

eluat 2024, 04.12 godz. 13:31



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4220.4.2.2024.IM.10

Rzeszów, dnia 12 kwietnia 2024 r.

MG012h
Wpł. 15. 04. 2024
Ilość załączników GP12
Podpis [signature]
SEKRETARIAT
Urzędu Gminy Skołyszyn
[red stamp]

Wójt Gminy Skołyszyn

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3 a i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 14 lutego 2024 r. znak: GPIR.6220.3.2024, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikami na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie” oraz analizie dokumentacji obejmującej m.in.:

1. kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem,
3. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia pn.: „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikami na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą poniższe 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 błonnikami 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 %.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 12 lutego 2024 r., znak: GPIR.6220.3.2024, o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikami na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie”.

Do przedłożonego wniosku Wójt Gminy Skołyszyn dołączył wymagane prawem dokumenty, w tym m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Zgodnie z ww. wnioskiem Wójta Gminy Skołyszyn, przedsięwzięcie zakwalifikowane

zostało do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest właściwy w przedmiocie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

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

Marmolada wzbogacona błonnikami 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.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, 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 błonnikami 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 m³/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 m³/h, ok. 530 m³/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.).

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.

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

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.

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 komponentcie środowiska.

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.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. Zakłady Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS Sp. z o.o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn
2. WOOŚ ad acta

