

**RRiB.6220.6.18.2023**

### **DECYZJA Nr 1/2024**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2023 roku, poz. 1094 ze zm.), zwanej w skrócie uouioś oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. a) i lit. d), § 3 ust.1 pkt 93 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz.1839 t.j.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.), zwana dalej w skrócie k.p.a.,

### **WÓJT GMINY JEŻEWO**

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 19.05.2023 r., uzupełniony w dniu 07.06.2023 r., złożony przez prezesa zarządu firmy „Prosiaczek” Sp. z o.o., Kraplewice 35, 86-131 Jeżewo, Pana Andrzeja Tomczak w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa o budynek działu produkcji garmazeryjnej istniejącego zakładu znajdującego się w Kraplewicach 35, 86-131 Jeżewo eksploatowanego przez firmę Prosiaczek sp. z o. o.”, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach, Starosty Świeckiego oraz przy braku opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

#### **o r z e k a m**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa o budynek działu produkcji garmazeryjnej istniejącego zakładu znajdującego się w Kraplewicach 35, 86-131 Jeżewo eksploatowanego przez firmę Prosiaczek sp. z o. o.,” gmina Jeżewo, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie.**
- II. Zgodnie z treścią art. 84 ust. 1a ww. 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) określam:**
  1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
    - 1.1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00. Wyjątek stanowią prace, których technologia wymaga zachowania ciągłości procesu np. betonowanie.

- 1.2. W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych:
  - 1.2.1. zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatru);
  - 1.2.2. czyścić pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.
- 1.3. Pracę agregatów prądotwórczych wykonywać naprzemiennie.
- 1.4. Na etapie realizacji i eksploatacji zakładu zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków np. substancji ropopochodnych.
- 1.5. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- 1.6. Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
  - 1.6.1. możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrodenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
  - 1.6.2. mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
  - 1.6.3. przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
  - 1.6.4. w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew należy wykonać warstwę drenażowo - napowietrzającą,
  - 1.6.5. nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.
- 1.7. Plac budowy, jego zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo - wodnego.
- 1.8. Tereny zajęte na czas realizacji inwestycji oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości.
- 1.9. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo - wodnego.
- 1.10. Wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, związane z funkcjonowaniem sprzętu powinny odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach.
- 1.11. Wyposażyć plac budowy w sorbenty, do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
- 1.12. W sytuacjach awaryjnych związanych z wyciekami substancji ropopochodnych podjąć natychmiastowe działania związane z usunięciem skutków awarii wpływających na jakość środowiska gruntowo - wodnego.
- 1.13. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie; odpady niebezpieczne gromadzić w atestowanych pojemnikach na podłożu odpowiednio zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego i

zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.

1.14. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze socjalno - bytowe.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno budowlanym:

2.1. W przypadku odprowadzania wód z wykopów budowlanych oraz w przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych wymagane jest uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej, zgodnie z ustawą Prawo wodne.

2.2. Planowane urządzenia infrastruktury technicznej (sieci, przyłącza i instalacje) należy wykonać na podstawie warunków przyłączenia wydanych przez gestorów poszczególnych mediów.

2.3. Ścieki socjalno – bytowe oraz przemysłowe przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczać w mechaniczno-chemiczno-biologicznej oczyszczalni ścieków.

2.4. Dopuszcza się maksymalnie następujące nowe punktowe zewnętrzne źródła emisji hałasu do środowiska:

2.4.1. Wentylatory dachowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia wynoszącym 80 dB (A) – 10 szt.

2.4.2. Agregaty prądotwórcze o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia wynoszącym 97 dB (A) – 2 szt.

2.5. Zewnętrzne przegrody budowlane projektowany budynek działu garmazeryjnego wykonać o izolacyjności akustycznej właściwej na poziomie nie mniejszym niż 25 dB (dla ścian i dachu).

2.6. Gazy spalinowe z planowanego kotła o mocy 50 kW (emitor E-34) odprowadzać do powietrza za pośrednictwem emitora pionowego otwartego, o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,25 m i minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6,5 m.

2.7. Gazy spalinowe z planowanego kotła o mocy 1,5 kW (emitor E-35) odprowadzać do powietrza emitorem pionowym otwartym o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,2 m i minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6,5 m.

2.8. Gazy spalinowe z projektowanego kotła o mocy 1,5 kW (emitor E-36) odprowadzać do powietrza emitorem pionowym otwartym o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,2 m i minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6,5 m.

2.9. Zwiększyć wysokość geometryczną istniejących emitatorów odprowadzających gazy z komór wędzarniczo-parzelniczych (emitory: E-5, E-6, E-7, E-8) do minimum 7,1 m każdy.

2.10. Wprowadzić nasadzenia drzew oraz krzewów od strony północnej (długość minimalna 50 m) i wschodniej (długość minimalna 43 m) planowanej inwestycji, zgodnie z rysunkiem nr 1, o minimalnej łącznej długości 93 m oraz o minimalnej szerokości 1 m. Do nasadzeń stosować rodzime gatunki drzew i krzewów, np. jałowiec pospolity, dereń świdwa, bez czarny, tarnina, głóg, szakłak pospolity, trzmielina, kruszyna pospolita, leszczyna pospolita, czeremcha zwyczajna, głóg jednoszyjkowy, bez koralowy, kalina koralowa, berberys zwyczajny. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i o wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.



Rysunek 1. Lokalizacja pasa zieleni izolacyjnej (zgodnie z uzupełnieniem z dnia 27 października 2023 r.) – zaznaczono zieloną linią.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako jej integralną część.**

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 19.05.2023 r. (wpływ do tut. urzędu 19.05.2023 r.), uzupełniony w dniu 07.06.2023 r., prezes zarządu firmy „Prosiaczek” sp. z o.o., Krąplewice 35, 86-131 Jeżewo Pan Andrzej Tomczak, wystąpił do Wójta Gminy Jeżewo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie o budynek działu produkcji garmazeryjnej istniejącego zakładu znajdującego się w Krąplewicach 35, 86-131 Jeżewo eksploatowanego przez firmę Prosiaczek sp. z o. o. Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacji przedsięwzięcia, zwana dalej w skrócie Kip, a także mapa, obejmująca teren planowanej realizacji zadania, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie i poświadczona przez właściwy organ mapa ewidencyjna gruntów oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz poświadczenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 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 2023 roku, poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Jeżewo.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego zakładu o budynek działu produkcji garmazeryjnej. Inwestycję zaplanowano na terenie działki 3/6 w miejscowości Kraplewice, gmina Jeżewo o powierzchni działki 5,7774 ha. Łączna powierzchnia terenów zabudowanych oraz utwardzonych uwzględnioną w ostatnim wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z roku 2018 wynosiła 1,735436 ha. Obecnie tereny przekształcone stanowią 2,0206 ha. W związku z powyższym, w ciągu 5 lat zostało przekształcone 0,2852 ha gruntów. W ramach planowanego zadania przewiduje się zajęcie 0,3095 ha, co łącznie przekroczy 0,5 ha. Budynek działu produkcji garmazeryjnej zostanie pobudowany od strony północnej istniejącego zakładu.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren, na którym planuje się przedstawić inwestycję położony jest w obszarze Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Borów Tucholskich oraz w otulinie Wdeckiego Parku Krajobrazowego, dla których obowiązują plany ochronne.

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

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. a) i lit. d), § 3 ust. 1 pkt 93 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, cyt.:

- „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej”;
- „instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych”;
- „instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok”;
- „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również 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 zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż (...) 0,5 ha 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”.

Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2023 roku, poz. 1094 z późn. zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejszy wniosek został zamieszczony w publicznym dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Jeżewo - [bip.jezewo.eu](http://bip.jezewo.eu) w zakładce ochrona środowiska oraz w bazie ooś <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

Wójt Gminy Jeżewo, na podstawie art. 61 ust. 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.) w dniu 20.06.2023 r., pismem znak: RRIb.6220.6.1.2023 zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz poinformował o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Niniejsze zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo, na sołeckiej tablicy ogłoszeń w sołectwie Krąplewice oraz udostępnione na stronie internetowej [bip.jezewo.eu](http://bip.jezewo.eu) w zakładce ochrona środowiska – obwieszczenia.

W oparciu o art. 74 ust. 3a ustawy uouioś, po przeanalizowaniu dokumentacji, w szczególności lokalizacji przedsięwzięcia, organ uznał, że stronami przedmiotowego postępowania jest właściciel działki, na której jest planowana inwestycja oraz właściciele, podmioty, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, znajdujących się w odległości 100 m od obszaru inwestycyjnego.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 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 (Dz. U. z 2023 roku, poz. 1094 ze zm.) pismem znak: RRIb.6220.6.3.2023 z dnia 20.06.2023 r. Wójt Gminy Jeżewo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Starosty Powiatowego w Świeciu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 6 lipca 2023 r., znak: WOO.4220.545.2023.MSD, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia i złożenie stosownych wyjaśnień. Jednocześnie poinformował o niemożliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy.

Wnioskodawca pismem z dnia 09.08.2023 r. wystąpił do tut. organu o zmianę terminu złożenia uzupełnienia karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia.

Tut. organ pismem z dnia 11.08.2023 r., znak: RRIb.6220.6.5.2023 przekazał ww. prologatę do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 18.08.2023 r., znak: WOO.4220.545.2023.MSD.2 wydłużył termin złożenia wyjaśnień przez Wnioskodawcę o termin wskazany w prolongacie.

Wnioskodawca pismem z dnia 16.07.2023 r. (wpływ do tut. urzędu: 30.08.2023 r.) przekazał do organu prowadzącego postępowanie uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz udzielił wyjaśnień w wymaganym zakresie.

Wójt Gminy Jeżewo pismem z dnia 01.09.2023 r., znak: RRIb.6220.6.6.2023 przekazał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalnemu Dyrektorowi ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz pismami z dnia 01.09.2023 r., znak: RRIb.6220.6.7-9.2023 pozostałym organom opiniującym w niniejszej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 18 września 2023 r., znak: WOO.4220.545.2023.MSD.3, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), ponownie wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia i złożenie stosownych wyjaśnień. Jednocześnie poinformował o niemożliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy.

Wnioskodawca pismem z dnia 19.10.2023 r. (wpływ do tut. urzędu: 23.10.2023 r.) ponownie przekazał do organu prowadzącego postępowanie uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz udzielił wyjaśnień w wymaganym zakresie.

Wójt Gminy Jeżewo pismem z dnia 25.10.2023 r., znak: RRIb.6220.6.11.2023 przekazał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalnemu Dyrektorowi ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz pismami z dnia 25.10.2023 r., znak: RRIb.6220.6.12-14.2023 organom opiniującym.

Organ prowadzący postępowanie zawiadomieniem z dnia 25.10.2023 r., znak: RRIb.6220.6.15.2023 działając na podstawie art. 36 § 1 oraz art. 9 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) poinformował strony postępowania, że w związku z brakiem opinii organów opiniujących, nie jest możliwe załatwienie sprawy w ustawowym terminie i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy oraz zawiadomił strony postępowania o uzupełnieniach karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku wraz z uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 22 listopada 2023 r., znak: WOO.4220.545.2023.MSD.5 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa o budynek działu produkcji garmazeryjnej istniejącego zakładu znajdującego się w Kraplewicach 35, 86-131 Jeżewo eksploatowanego przez firmę Prosiaczek sp. z o. o.”, na działce 3/6 obręb Kraplewice, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ stwierdził, że na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji w tym Kip wraz z uzupełnieniami, realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego. Ww. Organ w wydanym postanowieniu wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, określił wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji do

wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś. Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w całości zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

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 2023r., poz. 1094 ze zm.). Nie wydanie opinii przez ten organ uważa się jako brak sprzeciwu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach pismem z dnia 13 lipca 2023 r., znak: GD.ZZŚ.1.4901.154.2023.SJ (wpływ do tut. urzędu dnia 17.07.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji, uzasadniając, że 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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300). Stanowisko Regionalnego Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach w całości zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku wraz z uzupełnieniem Kip Starosta Świecki postanowieniem z dnia 4 lipca 2023 r., znak: OŚ.6222.6.2023 stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 ustawy uouioś. Stanowisko Starosty Świeckiego, organu współdziałającego w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 64 ust. 5 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie ma charakteru wiążącego dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Biorąc pod uwagę powyższe, tutejszy organ nie uwzględnił uwag ww. organu w treści osnowy niniejszej decyzji.

Jako, że w trakcie postępowania, na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, inwestor dokonał uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, zaszła konieczność ponownienia wystąpień o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, do organów które wydały swoje opinie w oparciu o niepełny materiał dowodowy. W związku z powyższym, w dniu 01.09.2023 r. i w dniu 25.10.2023 r. Wójt Gminy Jeżewo wystąpił o ww. opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Starosty Powiatowego w Świeciu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach.



W odpowiedzi, po zapoznaniu się z uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia:

- Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach pismem znak GD.ZZŚ.1.4901.154.1.2023.SJ z dnia 13 września 2023 r., oraz pismem znak: GD.ZZŚ.1.4901.154.2.2023.SJ z dnia 23 listopada 2023 r. poinformował o podtrzymaniu swojej wcześniej wydanej opinii w przedmiotowej sprawie,

- Starosta Świecki pismem znak: BOŚ.6222.8.2023 z dnia 12 września 2023 r. oraz pismem znak: BOŚ.6222.9.2023 z dnia 31 października 2023 r. poinformował o podtrzymaniu swojego wydanego postanowienia w niniejszej sprawie,

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie zajął stanowiska w tej sprawie, a nie wydanie opinii przez ten organ uważa się jako brak sprzeciwu, zgodnie z 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 2023r., poz. 1094 ze zm.).

Zawiadomieniem z dnia 30.11.2023 r., znak: RRiB.6220.6.16.2023 Wójt Gminy Jeżewo poinformował strony postępowania o otrzymanych ww. opiniach. Niniejsze opinie zostały umieszczone w publicznym dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Jeżewo: [bip.jezewo.eu](http://bip.jezewo.eu) w zakładce ochrona środowiska oraz w bazie ooś <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie o budynek działu produkcji garmazeryjnej istniejącego zakładu znajdującego się w miejscowości Krąplewice 35, 86-131 Jeżewo eksploatowanego przez firmę Prosiaczek sp. z o.o., gmina Jeżewo, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie. Miejszem realizacji planowanej inwestycji jest działka ewidencyjna o nr 3/6 obręb Krąplewice, na której znajduje się obecnie funkcjonujący zakład, w którym odbywa się produkcja kiełbas i produktów pochodnych, a także innych przetworzonych produktów z zakupionego mięsa oraz sprzedaż hurtowa i detaliczna wyrobów.

Tereny położone wokół działki o nr 3/6 obręb Krąplewice są użytkowane głównie jako tereny upraw rolniczych, tereny zadrzewione i lasy. W kierunku północnym i północno wschodnim ww. działka graniczy przez drogę powiatową z lasami państwowymi. W kierunku wschodnim bezpośrednio przylega droga powiatowa nr 1225 C relacji Żur-Krąplewice, a następnie las. W kierunku zachodnim i zachodnio- północnym znajduje się działka użytkowana rolniczo, a następnie zakład trzody chlewnej. W kierunku południowo-zachodnim i południowym przylega teren zadrzewiony, a następnie las.

W planowanej hali do produkcji wyrobów garmazeryjnych będą zainstalowane maszyny służące do: krojenia, mieszania, gotowania, smażenia, panierowania i pakowania. Ponadto, w związku z realizacją przedsięwzięcia zostaną posadowione:

- kocioł o mocy 50 kW opalany gazem LNG lub paliwem płynnym,
- 2 piece na gaz o mocy 1,5 kW opalane gazem LNG lub paliwem płynnym,
- agregat prądotwórczy nr 1,
- agregat prądotwórczy nr 2,

- 2 zbiornik na olej opałowy, po 5 m<sup>3</sup> (zasilanie rezerwowe),
- 2 dystrybutory paliw – oleju napędowy i Adblue,
- zbiornik na gaz LNG o pojemności 20,600 m<sup>3</sup>,
- 1 zbiornik na olej napędowy o pojemności 5 m<sup>3</sup> wraz z dystrybutorem,
- zbiornik na LPG o pojemności o pojemności 2,7 m<sup>3</sup>.

Zbiorniki przewidziane do magazynowania oleju opałowego i gazu LNG będą naziemne.

Projektowany budynek zajmie powierzchnię 1106 m<sup>2</sup>, natomiast utwardzenie stanowić będzie 1989 m<sup>2</sup>.

Po przeprowadzeniu rozbudowy zakładu tereny przekształcone zajmą następujące powierzchnie:

- obiekty budowlane - 9203 m<sup>2</sup>,
- utwardzenia terenu - 14098 m<sup>2</sup>.

Łącznie tereny przekształcone wyniosą 23301 m<sup>2</sup>. Tereny zielone stanowić będą 34473 m<sup>2</sup>.

Planowana działalność dotyczyć będzie takich czynności jak:

- zakup i magazynowanie mięsa i gotowych farszy pozyskanych z własnego przetwórstwa i rozbioru, oraz szeroko pojętego nabiału (sery, jajka, masa jajeczna),
- zakup i magazynowanie produktów nie mięsnych (warzywa, przyprawy, mąki i kasze),
- sprzedaż wyrobów do odbiorców hurtowych i detalicznych,
- zbiórka i bieżące przekazywanie (u.p.p.z.) do zakładów specjalistycznych,
- przygotowanie ciast i farszów do produkcji pierogów,
- produkcja pierogów,
- gotowanie, parzenie i pieczenie wyrobów,
- chłodzenie produktów,
- produkcja sałatek warzywnych i mięsno warzywnych,
- konfekcjonowanie produktów,
- ekspedycja wyrobów uzyskiwanych w projektowanym obiekcie,
- magazynowanie dodatków i opakowań dla potrzeb projektowanego obiektu,
- zakupy i organizowanie dostaw surowców i materiałów pomocniczych,
- marketing i dystrybucja produktów.

Zakładany czas pracy instalacji wyniesie 250 dni w roku. Łączna wielkość produkcji wyniesie 405 Mg/rok.

Obecne zatrudnienie w zakładzie wynosi 180 osób. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się zatrudnienie dodatkowych pracowników – 10 osób. Nie planuje się zmian w systemie pracy.

W ramach zadania przewiduje się wykonać prace rozbiórkowe polegające na usunięciu fragmentu terenów utwardzonych oraz fragmentu północnej ściany istniejącego budynku produkcyjnego (w ścianie zostaną wykonane przejścia).

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś na terenie projektowanego zadania nie występują siedliska łągowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne,

kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Nie jest zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Prace realizacyjne zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, a ewentualne pojazdy i sprzęt wykorzystane podczas ich prowadzenia będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Ewentualne naprawy i konserwacja sprzętu budowlanego odbywać się będzie w specjalistycznych punktach serwisowych. Plac budowy wyposażony zostanie w niezbędną ilość przystosowanych pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów, w tym zbiorników do szczelnego gromadzenia odpadów płynnych w sposób zabezpieczający przed ich uszkodzeniem i przedostaniem się do wód i do ziemi oraz w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00–22:00. Wyjątek stanowią prace, których technologia wymaga zachowania ciągłości procesu np. betonowanie.

W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych należy przede wszystkim:

- stosować materiały sypkie o odpowiedniej wilgotności (przypadku, jeżeli materiały sypkie będą charakteryzowały się niską wilgotnością, w celu ograniczenia pylenia podczas przesyłu należy je zraszać),
- zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr),
- czyścić pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie

pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie obszaru przekroczeń pyłu PM2.5, PM10 oraz benzo(a)pirenu.

W załączniku nr 4 do ww. uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej programem”. Podmioty korzystające ze środowiska, w tym m.in. Wnioskodawca, zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań. Ich obowiązkiem jest realizacja obowiązków wynikających z przepisów prawa, w szczególności:

- dotrzymanie standardów emisyjnych,
- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniach,
- stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).

Dla zakładu nie zostały określone żadne konkretne działania, natomiast przez Wnioskodawcę będą realizowane działania ogólne.

W ramach obecnej eksploatacji zakładu następuje zorganizowana emisja substancji do powietrza atmosferycznego z istniejących źródeł technologicznych, innych niż energetyczne oraz energetycznych. Zakład posiada pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z dnia 1 lipca 2015 r., znak: OŚ.6224.9.2015, wydane przez Starostę Świeckiego. Do źródeł objętych pozwoleniem na wprowadzanie pyłów i gazów do atmosfery należą:

- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 4, czterowózkowa PEK-MONT, współpracująca z emitorem E-4;
- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 5, czterowózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-5;
- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 6, czterowózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-6;
- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 7, trzywózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-7;
- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 8, trzywózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-8; 14
- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 9, czterowózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-9;
- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 10, czterowózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-10;

– listwa opalająca współpracująca z emitorem E-21. Ponadto, na terenie zakładu znajdują się:

– kocioł wodny nr 3 Viessmann Vitirond 200 o mocy 57 kW, współpracujący z emitorem E-10;

– kocioł parowy Viessmann nr 1 współpracujący z emitorem E-31;

– kocioł parowy Viessmann nr 2 współpracujący z emitorem E-32.

W związku z ruchem pojazdów po terenie zakładu następuje niezorganizowana emisja substancji do atmosfery.

Nowymi źródłami emisji substancji do powietrza związanymi z planowanym przedsięwzięciem będą procesy:

- spalania paliw w kotle o mocy 50 kW (opalani paliwem płynnym lub gazem) – emitor E-34,

- spalania paliw w dwóch kotłach o mocy 1,5 kW każdy (opalone paliwem płynnym lub gazem) – emitory E-35 oraz E-36,

- spalania paliw w agregatach prądowórczych (2 szt.: 120 kW oraz 264 kW) – emitory E-37 oraz E-38,

- załadunku paliw do 2 dystrybutorów paliw – emitor E-39,

- magazynowania paliw – emitor E-40.

W uzupełnieniu Kip z dnia 25 października 2023 r. (wpływ: 27 października 2023 r.) poinformowano, że w celu poprawy rozprzestrzeniania zanieczyszczeń powstałych na terenie zakładu zastosuje się zwiększenie wysokości geometrycznej istniejących emitorów: E-5 z wysokości 6,4 m do minimum 7,1 m, E-6 z wysokości 6,8 m do minimum 7,1 m, E-7 z wysokości 6,3 m do minimum 7,1 m, E-8 z wysokości 6,2 m do minimum 7,1 m.

W karcie informacji przedsięwzięcia przedstawiono charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji (emitorów) na terenie zakładu. Analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykonano przy wykorzystaniu oprogramowania OPERAT FB, opartego o referencyjną metodykę modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w załączniku nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Na podstawie wyników analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu stwierdzono, że na etapie eksploatacji rozbudowanego zakładu nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na jakość powietrza.

Jednocześnie, w związku z inwestycją następować będzie również niezorganizowana emisja substancji do atmosfery z procesów spalania paliw w silnikach poruszających się w obrębie zakładu pojazdów. Przedsięwzięcie spowoduje nieznaczny wzrost godzinowego natężenia ruchu pojazdów w stosunku do stanu obecnego.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby jego realizacja istotnie wpłynęła na pogorszenie się aktualnego stanu jakości powietrza.

Ponadto po realizacji inwestycji, Inwestor jest zobligowany do zaktualizowania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Zgodnie z uzupełnieniem raportu z dnia 25 października 2023 r. (wpływ: 27 października 2023 r.) Inwestor zdecydował o wprowadzeniu pasów zieleni o funkcji izolacyjno – osłaniającej, od strony północnej (długość minimalna 50 m) i wschodniej

(długość minimalna 43 m) planowanej inwestycji, zgodnie z rysunkiem nr 1, o minimalnej łącznej długości 93 m oraz o minimalnej szerokości 1 m. Zieleń ta pełnić będzie istotną rolę w zachowaniu estetyki krajobrazu oraz zapewnieniu zrównoważonego rozwoju. Ponadto, budowa osłon biologicznych (fitosanitarnych) w postaci, np. pasów zieleni, składających się ze zróżnicowanej wysokościowo kompozycji nasadzeń drzew i krzewów (w tym gatunków zimozielonych), wpływa na redukcję emisji zanieczyszczeń.

Najbliższe tereny chronione przed hałasem, dla których obowiązują zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), stanowią tereny zabudowy zagrodowej, które zlokalizowano w odległości ok. 485 m od granicy działki inwestycyjnej (działkach nr ew. 2/123 obręb Krąplewice). Ze względu na odległość ww. zabudowy od analizowanego zamierzenia nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na ludzi.

Źródłem emisji hałasu z terenu zakładu po realizacji inwestycji będą istniejące wentylatory w ilości 10 szt., których maksymalny poziom mocy akustycznej wynosi 95 dB (A) oraz silnik znajdujący się na oczyszczalni ścieków, którego poziom mocy akustycznej wynosi maksymalnie 61 dB (A). Ponadto, pracować będą źródła projektowane, tj. wentylatory dachowe w ilości 10 szt., o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75 dB (A) oraz agregaty prądotwórcze, których maksymalny poziom mocy akustycznej wynosi 97 dB (A). Przewiduje się, że praca dwóch agregatów prądotwórczych będzie odbywała się naprzemiennie. Ww. wentylatory oraz agregaty prądotwórcze oddziaływać będą na środowisko zarówno w porze dziennej, jak i nocnej.

Źródłem hałasu będą również pojazdy poruszające się po terenie zakładu oraz parkingu zewnętrznym. Przewiduje się, że ruch samochodów ciężarowych oraz osobowych po realizacji inwestycji zwiększy się nieznacznie.

Na terenie zakładu obecnie znajduje się 5 budynków będących kubaturowym źródłem hałasu. Po realizacji inwestycji na obszarze zamierzenia będzie znajdował się również budynek działu garmazeryjnego, który jest planowanym kubaturowym źródłem hałasu. Powyższe źródła będą oddziaływały na środowisko zarówno w dzień, jak i w nocy.

Zastosowane w istniejących i planowanym budynku przegrody budowlane charakteryzują się izolacyjnością akustyczną na poziomie około 25 dB. Prognozowany rozkład poziomu hałasu pochodzącego z terenu zakładu, został określony przy użyciu programu obliczeniowego LEQ Professional, wersja 6f, zgodnego z wymaganiami normy PN-ISO 9613-2:2002 (Akustyka – Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczania).

Przeprowadzona analiza uciążliwości akustycznej dotycząca funkcjonowania rozbudowanego zakładu, nie wykazała, aby jego eksploatacja spowodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Planowana inwestycja na etapie realizacji spowoduje zwiększenie wytworzenie odpadów budowlanych z grupy 17 oraz odpadów z grupy 15, natomiast na etapie eksploatacji inwestycji nastąpi zwiększenie emisji między innymi odpadów odpadowej tkanki zwierzęcej, osadów ściekowych, skratek, zużytych urządzeń, baterii i akumulatorów, odpadów opakowaniowych, produktów spożywczych przeterminowanych lub nieprzydatnych do spożycia.

W dokumentacji wskazano, iż powstałe w wyniku eksploatacji inwestycji uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego będą zbierane do odpowiednio oznakowanych pojemników KAT. III dostarczane poprzez myjnię sprzętu (pom.nr B15) do magazynu U.P.P.Z. (pom.nr B17). Z uwagi na potencjalnie nie dużą ilość odpadu U.P.P.Z. w miejscu tym zaproponowano ustawienie szafy chłodniczej.

Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazuje selektywne magazynowanie odpadów uwzględniające ich właściwości i zabezpieczające przed emisją do środowiska, a także ich przekazywanie uprawnionym podmiotom w celu dalszego przetwarzania.

Zakład, jest zaopatrzony z własnego ujęcia (w dwie własne studnie głębinowe, pracujące na zmianę) w wystarczającą ilość bieżącej, pitnej wody do celów produkcyjnych i porządkowych. Średnie roczne zużycie wody na terenie zakładu wynosi 54 000 m<sup>3</sup>.

Po wykonaniu inwestycji wielkość ta wzrośnie o 7500 m<sup>3</sup>, z czego część będzie kierowana do procesów mycia (5000 m<sup>3</sup>), a część do procesu produkcji. Łącznie będzie pobierane 61 500 m<sup>3</sup> wody. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne z dnia 25 sierpnia 2015 r. znak: OŚ.6341.49.2015 na pobór wody z własnego ujęcia podziemnego na poziomie 85 525 m<sup>3</sup>/rok.

W zakładzie odprowadzane są ścieki przemysłowe ze strefy produkcyjnej z mycia pomieszczeń, urządzeń, z myjni pojemników i z umywalk oraz ścieki sanitarne ze strefy socjalno – biurowej i z sanitariatów. Wszystkie powierzchnie podłóg, gdzie wykonywane są lub będą czynności z użyciem wody posiadają lub zostaną wyposażone w instalację ściekową. Każdy odpływ ściekowy będzie zasyfonowany, przy czym syfon zostanie wyposażony w łapacz części stałych. Wszystkie ścieki technologiczne i ścieki socjalne odprowadzane są i będą bezpośrednio do własnej oczyszczalni ścieków mechaniczno-chemiczno-biologicznej. W pełni oczyszczone ścieki odprowadzane są do rzeki Wdy. Ilość odprowadzanych ścieków po wykonaniu inwestycji wzrośnie o 5000 m<sup>3</sup>. Łącznie będzie odprowadzanych maksymalnie 59000 m<sup>3</sup> ścieków. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne z dnia 25 sierpnia 2015 r. znak: OŚ.6341.49.2015 na odprowadzanie ścieków do środowiska na poziomie 71 530 m<sup>3</sup>/rok. Wody popłuczne z zakładowej stacji uzdatniania wody po wcześniejszym oczyszczeniu w dwukomorowym odstojniku wód popłucznych odprowadzane są i będą również wylotem do rzeki Wdy. Wody opadowe i roztopowe po uprzednim oczyszczeniu w separatorze i osadniku odprowadzane są i będą do zbiornika retencyjnego o pojemności 130 m<sup>3</sup>, a następnie wylotem betonowym do rzeki Wdy.

Analizowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Planowana przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o kodzie PLRW20001129499 – „Wda od zb. Gródek do ujścia”, określonej jako naturalna część wód, monitorowana, typ RZN – rzeka nizinna, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wda w obrębie JCWP (dla

troci wędrownej oraz węgorka europejskiego) oraz stanu chemicznego: dla złagodzenia wskaźników (związki tributylocyny (w)) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Stan wód określono jako zły, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego potencjału i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1475).

- podziemnych (JCWPd) o kodzie PL GW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie zlokalizowane zostanie poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza strefami ochrony wód oraz poza obszarami zagrożonymi powodzią.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w funkcjonowaniu jednolitych części wód oraz nie naruszy celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, użytkowanie obiektu nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, powierzchniowych oraz gleby, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego jednolitej części wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009, gdzie obowiązują uwarunkowania określone art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w tym zakaz podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Ponadto, względem obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie zastosowanie znajduje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 2015 r., poz. 1183).



Zamierzenie położone jest także na terenie otuliny Wdeckiego Parku Krajobrazowego.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. Na terenie inwestycji i w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się zadrzewienia, które nie podlegają wycince oraz zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, usuwania drzew lub krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniami, ustalono, że realizacja i eksploatacja zamierzenia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego. Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

– w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

– w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Rozwiązania projektowe planowanej inwestycji uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany), należy wskazać, iż planowane zamierzenie nie będzie znaczącym bezpośrednim źródłem emisji gazów cieplarnianych. Ponadto, omawiane zadanie zlokalizowane jest poza terenami osuwisk oraz szczególnego zagrożenia powodzią. Nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zamierzenia.

Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przy zastosowaniu odpowiednich działań ochronnych nie wpłynie negatywnie na plany ochronne przewidziane dla tych obszarów. Lokalizacja planowanej inwestycji na ww. terenie, także po analizie dokumentacji i zakresu oraz warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, nie kwalifikuje tego zamierzenia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary podlegające specjalnej ochronie.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym przeanalizowano oraz uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Charakter przedmiotowego obszaru, a także rodzaj i zakres inwestycji, pozwala na stwierdzenie, że nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z przeprowadzonej analizy zasięgu uciążliwości hałasu w otoczeniu w trakcie eksploatacji projektowanej inwestycji wynika, że praca urządzeń, nie będzie stanowiła nadmiernej uciążliwości hałasowej dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi. Ponadto nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 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 2022 roku, poz. 1029 z późn. zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach, Starosty Świeckiego oraz przy braku stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Wójt Gminy Jeżewo jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, z godnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Jeżewo spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2023 r., poz. 775 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 18.12.2023 r., znak: RRiB.6220.6.17.2023, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, opiniami oraz o możliwości

wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomieniem.

W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwość oraz sposób zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach, Starosty Świeckiego, oraz przy braku stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Wójt Gminy Jeżewo – organu właściwego do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska. Organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko, w związku z powyższym Wójt Gminy Jeżewo nie widział konieczności nakładania na Inwestora konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko naturalne, po zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych na etapie budowy, realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji.

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

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Jeżewo, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. 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.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

4. 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, 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, 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.

5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

**Załącznik: (stanowiący integralną część decyzji):**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Jeżewo  
/-/ Maciej Rakowicz

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca – Pan Andrzej Tomczak „Prosiaczek” sp. z o.o., Krąplewice 35, 86-131 Jeżewo
3. Strony postępowania wg wykazu,
4. Strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeżewo,
5. 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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice,
4. Starostwo Powiatowe w Świeciu, ul. Gen. J. Hallera 9, 86-100 Świecie

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej ( t.j. Dz. U. 2019, poz. 1000 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Osoba do kontaktu: Agnieszka Król, tel. 523307824

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

- zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie istniejącego zakładu o budynek działu produkcji garmazeryjnej. Inwestycję zaplanowano na terenie działki 3/6 w miejscowości Krąplewice, gmina Jeżewo o powierzchni działki 5,7774 ha. Łączna powierzchnia terenów zabudowanych oraz utwardzonych uwzględnioną w ostatnim wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z roku 2018 wynosiła 1,735436 ha. Obecnie tereny przekształcone stanowią 2,0206 ha. W związku z powyższym, w ciągu 5 lat zostało przekształcone 0,2852 ha gruntów. W ramach planowanego zadania przewiduje się zajęcie 0,3095 ha. Budynek działu produkcji garmazeryjnej zostanie pobudowany od strony północnej istniejącego zakładu.

W planowanej hali do produkcji wyrobów garmazeryjnych będą zainstalowane maszyny służące do: krojenia, mieszania, gotowania, smażenia, panierowania i pakowania. Ponadto, w związku z realizacją przedsięwzięcia zostaną posadowione:

- kocioł o mocy 50 kW opalany gazem LNG lub paliwem płynnym,
- 2 piece na gaz o mocy 1,5 kW opalane gazem LNG lub paliwem płynnym,
- agregat prądowórczy nr 1,
- agregat prądowórczy nr 2,
- 2 zbiornik na olej opałowy, po 5 m<sup>3</sup> (zasilanie rezerwowe),
- 2 dystrybutory paliw – oleju napędowy i Adblue,
- zbiornik na gaz LNG o pojemności 20,600 m<sup>3</sup>,
- 1 zbiornik na olej napędowy o pojemności 5 m<sup>3</sup> wraz z dystrybutorem,
- zbiornik na LPG o pojemności o pojemności 2,7 m<sup>3</sup>.

Zbiorniki przewidziane do magazynowania oleju opałowego i gazu LNG będą naziemne.

Projektowany budynek zajmie powierzchnię 1106 m<sup>2</sup>, natomiast utwardzenie stanowić będzie 1989 m<sup>2</sup>.

Po przeprowadzeniu rozbudowy zakładu tereny przekształcone zajmą następujące powierzchnie:

- obiekty budowlane - 9203 m<sup>2</sup>,
- utwardzenia terenu - 14098 m<sup>2</sup>.

Łącznie tereny przekształcone wyniosą 23301 m<sup>2</sup>. Tereny zielone stanowić będą 34473 m<sup>2</sup>.

Planowana działalność dotyczyć będzie takich czynności jak:

- zakup i magazynowanie mięsa i gotowych farszy pozyskanych z własnego przetwórstwa i rozbioru, oraz szeroko pojętego nabiału (sery, jajka, masa jajeczna),
- zakup i magazynowanie produktów nie mięsnych (warzywa, przyprawy, mąki i kasze),

- sprzedaż wyrobów do odbiorców hurtowych i detalicznych,
- zbiórka i bieżące przekazywanie (u.p.p.z.) do zakładów specjalistycznych,
- przygotowanie ciast i farszów do produkcji pierogów,
- produkcja pierogów,
- gotowanie, parzenie i pieczenie wyrobów,
- chłodzenie produktów,
- produkcja sałatek warzywnych i mięsno warzywnych,
- konfekcjonowanie produktów,
- ekspedycja wyrobów uzyskiwanych w projektowanym obiekcie,
- magazynowanie dodatków i opakowań dla potrzeb projektowanego obiektu,
- zakupy i organizowanie dostaw surowców i materiałów pomocniczych,
- marketing i dystrybucja produktów.

Zakładany czas pracy instalacji wyniesie 250 dni w roku. Łączna wielkość produkcji wyniesie 405 Mg/rok.

Obecne zatrudnienie w zakładzie wynosi 180 osób. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się zatrudnienie dodatkowych pracowników – 10 osób. Nie planuje się zmian w systemie pracy.

W ramach zadania przewiduje się wykonać prace rozbiórkowe polegające na usunięciu fragmentu terenów utwardzonych oraz fragmentu północnej ściany istniejącego budynku produkcyjnego (w ścianie zostaną wykonane przejścia).

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren, na którym planuje się przedstawić inwestycję położony jest w obszarze Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Borów Tucholskich oraz w otulinie Wdeckiego Parku Krajobrazowego, dla których obowiązują plany ochronne.

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

Wójt Gminy Jeżewo  
/-/ Maciej Rakowicz