

RRiB.6220.6.10.2021

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w skrócie Kpa, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4, art. 65 ust. 2 i 3, art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019 r, poz. 1839)

W Ó J T G M I N Y J E Ż E W O

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę „**Prosiaczek sp. z o.o.**”, Kraplewice 35, 86-131 Jeżewo, reprezentowaną przez Wiceprezesa Zarządu Pana Remigiusza Wilk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczanego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza**”, na działce o nr ew. 11/13 obręb Lipno, gmina Jeżewo oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – postanowienie z dnia 29 marca 2021 r., znak: WOO.4220.231.2021.MSD.2
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach – opinia z dnia 2 sierpnia 2021., znak: GD.ZZŚ.1.435.63.2021.MK
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu – brak zajęcia stanowiska.

p o s t a n a w i a m

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczanego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza, na działce o nr ew. 11/13 obręb Lipno, gmina Jeżewo.

II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zostać sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 roku, poz. 247 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji

przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, wody powierzchniowe i podziemne.

III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:

1. Wielkości planowanych obiektów inwentarskich w odniesieniu do ilości utrzymywanych w nich zwierząt. Należy zauważyć, że za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt.

2. Przedstawienie działań łagodzących wpływ planowanej chlewni względem otwartych terenów krajobrazu rolniczego. Konieczne jest podjęcie takich działań, których zastosowanie przyczyni się do złagodzenia obecności dużych obiektów gospodarskich, w tym projektowanej chlewni w przestrzeni otwartych użytków rolnych, np. poprzez wprowadzenie wysokiej zieleni izolacyjnej wzdłuż granic działki/działek od strony otwartych pól uprawnych. Przy czym należy określić ich szacowane parametry (minimalna długość i szerokość – min. 5 m, skład gatunków uwzględniający rodzime gatunki drzew i krzewów w tym gatunki zimozielone itp.) oraz lokalizację na planie sytuacyjnym.

3. W zakresie ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej:

1) Podać podstawowe informacje na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji w miejscu planowanej inwestycji.

2) Wskazać głębokość prowadzonych wykopów oraz podać, czy będą wymagały odwodnienia w nawiązaniu do budowy geologicznej, a także istniejących warunków hydrogeologicznych terenu.

3) Ocenić skumulowane oddziaływanie planowanej działalności na środowisko wodne, w tym przeanalizować powiązania między innymi inwestycjami, w szczególności możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze.

4) Opisać metody zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych wraz ze wskazaniem ich ilości, przyjmując do analizy i obliczeń wymogi oraz wskaźniki zawarte w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U z 2020 r., poz. 243).

5) Zweryfikować zasadność przyjęcia pojemności planowanych zbiorników na nawozy naturalne biorąc pod uwagę konieczność magazynowania gnojownicy, ścieków z mycia budynków oraz wód popłucznych z systemu oczyszczania powietrza.

6) Analizę potencjalnych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwości zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz omówienie postępowania na wypadek wykrycia ewentualnego zagrożenia.

4. W zakresie ochrony powietrza należy:

- 1) Ocenic oddziaływanie planowanego zamierzenia na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko, na etapie jego budowy i eksploatacji.
- 2) Przedstawić obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia. Określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia należy przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń.
- 3) Przeanalizować oddziaływanie zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu i adaptacji do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
- 4) Wskazać, czy przewiduje się wyposażenie zakładu w agregat prądowórczy wraz z wskazaniem jego lokalizacji i poziomu mocy akustycznej oraz uwzględnienie jako źródeł emisji zanieczyszczeń.
- 5) Podczas analizy zanieczyszczeń powietrza wziąć pod uwagę obsadę zwierząt w planowanych obiektach inwentarskich w najbliższej okolicy.
- 6) W ramach działań minimalizujących uciążliwości należy przeanalizować zastosowanie dodatków do gnojowicy i paszy, ograniczających emisję substancji odorotwórczych o skuteczności redukcji przede wszystkim amoniaku i siarkowodoru na poziomie minimum 50%.

5. W zakresie klimatu akustycznego należy:

- 1) Dokonać analizy oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zadania.
- 2) Podczas analizy akustyki wziąć pod uwagę obsadę zwierząt w planowanych obiektach inwentarskich w najbliższej okolicy.

6. W zakresie środowiska przyrodniczego należy:

- 1) Dokonać oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).
- 2) Ocenic wpływ i skutki realizacji przedsięwzięcia na:
 - gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji;
 - różnorodność biologiczną,
 - szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - krajobraz.
- 3) Przeanalizować zasięg i skutki realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-3 należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

4) Dokonać analizy właściwych do zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

7. W zakresie gospodarki odpadami należy:

1) Wskazać przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia i sposobu gospodarowania odpadami.

2) Przedstawić sposoby ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów). Szczególnie dotyczy to zwierząt padłych i ubitych z konieczności oraz odpadowej tkanki zwierzęcej.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c uouioś wskazuję następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych:

1) Wskazać w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP - jednolite części wód powierzchniowych i JCWPd - jednolite części wód podziemnych) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określić statut oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

2) Odnieść się do art. 81 ust. 3 uouioś, w tym wyjaśnić wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły/Odry. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu.

3) Wskazać, czy zostały podjęte wszystkie praktyczne kroki, aby ograniczyć niekorzystny wpływ na stan części wód.

2. Klimatu akustycznego, w tym:

1) Wykonać analizę akustyczną z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zadania, w tym ruchu pojazdów i pracy agregatu prądotwórczego (w odniesieniu do pory dnia i nocy).

2) Określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na

uwarunkowania akustyczne. Przy określeniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu uwzględnić następujące wymagania:

- jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp), określić przeznaczenie terenów chronionych akustycznie w tym planie i dodatkowo, uzyskać informacje z właściwej jednostki samorządu terytorialnego (wydane nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) o aktualnym sposobie zagospodarowania i wykorzystywania ww. terenów, które w danym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie,

- dla terenów, które nie są objęte aktualnie obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię danego organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego (tzn. data wydania nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) zagospodarowania tych terenów wraz ze wskazaniem, do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Informacje przedstawione w opinii powinny w jednoznaczny sposób wskazywać granice terenów wymagających ochrony akustycznej. Opinię organu gminy załączyć do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

3) Określić oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci izolinii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu.

4) Określić wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia.

5) Przedstawić informacje dotyczące przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.

6) Zestawić dane przyjęte do obliczeń oraz wyniki w formie tabelarycznej (w wytypowanych punktach receptorowych) i graficznej.

3. Oddziaływania na powietrze atmosferyczne, w tym:

1) Określić wielkości emisji amoniaku na podstawie zawartości azotu w paszach i odchodach. W analizie wskazanego zagadnienia pomocnym materiałem będą „Wytyczne dotyczące praktycznego zastosowania Konkluzji BAT w zakresie intensywnego chowu drobiu i świń” wykonane w listopadzie 2017 r. na zlecenie Ministerstwa Środowiska.

2) Przeprowadzić analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Analiza winna zawierać:

a) dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej z przyjęciem skoku siatki na poziomie max. 10 m;

- b) wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym;
- c) aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu;
- d) informacje w zakresie ograniczania emisji substancji zanieczyszczających. Należy wskazać proces lub czynność technologiczną będącą źródłem emisji oraz metodę skutkującą jej ograniczeniem;
- e) wnioski i zalecenia, wynikające z przeprowadzonych obliczeń.
- f) szczegółowy opis zastosowanych technik i technologii ograniczających uciążliwości zapachowe, mających wpływ na wielkość emisji.

4. W zakresie środowiska przyrodniczego należy:

- 1) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych, szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych).

Metody oraz terminy badań należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ. Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

V. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.

VI. Datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów – imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów.

VII. Raport winien zostać opracowany w trzech jednobrzmiących egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Uzasadnienie

W dniu 02.03.2021 r. (uzupełniony w dniu 09.03.2021 r.) do Wójta Gminy Jeżewo wpłynął wniosek złożony przez firmę „Prosiaczek sp. z o.o., Krąplewice 35, 86-131 Jeżewo, reprezentowaną przez Wiceprezesa Zarządu Pana Remigiusza Wilk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza, na działce o nr ew. 11/13 obręb Lipno, gmina Jeżewo, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie.

Biorąc pod uwagę treść złożonych materiałów w szczególności karty informacyjnej przedsięwzięcia, należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja polegać będzie na budowie

chlewni o powierzchni około 2499,75 m² wraz z infrastrukturą towarzyszącą do celów chowu trzody chlewnej na działce o nr ewidencyjnym 11/13 obręb Lipno, gmina Jeżewo. Łączna powierzchnia terenów zabudowanych i utwardzonych wynosić będzie około 3578,35 m². W planowanym obiekcie przewiduje się utrzymywać 1080 szt. tuczników (tj. 151,2 DJP) i 720 szt. warchlaków do 4 miesiąca życia (tj. 50,4 DJP). Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. W infrastrukturze towarzyszącej zaplanowano posadowienie silosów na pasze, silosu na produkty płynne, zbiornika na gnojownicę, przepompownię gnojownicy, powierzchnie utwardzone, kontenera na zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz kontener na odpady stałe do czasowego magazynowania oraz zbiorniki na nieczystości płynne.

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycję zaplanowano do realizacji w krajobrazie rolniczym z występującymi w sąsiedztwie i okolicy terenu przedsięwzięcia zadrzewieniami, ciekami, zbiornikami wodnymi, terenami podmokłymi. Odnosząc się do warunków usytuowania przedsięwzięcia w odniesieniu do rodzaju terenów sąsiednich ustalono, na podstawie przedłożonych materiałów, że otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią grunty wykorzystywane rolniczo oraz tereny zabudowy zagrodowej. Najbliższa zabudowa zagrodowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest w odległości: około 45 m w kierunku zachodnim od planowanego budynku (działka o nr ewidencyjnym 12/2 obręb Lipno), około 70 m w kierunku północnym od planowanego budynku (działka o nr ewidencyjnym 4/1 obręb Lipno), około 130 m w kierunku wschodnim od planowanego budynku (działka o nr ewidencyjnym 11/7 obręb Lipno) i około 150 m w kierunku północno - wschodnim od planowanego budynku (działka o nr ewidencyjnym 3/4 obręb Lipno, około 160 m w kierunku zachodnim od planowanego budynku (działka o nr ewidencyjnym 5/1 obręb Lipno), około 170 m w kierunku wschodnim od planowanego budynku (działka o nr ewidencyjnym 11/16 obręb Lipno).

Na podstawie przedłożonych dokumentów, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 uouioś, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać ustalony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Klasyfikacji przedsięwzięć dokonuje się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Wyżej wymienione zamierzenie inwestycyjne jest przedsięwzięciem wymienionym § 3 ust.1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze ww. rozporządzenia, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, 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.” Zgodnie zatem z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 t.j.) realizacja przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 t.j.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji jest Wójt Gminy Jeżewo.

Niniejszy wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia został umieszczony w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaos.gdos.gov.pl>.

Wójt Gminy Jeżewo obwieszczeniem z dnia 09.03.2021 r., znak: RRiB.6220.6.2021 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. W piśmie tym zawiadomiono również, że zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 t.j.) w toku postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać opinie pomocnicze stosowanych organów, wobec czego pismem z dnia 09.03.2021 r., znak: RRiB.6220.6.2.2021 Wójt Gminy Jeżewo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach o wydanie opinii na temat konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności o określenie zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Poinformowano również komu, zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o.o.s., przysługuje przymiot strony w niniejszym postępowaniu, a także zawiadomiono strony, że zgodnie z art. 10 cyt. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego mają możliwość czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwość przeglądania akt sprawy i możliwość wypowiedzenia się co do zebranych materiałów oraz zgłoszenia uwag i wniosków. Niniejsze obwieszczenie przekazano stronom oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeżewo: www.bip.jezewo.eu w zakładce ochrona środowiska - obwieszczenia i umieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Jeżewo oraz wywieszono na tablicach ogłoszeń w sołectwie Laskowice w miejscowości Lipno.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie wyraził stanowiska i nie wydał stosownej opinii, na podstawie art. 78 ust.4, w terminie określonym art. 64 ust.4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na

środowisko (t.j. Dz. U z 2021 r., poz. 247 ze zm.). Nie wydanie opinii przez ten organ traktuje się jako brak sprzeciwu.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 29 marca 2021 r., znak: WOO.4220.231.2021.MSD.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ww. ustawy i ustalił zakres raportu, które w całości zostały zawarte powyżej, w niniejszym postanowieniu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach w opinii z dnia 2 sierpnia 2021 r., znak: GD.ZZŚ.1.435.63.2021.MK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystywaniem sprawnego technicznie sprzętu.
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zorganizować plac budowy w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie; zorganizować miejsca postojowe dla maszyn budowlanych na terenie utwardzonym przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Plac budowy wyposażyć w materiały sorpcyjne o dużej chłonności, służące do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów oraz odcieków ze składowania odpadów niebezpiecznych; ponadto, na etapie eksploatacji należy magazynować materiały sorpcyjne i korzystać z nich w przypadku wycieku ww. substancji i płynnych nawozów naturalnych.
4. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; wyposażyć plac budowy w przenośne kontenery sanitarne ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
5. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz; zakazuje się przetrzymywania odpadów w miejscu prowadzonych prac ziemnych.
6. Budowa budynku inwentarskiego wraz z towarzyszącą infrastrukturą powinna być wykonana zgodnie z projektem, uwzględniając wszystkie rozwiązania eliminujące zagrożenia związane z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
7. Teren, na którym posadowione zostaną kanały gnojowe powinien być uszczelniony, zabezpieczony przed ewentualnym wyciekami i zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
8. Posadzka w budynku inwentarskim powinna być szczelna, zabezpieczająca grunt przed kontaktem z gnojowicą.
9. Zwierzęta padłe oraz ubite przechowywać na szczelnym podłożu w specjalnych pojemnikach w pomieszczeniu sztuk padłych lub w kontenerze chłodniczym do czasu odbioru odpadu przez wyspecjalizowany zakład utylizacyjny.

10. Nawożenie gruntów powinno odbywać się w dawkach dostosowanych do potrzeb roślin i możliwości regeneracyjnych gleb.
11. Ilość azotu zawartego w gnojowicy wykorzystywanej do nawożenia gruntów należących do wnioskodawcy nie może przekroczyć 170kg N/ha/rok.
12. Zakazuje się nawożenia gleb zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą lub pokrytych śniegiem; zakazuje się nawożenia gruntów w pobliżu wód powierzchniowych oraz na terenach o dużym nachyleniu w kierunku wód powierzchniowych; nawożenie powinno odbywać się cyklicznie zgodnie z wyznaczonymi okresami.
13. Nawożenie gruntów rolnych powinno być prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu” (Dz. U. z 2020 r., poz. 243, dalej jako: „Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia azotanami ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu”).
14. Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia planu nawożenia azotem, zgodnie z art. 105a ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm., dalej jako: Prawo wodne) – „podmioty prowadzące produkcję rolą oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1, które: posiadają gospodarstwo rolne o powierzchni 100 ha użytków rolnych, uprawiają uprawy intensywne na gruntach ornych na powierzchni powyżej 50 ha lub utrzymują obsadę większą niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP), według stanu średniorocznego”.

Niniejsze opinie został zamieszczony w publicznym dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Jezewo www.bip.jezewo.eu w zakładce ochrona środowiska oraz zostały umieszczone w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym 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 o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 uouioś, na podstawie przedłożonych dokumentów, przede wszystkim Karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że na przedmiotowym terenie nie występują ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Niniejsza nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, objętych ochroną, w tym ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Omawiana inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia. Projektowana budowa budynku inwentarskiego nie będzie realizowana na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Najbliżej położony jest GZWP nr

130 – Dolna Wda, który znajduje się w odległości około 4,91 km w kierunku południowo – wschodnim od zamierzonej inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze dorzecza Wisły, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”). Obszar inwestycyjny znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200017294929 o nazwie „Dopływ z jez. Stelchno”, która została określona jako naturalna, niemonitorowana, o typologii nr 17 (potok nizinny piaszczysty), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2149) stan wód ww. JCWP określono jako zły. Dla danej JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r., ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Ponadto, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200037 zaliczonej do regionu Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny jakości jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2148) stan ilościowy i chemiczny określony został jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Na etapie sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko konieczne jest przedstawienie informacji na temat gospodarki wodno – ściekowej, ze szczególnym uwzględnieniem: przewidywanych zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego, określenia miejsca poboru oraz ilości wody do celów socjalnych i innych, sposobu odprowadzania ścieków z terenu inwestycji (w tym sposobu postępowania ze ściekami deszczowymi). Ponadto w dokumentacji należy przedstawić podstawowe dane na temat warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu. Proces chowu zwierząt, związany z powstaniem gnojowicy, niesie ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, dlatego raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i 61 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. W raporcie należy uwzględnić stan wód, a także potencjalny wpływ inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne oraz odwoływać się do Planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy Odry i Wisły. Należy wskazać czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na te cele.

Dla planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie chlewni w miejscowości Lipno, gmina Jeżewo. Sąsiedztwo i okolice analizowanego przedsięwzięcia stanowią grunty wykorzystywane rolniczo, zadrzewienia, cieki, zbiorniki wodne z terenami podmokłymi, droga gmina oraz tereny zabudowy zagrodowej.

Potencjalne siedliska gatunków chronionych roślin, grzybów i zwierząt oraz korytarze migracyjne zwierząt, w tym lokalne (np. związane z zadrzewieniami, ciekami, zbiornikami wodnymi, podmokłą łąką) znajdują się także w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ przedsięwzięcia w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie.

Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości około 45 m w kierunku zachodnim od planowanego budynku (działka o numerze ewidencyjnym 12/2 obręb Lipno).

Odnosząc się do rodzaju planowanej działalności ustalono na podstawie przedstawionych informacji, że hałas na etapie użytkowania przedsięwzięcia związany będzie z pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierzęcej, a także z ruchem pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa oraz wzmożonym ruchem pojazdów dostarczających m.in. paszę, a także transportujących zwierzęta. Emisja gazów i pyłów do powietrza wiązać się będzie z emisją pyłu, substancji gazowych z obiektu, a także z pojazdów związanych z obsługą budynku. Podczas eksploatacji inwestycji mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej. W związku z powyższym, symulacja akustyczna wykonana na potrzeby raportu oddziaływania na środowisko powinna zostać sporządzona dla pory dnia i nocy oraz uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko.

Planowany budynek inwentarski będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Znaczącym oddziaływaniem w przypadku przedmiotowej inwestycji będzie emisja odorów głównie amoniaku i siarkowodoru, wytwarzanych odpadów oraz odchodów zwierzęcych oraz ruch pojazdów dostarczających produkty do przedmiotowej nieruchomości. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz mając na uwadze, że na działce nr 4/4 obręb Lipno, sąsiadującej przez drogę gminną z przedsięwzięciem również jest planowana inwestycja pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza”, dla której tutejszy organ prowadzi postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, stwierdza się, że oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W raporcie należy dokonać oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. Do raportu należy dołączyć materiały kartograficzne ustalające granice poszczególnych kategorii terenów objętych ochroną akustyczną,

sporządzone na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku wyznaczone zgodnie z art. 115 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska. Autorzy raportu muszą zapewnić: jak najlepszy stan akustycznego środowiska, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej poziomu hałasu dopuszczalnego, określonego w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz jak najlepszej jakości powietrza, za który uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. Urz. z 2010 r., poz. 87) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. Urz. z 2012 r., poz. 1031). Podczas analizy zanieczyszczeń powietrza i akustyki należy koniecznie wziąć pod uwagę obsadę zwierząt w planowanych obiektach inwentarskich w najbliższej okolicy. Odnieść się do możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania.

Ponadto, obligatoryjnym elementem raportu jest analiza konfliktów społecznych, której celem jest wskazanie w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać możliwym konfliktom społecznym w związku z planowaną inwestycją.

Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 5 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w raporcie należy przedstawić opis analizowanych wariantów. W związku z powyższym, w raporcie należy przedstawić analizę wariantową dotyczącą możliwych do zastosowania rozwiązań alternatywnych, a także przeanalizować możliwość odsunięcia analizowanego obiektu inwentarskiego od zabudowy mieszkaniowej należącej do osób trzecich.

W raporcie konieczne jest zweryfikowanie, czy powierzchnia planowanego budynku inwentarskiego jest adekwatna do planowanej ilości utrzymywania zwierząt, mając na uwadze wytyczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r., w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1966) oraz Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., poz. 344 ze zm.). Jednocześnie należy zauważyć, że liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt.

W związku z działalnością zakładu powstaną zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne (m.in. odpady opakowaniowe, zwierzęta padłe i ubite z konieczności). W celu oceny prawidłowej gospodarki odpadami raport wymaga przeanalizowania metod postępowania z nimi, a zwłaszcza określenia szacowanych ilości i rodzajów (wg katalogu odpadów), otrzymywanych zarówno na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, sposobów gromadzenia i magazynowania, w tym niebezpiecznych oraz dalszego postępowania, z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania. Ponadto obszar inwestycji i jego okolica obejmują potencjalne siedliska gatunków chronionych roślin, grzybów i zwierząt oraz korytarze migracyjne zwierząt, w tym lokalne. Ze względu na zaplanowaną do realizacji w krajobrazie rolniczym z występującymi w sąsiedztwie i okolicy

przedsięwzięcia zadrzewieniami, ciekami, zbiornikami wodnymi i terenami podmokłymi, uznano iż projektowane zadanie w sposób znaczący wpłynie na stan jakości środowiska.

W przygotowanym opracowaniu winno się wskazać miejsce i sposób postępowania ze sztukami padłymi, do czasu ich odbioru przez uprawnionych odbiorców.

Zamierzenie związane będzie z wytwarzaniem nawozów naturalnych. W związku z powyższym, w dokumentacji należy przedstawić obliczenia ilości powstałego obornika i gnojówki, szczegółowo opisać miejsca gromadzenia odchodów, sposób dalszego postępowania z nimi (nr działek na których planuje się zagospodarować gnojowicę, drogi wywozu nawozów naturalnych), a także działania mające na celu ograniczenie uciążliwości odorowych związanych z zagospodarowaniem i wywozem nawozów.

Raport powinien także zawierać analizę oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu) oraz wpływu klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego. W związku z powyższym, w dokumentacji konieczne jest przedstawienie bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych powodowanych przez: przedsięwzięcie, a także emisji pośredniej związanej z zapotrzebowaniem na energię (zwiększenie efektywnego wykorzystania energii, w tym stosowanie energooszczędnych technik i technologii), a także spowodowanej przez transport oraz działania towarzyszące zamierzeniu. Ponadto, w dokumentacji należy przedstawić: działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. wprowadzenie zieleni) oraz zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, wykorzystanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku). Ponadto, w opracowaniu należy dokonać analizy, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu z uwzględnieniem elementów związanych z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powodzie, pożary, fale upałów, nawalne deszcze i burze.

W związku z powyższym, z uwagi na możliwość istotnie negatywny wpływ przedsięwzięcia w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisku w pełnym zakresie w odniesieniu do niniejszego postanowienia. Ponadto ze względu na skalę oraz charakter przedmiotowej inwestycji, może skutkować znaczącym oddziaływaniem na etapie realizacji oraz eksploatacji, w tym przede wszystkim z uwagi na oddziaływanie akustyczne, gospodarkę wodno-ściekową oraz oddziaływanie do powietrza atmosferycznego.

W związku z powyższym, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Kolejnym czynnikiem obligującym do sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko będzie możliwość szczegółowego określenia warunków eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia jak i udział społeczeństwa w niniejszym postępowaniu administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy oddziaływanie na środowisko przedsięwzięcia będzie mieściło się w granicach ustalonych norm środowiskowych. Celem oceny oddziaływania na środowisko będzie określenie natury i prawdopodobieństwa wystąpienia poszczególnych oddziaływań oraz oszacowanie możliwych skutków spowodowanych przez każdy wariant przedsięwzięcia. Ocena oddziaływania na środowisko, wykonana w raporcie oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji

oraz uwzględniająca kwestie w pkt II-IV niniejszym postanowieniu, pozwoli na dokładną analizę, w ww. zakresie oraz określi zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, obszar oddziaływania oraz liczbę ludności, na którą będzie oddziaływać.

W związku z powyższym tut. organ uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który winien w całości uwzględniać wymogi art. 66 ustawy z dnia z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Organ uwzględnił również stanowiska organów opiniujących oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia i z uwagi na to, że inwestycja może być źródłem emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleb, jak również może być przyczyną konfliktów społecznych – **stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustala wyżej wymieniony zakres raportu.**

Biorąc powyższe pod uwagę mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) na niniejsze postanowienie służy stronom wniesienie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Wójt Gminy Jeżewo
/-/ Maciej Rakowicz

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Pan Remigiusz Wilk „Prosiaczek Sp. z o.o.”, Krąplewice 35, 86-131 Jeżewo,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 K.p.a., poprzez obwieszczenie zamieszczenie na:
 - BIP Urzędu Gminy w Jeżewie,
 - Tablica Ogłoszeń Urzędu Gminy w Jeżewie,
 - Tablicach ogłoszeń w sołectwie Laskowice (w miejscowości Lipno) .
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie,
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice.

Osoba do kontaktu: Agnieszka Król, tel. 523307824