazanych działań ochronnych dla tych gatunków.

**Inne, najbliższe położone obszary sieci Natura 2000 to Wielki Sandr Brdy PLB220001 oraz Sandr Brdy PLH220026**, położone w odległości ok. 2,43 km od planowanej inwestycji. W związku z powyższym nie ma podstaw przypuszczać, by

realizacja planowanego przedsięwzięcia mogła spowodować utratę powierzchni lub fragmentację siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Planowane do realizacji zamierzenie nie pogorszy również warunków ekologicznych ww. ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w **granicach Chojnicko-Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu**, w którym obowiązują przepisy *uchwały Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r., poz. 2942)*.

Zgodnie z § 5 pkt 2 ww. uchwały na terenie obszarów chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów *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*.

Zgodnie z § 7 pkt 2 ww. uchwały zakaz, o którym mowa w § 5 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć potencjalnie mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których organ ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowym przypadku Inwestor w uzupełnieniu otrzymanym w dniu 15.11.2022 r. przedstawił analizę z której wynika, iż planowana inwestycji nie naruszy zakazów ustalonych w § 5 pkt 2 ww. uchwały. W związku powyższym tutejszy organ stwierdził, iż przedmiotowa inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami ww. uchwały, zatem nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym zakresie.

Inne najbliższe położone formy ochrony przyrody, objęte ochroną na podstawie przepisów *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.)* są zlokalizowane w odległości:

- w bezpośrednim sąsiedztwie Zaborskiego Parku Krajobrazowego;
- w bezpośrednim sąsiedztwie otuliny Parku Narodowego Bory Tucholskie oraz ok. 2,43 km od granic tego Parku Narodowego;
- ok. 1,19 km użytek ekologiczny bez nazwy;
- ok. 1,96 km pomnik przyrody;
- ok. 5,34 km rezerwat przyrody „Moczałło”.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego. W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się korytarz ekologiczny Bory Tucholskie GKPN-16.

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania: tutejszy organ przy zajęciu stanowiska w przedmiotowej sprawie wziął pod uwagę:

- Podczas realizacji inwestycji następować będzie niezorganizowana chwilowa emisja substancji do powietrza spowodowana pracą sprzętu budowlanego, środków transportu, prowadzonymi pracami budowlanymi. Charakter tych emisji będzie

czasowy i niezorganizowany. Oddziaływanie emisji zanieczyszczeń związanych z realizowanymi pracami budowlanymi będzie nieistotne dla stanu środowiska.

- W trakcie realizacji inwestycji, uciążliwość prac realizacyjnych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi. Źródłem hałasu będą głównie maszyny i urządzenia budowlane. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane także ruchem pojazdów. Emisja hałasu będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego.
- Na etapie eksploatacji źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza z przedmiotowego przedsięwzięcia będzie emisja zanieczyszczeń:
  - z chowu trzody chlewnej i bydła,
  - z magazynowania gnojówki i obornika,
  - z wywożenia nawozów naturalnych na pola,
  - powodowana ruchem pojazdów rolniczych oraz samochodów ciężarowych (spalanie oleju napędowego w silnikach).

W analizie zawartej w KIP uwzględniono natężenie ruchu pojazdów jak i wielkość emisji z nimi związaną i uznano, że emisja niezorganizowana ma pomijalny wpływ na stan jakości powietrza. Na etapie eksploatacji wytwarzany będzie m.in.: dwutlenek węgla, metan, tlenek azotu.  $N_2O$  jest emitowany do atmosfery z użytków rolnych, głównie w efekcie mikrobiologicznego przetwarzania nawozów azotowych w glebie. Emisje  $CH_4$  są głównie wynikiem procesów trawiennych. Zarówno emisje  $CH_4$ , jak i  $N_2O$  są związane ze składowaniem i rozwożeniem odchodów zwierzęcych.

W czasie prowadzenia hodowli zwierząt najbardziej uciążliwe są substancje odorowe, pochodzące z budynków inwentarskich i gospodarki nawozami naturalnymi. Podstawą w ograniczaniu rozprzestrzeniania się przykrych zapachów jest utrzymanie na wysokim poziomie higieny w pomieszczeniu inwentarskim i czystości w jego otoczeniu.

Jak wskazano KIP projektowany obiekt nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające je środowisko oraz nie będzie uciążliwy dla występujących w sąsiedztwie budynków mieszkalnych w zakresie warunków aerosanitarnych.

- Podstawowe źródła hałasu emitowanego do środowiska z terenu przedmiotowego gospodarstwa rolnego w fazie eksploatacji to:
  - źródła stacjonarne (m.in. wentylatory dachowe, praca agregatu prądotwórczego w przypadku braku prądu),
  - źródła ruchome (ruch pojazdów rolniczych po terenie gospodarstwa, związany z obsługą i eksploatacją budynków).

Jak wskazano w KIP powstające oddziaływanie nie będzie należeć do obiektów stwarzających nadmierne uciążliwości akustyczne dla środowiska. Projektowany budynek nie będzie uciążliwy dla najbliższej zabudowy chronionej akustycznie w zakresie emisji hałasu do środowiska i nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

- W KIP podano, iż inwestycja planowana jest na terenie nieznacznie narażonym na zmiany klimatu i wzrost zmienności klimatu. Przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu, w tym na wystąpienie klęsk żywiołowych. Na etapie projektowania budynku wzięto pod uwagę obciążenie budynku wiatrem, w tym nawałnicami występującymi podczas burz. Uznano zatem, iż zmiany warunków klimatycznych nie mają większego wpływu na powodzenie projektu.
- Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje degradacji środowiska glebowego, nie wpłynie na zakłócenie stosunków gruntowo-

wodnych, nie będzie miała wpływu na naturalne ukształtowanie terenu, stan wód powierzchniowych i stan zieleni.

- Na etapie eksploatacji odpady magazynowane selektywnie w szczelnym pojemniku w pomieszczeniu kontenerowym w wyznaczonym miejscu. Pojemniki będą oznakowane. Odpady przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia lub do przetwarzania tego rodzaju odpadów (zakłady utylizacyjne).
- Nawozy naturalne będą wykorzystywane do nawożenia pól uprawnych Inwestora i stosowane zgodnie z *ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 z 2007 r.)*, *rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. Nr 80, poz. 479)* oraz *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 4, poz. 44 z 2003 roku)* lub zostaną przekazane odbiorcom na podstawie umów cywilnoprawnych do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny.
- Wody opadowe spływające z dachu budynku obory będą spływały na posesję inwestora i wsiąkały w grunt.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, zostaną zastosowane następujące środki:

- Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach działek inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac budowlanych na sąsiednie tereny.
- Zaplecze techniczne zostanie zlokalizowane na utwardzonym terenie odizolowanym od gruntu i wód gruntowych folią izolacyjną oraz posadzką betonową.
- Prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej.
- Przy wykonywaniu prac zostanie zwrócona szczególna uwaga na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych. Niedopuszczalne będzie stosowanie maszyn mogących spowodować wyciek substancji ropopochodnych do gruntu lub wód gruntowych.
- Gnojówka będzie gromadzona w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, a następnie będzie okresowo wywożona na pola własne inwestora.
- Obornik będzie gromadzony na płycie gnojowej, a następnie będzie okresowo wywożony na pola własne inwestora.
- Sztuki padłe będą przechowywane w konfiskatorach, a następnie przekazywane do zakładu utylizacyjnego lub innego uprawnionego odbiorcy.
- Rolnicze wykorzystanie odchodów zwierzęcych odbywać się będzie w dawkach dostosowanych do potrzeb roślin i możliwości regeneracyjnych gleb, co jest bezpieczne dla środowiska.
- W trakcie realizacji inwestycji powstaną odpady budowlane, które będą składowane i magazynowane zgodnie z przepisami o odpadach oraz ochrony środowiska. Powstające w wyniku realizacji inwestycji odpady będą segregowane, gromadzone w pojemnikach w foliowych workach, a następnie odbierane, utylizowane i usuwane przez specjalistyczną firmę.
- Usunięty humus z terenu wyznaczonego do realizacji przedsięwzięcia zostanie zagospodarowany na miejscu w celu wyrównania terenu.

- Zabezpieczone zostaną na terenie gospodarstwa rolniczego środki służące do neutralizacji płynnych oraz stałych substancji chemicznych - płynów eksploatacyjnych w tym emulsji, olejów oraz smarów tj. pojemniki wyłapujące, rękawy absorpcyjne, maty, wykładziny, absorpcyjne sorbenty sypkie.
- W budynku stosowane będą wentylatory o małej mocy akustycznej.
- Wentylatory utrzymywane będą w pełnej sprawności i szybkie usuwanie ewentualnych awarii.

Uwzględniając powyższe, ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia a także biorąc pod uwagę możliwe jego oddziaływanie na środowisko tut. organ uznał, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny** oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 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.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

**POUCZENIE**

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

  
Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56 a, 89-600 Chojnice
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Chojnice
3. RDOŚ aa