

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839), w związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.02.2024 roku (data wpływu do tut. Urzędu: 09.02.2024 r.) Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw „VORTUMNUS” Spółka z o.o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikami na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie”**.

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie - opinia z dnia 12.04.2024 r., znak: WOOS.4220.4.2.2024.IM.10
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle - opinia z dnia 26.02.2024 r., znak: PZNS.9020.4.5.2024, podtrzymana pismem, znak: PZNS.9020.4.5.2024 z dnia 08.04.2024 roku oraz pismem, znak: PZNS.9020.4.5.2024 z dnia 16.04.2024 roku
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - opinia z dnia 27.02.2024 r., znak: RZ.ZZŚ.4901.16.2024.MB, podtrzymana pismem, znak: RZ.ZZŚ.4901.16.2024.MB z dnia 29.03.2024 roku oraz opinią, znak: RZ.ZZŚ.4901.16.2024.MB z dnia 16.04.2024 roku

## **ORZEKAM**

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikami na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie”**, z wniosku z dnia 05.02.2024 r. Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw „VORTUMNUS” Spółka z o.o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn

**pod następującymi warunkami:**

1. Transport surowców i półproduktów/produktów na terenie przedsięwzięcia odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00 – 22:00.
2. Instalacja planowanej linii produkcyjnej prowadzona będą wyłącznie w porze dziennej, tj. 06:00 – 22:00.
3. Proces produkcyjny realizowany będzie wewnątrz obiektu kubaturowego.

4. Napełnianie silosów cukrem i błonnikiem będzie się odbywało w sposób pneumatyczny.
5. Silosy na cukier i błonnik zlokalizowane będą wewnątrz obiektu kubaturowego i wyposażone będą w filtry tkaninowe o skuteczności ok. 99,99 %.
6. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko, m.in.:
  - prace montażowe prowadzone będą przy użyciu sprawnego sprzętu,
  - projektowana nowa linia technologiczna zostanie zamontowana na terenie hali produkcyjnej, która posiada szczelną powierzchnię,
  - gospodarka powstającymi odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - wytwarzane podczas eksploatacji odpady będą magazynowane w specjalnie przystosowanym miejscu posiadającym szczelną posadzkę, które zabezpieczone zostanie przed dostępem osób postronnych.

## II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 09.02.2024 r. do Urzędu Gminy Skołyszyn wpłynął wniosek Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw „VORTUMNUS” Spółka z o.o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikiem na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie” Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a ust. 1 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 i pkt 3a ww. ustawy, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, Wypis i Wrys z MPZP.

Przedmiotowe zadanie zakwalifikowane jest do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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) „*instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok*”. Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłoka z Dopływami PLH180052, położony w odległości ok. 260 m od terenu przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński

M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), a zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Działki, na których znajduje się planowana inwestycja zlokalizowane w miejscowości Skołyszyn objęte są Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego „SKOŁYSZYN”, który został zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Skołyszyn Nr XXVI/207/05 z dnia 9 listopada 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. Nr 158, poz. 2908 z dnia 10 grudnia 2005 r.). Ponadto południowa część działki o nr ewid. 755/7 i powierzchni 0,0071 ha znajduje się w obszarze kolejowym stanowiącym teren zamknięty. Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami zawartymi w ww. mpzp.

Działając na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 z późn. zm.), w dniu 14.02.2024 roku zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek złożony w dniu 09.02.2024 r. przez Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „VORTUMNUS” Spółka z o.o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, w trybie art. 64 ust. 1 i ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w dniu 14.02.2024 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38 - 35-001 Rzeszów, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle, ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia, załączając wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, zaświadczenie o położeniu działek zgodnie z MPZP, oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 27.02.2024 r., znak: RZ.ZZŚ.4901.16.2024.MB, podtrzymała pismem, znak: RZ.ZZŚ.4901.16.2024.MB z dnia 29.03.2024 roku oraz opinią, znak: RZ.ZZŚ.4901.16.2024.MB z dnia 16.04.2024 roku stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle opinią z dnia 26.02.2024 r., znak: PZNS.9020.4.5.2024, podtrzymała pismem, znak: PZNS.9020.4.5.2024 z dnia 08.04.2024 roku oraz pismem, znak: PZNS.9020.4.5.2024 z dnia 16.04.2024 roku uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 20.03.2024 r., znak: WOOŚ.4220.4.2.2024.IM.6 wezwał Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „VORTUMNUS” Spółka z o.o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po przedłożonej przez wnioskodawcę odpowiedzi w dniu 21.03.2024 roku oraz uzupełnieniu w dniu 03.04.2024 roku - opinią z dnia 12.04.2024 r., znak: WOOŚ.4220.4.2.2024.IM.10 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli zachowane będą następujące warunki:

1. Transport surowców i półproduktów/produktów na terenie przedsięwzięcia odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00 – 22:00.
2. Instalacja planowanej linii produkcyjnej prowadzona będą wyłącznie w porze dziennej, tj. 06:00 – 22:00.
3. Proces produkcyjny realizowany będzie wewnątrz obiektu kubaturowego.
4. Napełnianie silosów cukrem i błonnikiem będzie się odbywało w sposób pneumatyczny.
5. Silosy na cukier i błonnik zlokalizowane będą wewnątrz obiektu kubaturowego i wyposażone będą w filtry tkaninowe o skuteczności ok. 99,99 %.

W związku z powyższym, w dniu 18.04.2024 roku zawiadomiono strony postępowania, że zostało zakończone postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek złożony w dniu 09.02.2024 r. przez Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS, Sp. z o.o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn dla przedsięwzięcia pn.: „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikiem na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie” i poinformowano, iż zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), strona postępowania ma prawo do czynnego udziału w postępowaniu administracyjnym, a przed wydaniem decyzji wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań oraz o możliwości zapoznania z materiałem dowodowym zgromadzonym w toku postępowania administracyjnego, w tym opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle, ul. Koralewskiego 13, 38-200. Żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w wyznaczonym terminie.

Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie specjalizuje się w produkcji półproduktów spożywczych dla przemysłu piekarskiego, cukierniczego, ciastkarskiego i lodziarskiego. Zakład obecnie zajmuje się produkcją marmolady bez wzbogacania o dodatkowe składniki i w takim stanie jakościowym jest sprzedawana w dużych opakowaniach do innych zakładów cukierniczych. Produkowana marmolada to przecier jabłkowy, którego produkcja obecnie wynosi ok. 10 000 Mg/rok. Na terenie istniejącego Zakładu w Skołyszynie, na działkach o nr ewid. 702/4, 702/5, 755/2, 755/7, 755/9, 755/10, 755/11 planuje się uruchomienie nowej linii technologicznej do produkcji marmolady wzbogaconej błonnikiem. Dzięki uruchomieniu nowej instalacji, część produkowanej podstawowej marmolady w ilości ok. 7 650 Mg/rok będzie kierowana do nowej instalacji. Przewidywana docelowa wielkość produkcji marmolady z błonnikiem wyniesie maksymalnie do 17 000 Mg/rok.

Obecnie, na przedmiotowym terenie znajduje się m.in. budynek produkcyjno-magazynowy wraz z częścią biurową oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, służącą jego funkcjonowaniu m.in. dojścia, dojazdy, instalacje, drogi pożarowe, place manewrowe, parkingi i urządzenia techniczne. Całkowita powierzchnia działek wynosi ok. 2,88 ha.

Projektowana linia technologiczna wykonana zostanie wewnątrz istniejącego obiektu.

Na planowanej linii prowadzone będą procesy gotowania, zagęszczania i mieszania składników owocowych. W skład linii wchodzić będą m.in. wyparki pionowe, pompy do podawania produktu, skraplacze wielorurkowe, refraktometry elektroniczne, zespół filtrów, wymienniki ciepła, konstrukcja nośna i inspekcyjna, układy zamknięte wody chłodzącej dla pompy próżniowej, jednostka podawcza substancji sypkich, wylapywacz substancji obcych z detektorem metali, jednostka do napełniania mini tanków aseptycznych, armatura.

Ponadto, planuje się nową, niezależną linię do magazynowania, transportu i dozowania cukru, składającą się m.in. z silosu na cukier o pojemności ok. 60 000 litrów z podłączeniem istniejącej trasy transportu pneumatycznego. Nowy silos podłączony zostanie do istniejącej stacji załadowniczej.

Wykonany zostanie punkt dozowania, nowa linia transportu cukru z silosu do nowego punktu dozowania, zrzutu cukru z kosza wagi do zbiornika buforowego.

Marmolada wzbogacona błonnikiem stanowić będzie produkt końcowy oraz półprodukt dla przemysłu ciastkarskiego, cukierniczego i piekarskiego.

Etap realizacji przedsięwzięcia polegać będzie na pracach montażowych oraz robotach wykończeniowych i porządkowych. Na etapie realizacji (montaż instalacji w istniejącym obiekcie kubaturowym) wykorzystywane będą maszyny i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym. Emisje i uciążliwości powstające na tym etapie będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia prac realizacyjnych.

Proces produkcyjny związany z uruchomieniem nowej linii technologicznej prowadzony będzie wewnątrz istniejącego budynku. W hali zostanie posadowiony silos na cukier o pojemności ok. 60 000 litrów, który wyposażony będzie w filtr tkaninowy o skuteczności ok. 99,99 %. Silos podłączony zostanie do istniejącej stacji załadowniczej. W hali zlokalizowany będzie również silos na błonnik, który wyposażony będzie w filtr tkaninowy o skuteczności ok. 99,99 %. Napełnianie silosów cukrem i błonnikiem będzie się odbywało w sposób pneumatyczny. Wentylacja pomieszczeń produkcyjnych i magazynowych odbywa się i będzie się odbywała poprzez istniejącą wentylację mechaniczną. Na potrzeby grzewcze Zakładu są i będą wykorzystywane istniejące kotły gazowe.

Najbliższe tereny chronione akustycznie, 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) to tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 55 dB(A) i w porze nocy 45 dB(A). Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 50 m od przedsięwzięcia, w kierunku północnym.

Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie na terenie funkcjonującego już Zakładu, wyłącznie w porze dziennej. Polegać będzie ona na montażu dostarczonej transportem samochodowym instalacji, wewnątrz istniejącego budynku. Na tym etapie wystąpią oddziaływania związane z prowadzonymi pracami montażowymi oraz ruchem samochodów transportowych – będą to uciążliwości krótkotrwałe, odwracalne, które ustaną z chwilą zakończenia etapu realizacji przedsięwzięcia.

Projektowana linia technologiczna zainstalowana zostanie i pracować będzie w budynku. Na północnej elewacji budynku produkcyjnego, od strony najbliższej zabudowy, nie ma okien i drzwi. Transport surowców i półproduktów/produktów na terenie przedsięwzięcia odbywał się będzie, jak dotychczas, wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00 – 22:00. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia zakłada się, że w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia źródłami hałasu będą m.in.: urządzenia i maszyny pracujące wewnątrz hali (źródła typu budynek), ruch samochodów osobowych i ciężarowych (źródła liniowe). Po realizacji zadania nie przewiduje się znaczącego wzrostu ruchu pojazdów w stosunku do stanu obecnego (szacowane natężenie ruchu pojazdów ciężarowych wynosić będzie ok. 5 szt./dobę).

Przedsięwzięcie eksploatowane jest i będzie całą dobę, w związku z czym w dokumentacji przedstawiono analizę akustyczną dla pory dnia i pory nocy. W celu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny przeprowadzono obliczenia przy uwzględnieniu źródeł hałasu projektowanych i istniejących. Istniejący stan klimatu akustycznego określono na podstawie przeprowadzonych pomiarów hałasu. Wyniki obliczeń dla stanu docelowego nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym odległość najbliższych terenów chronionych akustycznie przewiduje się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń ww. wartości dopuszczalnych poziomów hałasu, spełniając tym samym wymagania w zakresie akustycznym.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, tj. zainstalowanie nowej linii technologicznej do produkcji marmolady wzbogaconej błonnikiem i linii do magazynowania, transportu i dozowania cukru w istniejącej hali, o szczelnych posadzkach, w związku z powyższym nie przewiduje

się oddziaływania etapu realizacji przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Niemniej, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie sprawny technicznie i właściwie użytkowany sprzęt (np. środki transportu), co ograniczy możliwość wycieków płynów eksploatacyjnych (np. substancji ropopochodnych) do gruntu.

Przecier pochodzący z własnej produkcji przechowywany będzie w zbiornikach i transportowany do wyparek w układzie zamkniętym. Gotowy produkt magazynowany będzie w szczelnych pojemnikach. Proces magazynowania półproduktów i produktów realizowany będzie za pomocą istniejących mroźni.

Wykorzystywana w procesie produkcji marmolady para wodna o ciśnieniu 3 bar doprowadzana będzie do przestrzeni grzejnej wyparek pary z zakładowej kotłowni. Istniejąca kotłownia wyposażona jest w dwa kotły gazowe o wydajności 4 tony pary/h każdy.

Proces zagęszczania (odparowania wody) odbywał się będzie na dwóch wyparkach pionowych, w systemie próżniowym. Opary z odparowywania układ próżniowy zasysał będzie z części roboczej wyparek poprzez skraplacz, który chłodzony jest wodą z istniejącego na terenie zakładu układu wody chłodniczej. Kondensat parowy kierowany będzie do układu zamkniętego obiegu wody chłodniczej dla celów technologicznych.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w prowadzonej przez zakład gospodarce wodno-ściekowej. Woda na potrzeby socjalno-bytowe oraz technologiczne pobierana jest z wodociągu zakładowego. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych z 5 otworów wiertniczych w ilości 59 975 m<sup>3</sup>/rok. Eksploatacja nowej linii nie spowoduje znacznego zwiększenia ilości pobieranej wody i nie naruszy warunków posiadanego pozwolenia. W celu oszczędzania wody na cele technologiczne zaprojektowano obieg zamknięty wody chłodniczej, tj. kondensat z wyparek kierowany będzie do układu obiegu wody chłodniczej. Nowa linia produkcyjna wyposażona zostanie w układ zamkniętej wody chłodzącej do pompy próżniowej. Pobór wody na cele chłodnicze, związane z nową linią technologiczną ograniczy się jedynie do uzupełniania ubytków wody chłodniczej (ok. 0,1 m<sup>3</sup>/h, ok. 530 m<sup>3</sup>/rok), powstałych poprzez parowanie i unos w wentylatorowych chłodniach wody.

Powstające na terenie zakładu ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe są odprowadzane do zakładowej kanalizacji. Również ścieki przemysłowe z nowej linii, które będą powstawać z mycia aparatury, odprowadzone będą do istniejącej kanalizacji zakładowej, a następnie wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Planowana nowa linia produkcyjna zostanie zainstalowana w istniejącym obiekcie produkcyjnym, dlatego nie pociąga za sobą konieczności budowy nowych obiektów budowlanych, dróg, parkingów, czy placów manewrowych. Wody opadowe lub roztopowe z terenu Zakładu, tak jak dotychczas, ujmowane będą w system kanalizacji deszczowej i po ich podczyszczeniu w istniejącym separatorze koalescencyjnym, będą odprowadzane poprzez istniejącą sieć kanalizacji deszczowej (zakładową) do istniejącego wylotu do rzeki Ropy.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia skutkować będzie wytwarzaniem odpadów. Odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazywane będą uprawnionym odbiorcom.

Wytwarzanie odpadów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia związane będzie z pakowaniem i odbiorem produktu. Odpady te będą czasowo, selektywnie magazynowane w wydzielonym i oznakowanym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, posiadającym utwardzoną powierzchnię oraz zadaszenie. Odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom w celu ich dalszego zagospodarowania. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami, wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane zostanie na terenie przekształconym antropogenicznie. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie związana ze zmniejszeniem powierzchni biologicznie czynnej.

Przedsięwzięcie nie wpłynie na istniejący krajobraz z uwagi na obecny sposób zagospodarowania i wykorzystania przedmiotowego terenu.

Mając na uwadze odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Ponadto, obszar, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, nie stanowi m.in.:

- obszarów wodno – błotnych,
- obszarów wybrzeży,
- obszarów górskich i leśnych,
- obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód,
- obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody,
- obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarów przylegających do jezior,
- uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, tj. oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2023.300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW): „Ropa od Sitniczanki do ujścia” o kodzie RW200007218299, typ RWf\_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ropa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ropa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dobry stan chemiczny. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039. Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. do: Magurskiego Parku Narodowego PL.ZIPOP.1393.PN.16, Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.502, Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego

PL.ZIPOP.1393.OCHK.185, Południowo – Małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.279, obszaru Natura 2000 Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H., obszaru Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H, obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180041.H, obszaru Natura 2000 Ostoja Magurska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza ww. formami ochrony przyrody.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Obszar objęty inwestycją znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 433 Dolina rzeki Wisłoka. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza obszarami zagrożenia powodzią.

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na części terenu planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych – sieć drenarska. Zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 poz. 2625 z późn. zm.) zabrania się niszczenia i uszkodzania urządzeń wodnych. W sytuacji konieczności ingerencji w teren poza halą produkcyjną, informuje się, że w przypadku kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego na własny koszt, w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Natomiast zgodnie z art. 205 powyższej ustawy „utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych”. W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1).

Po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia



oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym, zważywszy na rodzaj, charakter i zakres inwestycji, postanowiono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Skołyszyn w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).

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 (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Wójt Gminy Skołyszyn  
Bogusław Kręcisz

#### Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

#### Otrzymują:

1. Strony postępowania wg akt sprawy
2. A/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jasle, ul. Floriańska 112 38-200 Jasło
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jasle ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy 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 r. poz. 1094 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na: **„Wdrożeniu innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikiem na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie”.**

Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie specjalizuje się w produkcji półproduktów spożywczych dla przemysłu piekarskiego, cukierniczego, ciastkarskiego i lodziarskiego. Zakład obecnie zajmuje się produkcją marmolady bez wzbogacania o dodatkowe składniki i w takim stanie jakościowym jest sprzedawana w dużych opakowaniach do innych zakładów cukierniczych. Produkowana marmolada to przecier jabłkowy, którego produkcja obecnie wynosi ok. 10 000 Mg/rok. Na terenie istniejącego Zakładu w Skołyszynie, na działkach o nr ewid. 702/4, 702/5, 755/2, 755/7, 755/9, 755/10, 755/11 planuje się uruchomienie nowej linii technologicznej do produkcji marmolady wzbogaconej błonnikiem. Dzięki uruchomieniu nowej instalacji, część produkowanej podstawowej marmolady w ilości ok. 7 650 Mg/rok będzie kierowana do nowej instalacji. Przewidywana docelowa wielkość produkcji marmolady z błonnikiem wyniesie maksymalnie do 17 000 Mg/rok. Projektowana linia technologiczna wykonana zostanie wewnątrz istniejącego obiektu.

Na planowanej linii prowadzone będą procesy gotowania, zagęszczania i mieszania składników owocowych. W skład linii wchodzić będą m.in. wyparki pionowe, pompy do podawania produktu, skraplacze wielorurkowe, refraktometry elektroniczne, zespół filtrów, wymienniki ciepła, konstrukcja nośna i inspekcyjna, układy zamknięte wody chłodzącej dla pompy próżniowej, jednostka podawcza substancji sypkich, wyłapywacz substancji obcych z detektorem metali, jednostka do napełniania mini tanków aseptycznych, armatura.

Ponadto, planuje się nową, niezależną linię do magazynowania, transportu i dozowania cukru, składającą się m.in. z silosu na cukier o pojemności ok. 60 000 litrów z podłączeniem istniejącej trasy transportu pneumatycznego. Nowy silos podłączony zostanie do istniejącej stacji załadowniczej. Marmolada wzbogacona błonnikiem stanowić będzie produkt końcowy oraz półprodukt dla przemysłu ciastkarskiego, cukierniczego i piekarskiego.

Na etapie realizacji (montaż instalacji w istniejącym obiekcie kubaturowym) wykorzystywane będą maszyny i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym. Emisje i uciążliwości powstające na tym etapie będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia prac realizacyjnych.

W hali zostanie posadowiony silos na cukier o pojemności ok. 60 000 litrów, który wyposażony będzie w filtr tkaninowy o skuteczności ok. 99,99 %. Silos podłączony zostanie do istniejącej stacji załadowniczej. W hali zlokalizowany będzie również silos na błonnik, który wyposażony będzie w filtr tkaninowy o skuteczności ok. 99,99 %. Napełnianie silosów cukrem i błonnikiem będzie się odbywało w sposób pneumatyczny. Wentylacja pomieszczeń produkcyjnych i magazynowych odbywa się i będzie się odbywała poprzez istniejącą wentylację mechaniczną. Na potrzeby grzewcze Zakładu są i będą wykorzystywane istniejące kotły gazowe.

Najbliższe tereny chronione akustycznie, 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) to tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 55 dB(A) i w porze nocy 45 dB(A). Najbliższy

budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 50 m od przedsięwzięcia, w kierunku północnym.

Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie na terenie funkcjonującego już Zakładu, wyłącznie w porze dziennej. Polegać będzie ona na montażu dostarczonej transportem samochodowym instalacji, wewnątrz istniejącego budynku. Na tym etapie wystąpią oddziaływania związane z prowadzonymi pracami montażowymi oraz ruchem samochodów transportowych – będą to uciążliwości krótkotrwałe, odwracalne, które ustaną z chwilą zakończenia etapu realizacji przedsięwzięcia.

Projektowana linia technologiczna zainstalowana zostanie i pracować będzie w budynku. Na północnej elewacji budynku produkcyjnego, od strony najbliższej zabudowy, nie ma okien i drzwi. Transport surowców i półproduktów/produktów na terenie przedsięwzięcia odbywał się będzie, jak dotychczas, wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00 – 22:00. W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia źródłami hałasu będą m.in.: urządzenia i maszyny pracujące wewnątrz hali (źródła typu budynek), ruch samochodów osobowych i ciężarowych (źródła liniowe). Po realizacji zadania nie przewiduje się znaczącego wzrostu ruchu pojazdów w stosunku do stanu obecnego (szacowane natężenie ruchu pojazdów ciężarowych wynosić będzie ok. 5 szt./dobę).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń ww. wartości dopuszczalnych poziomów hałasu, spełniając tym samym wymagania w zakresie akustycznym.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie sprawny technicznie i właściwie użytkowany sprzęt (np. środki transportu), co ograniczy możliwość wycieków płynów eksploatacyjnych (np. substancji ropopochodnych) do gruntu.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w prowadzonej przez zakład gospodarce wodno-ściekowej. Woda na potrzeby socjalno-bytowe oraz technologiczne pobierana jest z wodociągu zakładowego. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych z 5 otworów wiertniczych w ilości 59 975 m<sup>3</sup>/rok. Eksploatacja nowej linii nie spowoduje znacznego zwiększenia ilości pobieranej wody i nie naruszy warunków posiadanego pozwolenia. Powstające na terenie zakładu ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe są odprowadzane do zakładowej kanalizacji. Również ścieki przemysłowe z nowej linii, które będą powstawać z mycia aparatury, odprowadzone będą do istniejącej kanalizacji zakładowej, a następnie wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia skutkować będzie wytwarzaniem odpadów. Odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazywane będą uprawnionym odbiorcom. Wytwarzanie odpadów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia związane będzie z pakowaniem i odbiorem produktu. Odpady te będą czasowo, selektywnie magazynowane w wydzielonym i oznakowanym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, posiadającym utwardzoną powierzchnię oraz zadaszenie. Odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom w celu ich dalszego zagospodarowania. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami, wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane zostanie na terenie przekształconym antropogenicznie. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie związana ze zmniejszeniem powierzchni biologicznie czynnej. Przedsięwzięcie nie wpłynie na istniejący krajobraz z uwagi na obecny sposób zagospodarowania i wykorzystania przedmiotowego terenu.

Mając na uwadze odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Na podstawie dokonanej analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.