



BURMISTRZ MIASTA ŁAWY

Ława, 9 września 2022r.

UMK.6220.2.5.2022

### **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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. 2022, poz. 1029 t.j. z późn. zm., zwanej dalej "ustawą ooś") oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2021, poz. 735 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Animex Foods sp. z o.o. Oddział w Ławie, Al. Jana Pawła II 8, 14-200 Ława, działającej przez pełnomocnika, Pana Sebastiana Teofilaka, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Modernizacja wydziału przetwórstwa” Animex Foods sp. z o.o. oddział w Ławie, po zasięgnięciu następujących opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ławie, z dnia 25 lipca 2022 r., ZNS.9022.2.45.2022,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, zawartej w postanowieniu z dnia 1 sierpnia 2022 r., WOOŚ.4220.433.2022.BG
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, z dnia 25 lipca 2022 r., GD.ZZŚ.5.435.377.2022.WL

#### **orzekam**

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji wydziału przetwórstwa Animex Foods sp. z o.o. oddział w Ławie na terenie działki o nr ew. 16/34, obręb 0007, Ława, gmina Ława, powiat ławski, województwo warmińsko – mazurskie.**
- II. **Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
  1. **Na terenie robót używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.**
  2. **Zabiegi związane z konserwacją, naprawami i postojami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.**
  3. **W celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.**
  4. **Wytworzone odpady należy posegregować i gromadzić w kontenerach (pojemnikach) do czasu ich zapelnienia, następnie przekazać uprawnionym odbiorcom. Kontenery (pojemniki) zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi oraz przed możliwością niekontrolowanego rozprzestrzeniania się odpadów.**

5. Teren inwestycji na etapie budowy i realizacji przedsięwzięcia należy wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
6. Wody opadowe i roztopowe z terenów dachów i powierzchni utwardzonych należy odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej,
7. Ścieki bytowe i ścieki przemysłowe należy odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,
8. Wszelkie prace mogące przyczynić się do wystąpienia uciążliwości akustycznych należy wykonywać w miarę możliwości w porach dziennych (w godzinach 6:00-22:00),
9. Po zakończeniu wszelkich prac budowlanych teren należy uporządkować. Na terenie inwestycyjnym, zarówno w trakcie budowy jak i podczas realizacji przedsięwzięcia powinien panować ład i porządek, ze szczególnym przestrzeganiem zasad sanitarnych.

III. Stwierdzić zgodność przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

IV. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

#### UZASADNIENIE

W dniu 7 lipca 2022 roku Burmistrz Miasta Ławy, na wniosek spółki Animex Foods sp. z o.o. Oddział w Ławie, Al. Jana Pawła II 8, 14-200 Ława, działającej przez pełnomocnika, Pana Sebastiana Teofilaka, wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na modernizacji działu przetwórstwa Animex Foods sp. z o.o. Oddział w Ławie, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 16/34, obręb 0007 miasto Ława, powiat ławski, województwo warmińsko-mazurskie.

Wnioskodawca do wniosku załączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia, spełniającą wymogi określone w art. 62a ust. 1 ustawy *ooś*,
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 4) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

W dniu 8 lipca 2022r. Burmistrz Miasta Ławy wezwał inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Inwestor pismem z dnia 13 lipca 2022 r. uzupełnił przedmiotową dokumentację.

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 ocenach oddziaływania na środowisko*, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Ławy.

Zgodnie ze złożonym wnioskiem, a w szczególności z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowana inwestycja będzie polegać na modernizacji działu przetwórstwa w spółce Animex Foods sp. z o.o. oddział w Ławie, zlokalizowanej w Ławie przy Al. Jana Pawła II 8, na działce o numerze ewidencyjnym 16/34, obręb 0007 miasto Ława, powiat ławski, województwo warmińsko-mazurskie. Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało wyłącznie teren zakładu położony na dz. nr 16/34 obręb 0007 miasto Ława. Zgodnie z uproszczonym wypisem

z rejestru gruntów przedłożonym przez inwestora, powierzchnia działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 5,8337 ha i stanowi ona w całości tereny przemysłowe. Aktualnie na terenie przedmiotowej działki zlokalizowane są obiekty zakładu produkcji mięsa. Zakład zajmuje powierzchnię 58 300 m<sup>2</sup>. Na jego terenie znajduje się instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym - instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 Mg tusz na dobę oraz instalacja do obróbki i przetwórstwa produktów poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej powyżej 75 Mg wyrobów gotowych na dobę.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

- ✓ **§ 3 ust. 2 pkt 2 – przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone,**
- ✓ **§ 3 ust. 1 pkt 93 - instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok.**

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy ooś, przedsięwzięcie to wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wydanie takiej decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy ooś, w tym przypadku inwestor będzie się ubiegał o uzyskanie pozwolenia na budowę.

Burmistrz Miasta Ławy zawiadomieniem z dnia 14 lipca 2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz wystąpieniu do organów opiniujących w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy osobiście lub przez pełnomocnika. We wskazanym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły do Urzędu Miasta Ławy żadne uwagi ani wnioski.

W toku prowadzonego postępowania, Burmistrz Miasta Ławy działając stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1) 2) i 4) ustawy ooś, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ławie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu pismem z dnia 15 lipca 2022 r. o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając:

- ✓ kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- ✓ kartę informacyjną przedsięwzięcia, opracowaną przez pracownika firmy EkoKoncept s.c. – Panią mgr inż. Katarzynę Brzósę z zespołem, w czerwcu 2022 r.,

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 1 sierpnia 2022 r., WOOŚ.4220.433.2022.BG wyraził stanowisko, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Stanowisko stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania omawianego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie oddziaływania na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych określonych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły" podjął również Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w opinii z dnia 25 lipca 2022 r., GD.ZZŚ.5.435.377.2022.WL. W powyższej opinii organ wskazał na konieczność podjęcia określonych działań na etapie realizacji.

i eksploatacji przedsięwzięcia. Działania te zostały ujęte w punkcie II sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łławie w opinii z dnia 25 lipca 2022 r., ZNS.9022.2.45.2022 również stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie PPIS w Łławie nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów środowiska, projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Dysponując kompletnym wnioskiem oraz stanowiskami organów opiniujących, tut. organ zawiadomieniem z dnia 04.08.2022r. powiadomił strony niniejszego postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Przy rozstrzygnięciu o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, które dla przedmiotowego przedsięwzięcia kształtują się jak poniżej.

Teren planowanej inwestycji objęty jest aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Łława, zatwierdzonym Uchwałą Nr LIII/466/18 Rady Miejskiej w Łławie z dnia 23 kwietnia 2018 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łławy (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2018 r., poz. 2746). Inwestycja będzie realizowana przede wszystkim na terenie objętym zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łławy oznaczonym symbolem **F-P5 – tereny zabudowy przemysłowo-składowej**.

W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowego zakładu, zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, znajdują się:

- ✓ od północy – tereny zabudowy przemysłowo-składowej z dopuszczeniem funkcji usługowej, tereny infrastruktury technicznej, tereny zieleni oraz tereny leśne;
- ✓ od południa – tereny zabudowy przemysłowo-składowej oraz tereny zabudowy przemysłowo-składowej z dopuszczeniem funkcji usługowej;
- ✓ od wschodu – tereny zieleni oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z usługami nieuciążliwymi;
- ✓ od zachodu – tereny zabudowy przemysłowo-składowej z dopuszczeniem funkcji usługowej, dalej tereny zamknięte kolejowe.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (o charakterze mieszkalno-usługowym) zlokalizowana jest w odległości ok. 170 m od granic zakładu, w kierunku południowo-zachodnim. Ponadto w kierunku wschodnim, w odległości ok. 160 m od zakładu zlokalizowane są ogrody działkowe.

W ramach modernizacji istniejącego zakładu produkcyjnego, polegającej na unowocześnieniu wydziału przetwórstwa przewiduje się usunięcie części dotychczasowych urządzeń związanych z procesem wędzenia, remont istniejącej infrastruktury oraz zakup i montaż nowej linii technologicznej przeznaczonej do produkcji wyrobów panierowanych, smażonych, parzonych oraz pieczonych i ciętych na zimno. Dotychczasowa produkcja oparta była przede wszystkim na produktach wędzonych, parzonych oraz pieczonych. Technologia wytwarzania asortymentu opiera się na procesach masowania, nastrzykiwania, peklowania, rozdrabniania, nadziewania w ostonki, obróbki termicznej – wędzenia, pieczenia, parzenia i schładzania oraz pakowania. Nowo zainstalowana linia będzie realizowana w istniejących halach produkcyjnych zakładu, która zostanie rozbudowana o powierzchnię ok. 600 m<sup>2</sup>.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się przede wszystkim:

- ✓ likwidację procesu wędzenia;
- ✓ likwidację urządzeń technologicznych o łącznej mocy elektrycznej 350 kW;
- ✓ zakup i instalację linii do wytwarzania produktów panierowanych, smażonych, parzonych oraz pieczonych i ciętych na zimno o wydajności ok. 30 Mg/d (montaż w obecnej hali produkcyjnej);
- ✓ remont istniejącej infrastruktury i jej adaptacja do nowego zakresu produkcji;
- ✓ rozbudowę istniejącego budynku produkcyjnego o powierzchnię ok. 600 m<sup>2</sup>, głównie pomieszczenia magazynowe;

- ✓ budowę budynku stacji podgrzewania oleju termalnego o powierzchni ok. 60 m<sup>2</sup>;
- ✓ w budynku zamontowane zostaną 2 podgrzewacze, każdy wyposażony w palnik gazowy o mocy cieplnej 930 kW;
- ✓ budowę budynku technicznego dla potrzeb instalacji chłodniczej o powierzchni ok. 250 m<sup>2</sup>, ze zwiększeniem ilości amoniaku w instalacji o ok. 8 Mg;
- ✓ budowę kontenerowej stacji transformatorowej SN/NN o powierzchni ok. 20 m<sup>2</sup> z transformatorem suchym o mocy 2 000 kW;
- ✓ rozbiórkę ok. 150 m<sup>2</sup> powierzchni utwardzonej;
- ✓ utwardzenie ok. 500 m<sup>2</sup> powierzchni;
- ✓ wykonanie przyłącza gazu ziemnego do projektowanego budynku stacji podgrzewania oleju termalnego.

Projektowana linia technologiczna zostanie zainstalowana w istniejących halach przetwórstwa. Powierzchnia planowana do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 1580 m<sup>2</sup>. W wyniku planowanych prac inwestycyjnych zlikwidowana zostanie część istniejącej linii produkcyjnej o wydajności ok. 34 Mg/d, a wprowadzona zostanie nowa instalacja o przybliżonej wydajności. Ostatecznie wydajność linii produkcyjnych wydziału przetwórstwa nie ulegnie zmianie i wynosić będzie 80 Mg/d (20 160 Mg/rok), natomiast zmianom podlegać będzie wytwarzany asortyment, który zwiększy energochłonność. Planowane przedsięwzięcie nie zmieni wielkości obecnego zatrudnienia ani czasu pracy zakładu, który nadal wynosić będzie sześć dni w tygodniu głównie w systemie dwuzmianowym.

Planowane w ramach przedsięwzięcia prace rozbiórkowe będą polegały na likwidacji urządzeń technologicznych procesu wędzenia oraz rozebraniu ok. 150 m<sup>2</sup> powierzchni utwardzonej.

Etap budowy wiązać się będzie przede wszystkim z okresowym wzrostem poziomu hałasu spowodowanego pracą maszyn budowlanych oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania głównych prac budowlanych zostanie ograniczony do pory dnia, tj. godzin pomiędzy 6:00 i 22:00, a wszystkie roboty budowlane i montażowe będą wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Wykonawca prac budowlanych będzie prowadzić najmniej uciążliwą akustycznie technologię prac budowlanych (poszczególne etapy pracy będą zaplanowane; w czasie postoju pojazdów będą wyłączane silniki itp.). Ze względu na specyfikę inwestycji (prace modernizacyjne głównie będą prowadzone w istniejącym obiekcie) nie przewiduje się znacznych emisji w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Ewentualne uciążliwości ograniczą się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem ww. prac. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego maszyny i sprzęt używany podczas realizacji inwestycji będzie garażowany na wyznaczonym do tego celu utwardzonym placu na terenie zaplecza budowy. Stan techniczny pojazdów i urządzeń, stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczenia gruntu i wód substancjami ropopochodnymi będzie systematycznie kontrolowany. Na terenie placu budowy zabezpieczone zostanie stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

W sytuacji wystąpienia wycieku związków ropopochodnych, podczas ewentualnej awarii sprzętu budowlanego, zanieczyszczona gleba zostanie bezzwłocznie zebrana i przekazana uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia. Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe, wytwarzane przez pracowników biorących udział w pracach budowlanych. Pracownicy korzystając będą z istniejącego zaplecza socjalnego zlokalizowanego na terenie zakładu. Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się wystąpienie przede wszystkim emisji niezorganizowanych pyłów oraz substancji powstałych ze spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn roboczych.

W trakcie prowadzonych robót powstawać będą odpady pochodzące przede wszystkim z realizacją prac rozbiórkowych, budowlanych oraz montażowych. Powyższe odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub

w wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Działalność produkcyjna prowadzona na terenie zakładu wiąże się i będzie się wiązać po jego modernizacji z powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. W wyniku modernizacji będzie wytwarzany nowy rodzaj odpadów o kodzie 13 03 10\*.Przewiduje się również wzrost ilości powstających na terenie zakładu odpadów. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w specjalnie wydzielonym do tego celu miejscu gwarantującym bezpieczne magazynowanie, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym odbiorcom. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach lub specjalnych kontenerach ustawionych w wydzielonych, oznakowanych miejscach posiadających utwardzoną, szczelną posadzką, niedostępnych dla osób postronnych, jak również zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z istotnym oddziaływaniem zakładu w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje powstanie nowych źródeł emisji w postaci dwóch podgrzewaczy z palnikami o nominalnej mocy cieplnej 0,93 MW każdy, opalanych gazem ziemnym. Emisja przedmiotowych zanieczyszczeń będzie odbywała się przy pomocy dwóch emitorów o średnicy 0,35 m i wysokości 7,5 m każdy. Jednocześnie przedsięwzięcie przewiduje zaprzestanie użytkowania 10 emitorów związanych z funkcjonowaniem 9 komór wędzarniczych. W związku z powyższą likwidacją ww. urządzeń planowane jest zmniejszenie emisji tlenków węgla, tlenków azotu, acetonu, aldehydów alifatycznych (aldehydu octowego), kwasów alifatycznych (kwasu octowego) oraz fenolu.

Eksploatowane będą dotychczasowe źródła emisji zorganizowanej w postaci: dwóch kotłów gazowo-olejowych o nominalnej mocy cieplnej każdego z nich 4,4945 MW, podgrzewacza oleju termalnego o nominalnej mocy cieplnej 0,535 MW oraz kotła o nominalnej mocy cieplnej 0,802 MW.

W KIP zaprezentowano obliczenia wielkości emisji poszczególnych zanieczyszczeń ze wszystkich źródeł zakładu, zarówno istniejących, jak i planowanych w ramach jego modernizacji oraz analizę ich wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego, w celu oceny oddziaływań skumulowanych. Powyższa analiza wykazała, że w wyniku prognozowanej emisji substancji z modernizowanego zakładu nie wystąpią przekroczenia standardów jakości powietrza poza granicami zakładu.

Emisja hałasu na etapie użytkowania planowanego przedsięwzięcia będzie związana przede wszystkim z eksploatacją:

- agregatu chłodniczego o maksymalnej mocy akustycznej 93 dB(A),
- dwóch centrali wentylacyjnych o maksymalnej mocy akustycznej 85 dB(A),
- budynku technicznego dla potrzeb instalacji chłodniczej, ze średnim poziomem hałasu wewnątrz, w odległości 1 m od ścian i stropu na poziomie do 85 dB(A) oraz średnią izolacyjnością ścian i stropu wynoszącą 20 dB(A).

Ruch pojazdów na terenie inwestycji pozostanie bez zmian.

Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną, określone na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, znajdują się w odległości ok. 160 m od granicy terenu zakładu i stanowią tereny rekreacyjno-wypoczynkowe (ogródki działkowe), dla których dopuszczalny poziom hałasu w ciągu pory dnia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) wynosi 50 dB, a w porze nocnej 40 dB. Na podstawie przyjętych założeń w KIP zaprezentowano obliczenia zasięgu oddziaływania hałasu emitowanego do środowiska z powyższych źródeł, które nie wykazały możliwości występowania przekroczeń dopuszczalnych standardów dla terenów wymagających ochrony akustycznej, zarówno w porze dnia, jak i nocy. W celu oceny oddziaływań skumulowanych w zakresie hałasu od wszystkich źródeł zlokalizowanych na terenie modernizowanego zakładu

wykorzystano ostatnie pomiary hałasu w środowisku, wykonane przez Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa z Pszczyny, w dniu 9 czerwca 2021 r. przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej w otoczeniu zakładu. Z powyższej analizy wynika, że planowana modernizacja zakładu nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną. W związku z tym, że zakład podlega pod obowiązek wykonywania pomiarów hałasu w środowisku, przyjęte powyżej założenia będą weryfikowane pomiarami bezpośrednimi.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe pochodzić będzie tak jak obecnie z istniejącej sieci wodociągowej (miejskiej). Planowane przedsięwzięcie nie zwiększy obecnego poziomu zatrudnienia, nie spowoduje więc zmian w zakresie emisji ścieków bytowych ani sposobu ich odprowadzania i zagospodarowania.

Planowana linia produkcyjna będzie źródłem ścieków, głównie powstających z procesu mycia instalacji. Ścieki te będą odprowadzane tak jak dotychczas, czyli do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej (miejskiej). Na terenie zakładu istnieje wydzielona sieć kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych i dachów do miejskiej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z nowych powierzchni utwardzonych i dachu po podczyszczeniu w istniejących separatorach substancji ropopochodnych zostaną odprowadzone do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną podjęte wszelkie działania eliminujące czasowe uciążliwości dla środowiska (hałas, uciążliwości związane z pracą maszyn i urządzeń, emisja spalin).

Analiza wniosku pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ramach przedsięwzięcia planuje się modernizację działu przetwórstwa w istniejącym zakładzie produkcyjnym, a więc wszelkie prace wykonywane będą w terenie wcześniej przekształconym przez człowieka i poddanym antropopresji.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, w tym zakres wnioskowanych zmian oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911. Celem środowiskowym dla JCWP (JCWP rzecznej RW200025285693 Iławka do wypływu z jez. Iławskiego) zaliczanych do naturalnych części wód, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Celem środowiskowym dla JCWPd nr 39 jest:

- zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak, aby osiągnąć ich dobry stan.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie na realizację celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. części wód.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się również na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią

w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.).

Teren przedmiotowej inwestycji położony jest w otulinie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego, wyznaczonej rozporządzeniem Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2005 r. Nr 140, poz. 1649, z późn. zm.).

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym obszarach Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to Ostoja Radomno PLH280035 oddalona ok. 2,3 km od zamierzonej inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszaru nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność, przedsięwzięcie nie będzie również negatywnie wpływało na cele ochrony Parku. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

Ze względu na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania inwestycji nie przewiduje się możliwości występowania oddziaływań skumulowanych. Oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Ponadto działka przeznaczona pod inwestycję położona jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, a także górkami i leśnymi, poza obszarami wodno-błotnymi, w tym poza obszarami siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Inwestycja nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Nie przewiduje się istotnych oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciem prowadzonym na sąsiadujących działkach w zakresie emisji hałasu do środowiska. Emisja hałasu związana będzie przede wszystkim z ruchem środków transportu. Nie przewiduje się nadmiernej uciążliwości akustycznych dla okolicznych mieszkańców.

Nie przewiduje się również możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji odpadów.

W najbliższej okolicy nie jest realizowana obecnie żadna inna inwestycja o charakterze zbliżonym do planowanego przedsięwzięcia, która mogłaby powodować oddziaływanie skumulowane. Wszelkie możliwe oddziaływania skumulowane pochodzące z terenu zakładu zostały przeanalizowane w przedstawionych w KIP obliczeniach prognostycznych, z których wynika, że nie istnieje ryzyko przekroczenia standardów środowiska w związku z planowaną modernizacją zakładu.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z wykorzystaniem i magazynowaniem substancji, których występowanie mogłoby spowodować zaliczenie jej do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia awarii. Przedmiotowa inwestycja związana jest przede wszystkim z modernizacją zakładu oraz budową obiektów kubaturowych, które potencjalnie mogą ulec katastrofie budowlanej. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej zostanie zminimalizowane już na etapie projektu budowlanego poprzez dobór odpowiednich rozwiązań konstrukcyjnych uwzględniających obowiązujące normy i przepisy techniczno-budowlane.

Ponadto przewiduje się również, że przedsięwzięcie nie będzie w sposób istotny przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu, jak i samo nie będzie narażone na postępujące zmiany klimatyczne. Nie znajduje się ono na terenach zalewowych w związku z powyższym ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej jest niewielkie.



Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii nie występuje.

Inwestor nie przewiduje innego wariantu technologicznego, niż zaprezentowany wariant realizacji inwestycji na warunkach przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Analizowana w opracowaniu technologia jest nowoczesna i oparta o sprawdzone rozwiązania oraz uwzględnia zasady ochrony środowiska naturalnego. Omawiana modernizacja jest konieczna, gdyż Inwestor zmienia profil produkcji, rezygnując z procesu wędzenia. Inwestor analizując przedsięwzięcie prognozował wpływ na środowisko naturalne, uwzględnił fakt istniejącego oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem prognozy tego oddziaływania po realizacji planowanego zadania. Po analizie przedsięwzięcia określono, że wariant wnioskodawcy jest wariantem najbardziej korzystnym dla inwestora oraz dla środowiska.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w odniesieniu do emisji uciążliwości dla otoczenia nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów środowiska.

Postanawiając o braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia wzięto pod uwagę wymienione powyżej okoliczności oraz zgodne stanowiska organów opiniujących – Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, PGW Wody Polskie oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łławie.

Uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ustawy *ooś* stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie organ określił w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia warunki i wymagania, które zminimalizują ewentualne uciążliwości powstające w fazie realizacji i eksploatacji.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ realizując wymóg określony w art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. ustawy *kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy *ooś* zawiadomił strony postępowania poprzez zawiadomienie o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji.

W określonym wyżej terminie, żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łławie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu, kartę informacyjną przedsięwzięcia, fakt nie wniesienia przez żadną ze stron postępowania uwag i wniosków oraz po przeanalizowaniu uwarunkowań określonych w art. 63 ustawy *ooś*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na modernizacji działu przetwórstwa w istniejącym zakładzie produkcyjnym, Burmistrz Miasta Łławy nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

*Wnikliwa analiza materiałów przedłożonych przez Inwestora do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 *ooś* nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*

*W toku przeprowadzonego postępowania nie wydano postanowienia stwierdzającego brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.*

*Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosowanie do zapisów art. 79 ust. 1 uuoś.*

*Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg, art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji.*

*W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków. W tym stanie należało orzec jak w sentencji.*

#### **Pouczenie:**

*Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.).*

*Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ww. ustawy. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

*Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane.*

*Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.*

*Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta Łławy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna,*

co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy oos

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pełnomocnik
3. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem
4. aa

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie  
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łławie  
ul. Sienkiewicza 10, 14-200 Łława
3. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Toruniu  
ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń
4. Starostwo Powiatowe w Łławie  
ul. Gen. Andersa 2a, 14-200 Łława

Opłatę skarbową w wysokości 205,- zł pobrano na podstawie cz. I. kol. 2 pkt 45 tabeli stanowiącej załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1923).