


ePUAP 2024. 02. 27 godz. 14:08



Jasło, 27 lutego 2024 r.

RJ.ZZŚ.4901.16.2024.MB

Wójt Gminy Skołyszyn
38-242 Skołyszyn 12

SEKRETARIAT Urzędu Gminy Skołyszyn	
Wpł.	27. 02. 2024
Ilość załączników	67/124
Podpis	

OPINIA

Działając na podstawie:

- art. 64 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 (Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 14 lutego 2024 r., znak: GPIR.6220.13.2024, który wpłynął do tut. organu w dniu 16 lutego 2024 r., o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikami na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie”, którego Inwestorem jest Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS Sp. z o. o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn

stwierdzam, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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 (dalej ustawy o oś), Wójt Gminy Skołyszyn pismem z dnia 14 lutego 2024 r., znak: GPIR.6220.13.2024 (data wpływu do tut. organu w dniu 16 lutego 2024 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jasle z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikami na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 33 11; e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

VORTUMNUS w Skołyszynie”, którego Inwestorem jest Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS Sp. z o. o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn.

Do powyższego pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy ooś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 cyt. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym ws. opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoki, która zgodnie z § 18 pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Działki o nr ewid. nr 702/4, 702/5, 755/2, 755/7, 755/9, 755/10, 755/11 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.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu nowej linii technologicznej mającej na celu wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikami, która zostanie zlokalizowana na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS znajdującego się na działkach o nr ewid. 702/4, 702/5, 755/2, 755/7, 755/9, 755/10, 755/11 w miejscowości Skołyszyn, gmina Skołyszyn, powiat jasielski, województwo podkarpackie.

Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie specjalizuje się w produkcji półproduktów spożywczych dla przemysłu piekarskiego, cukierniczego, ciastkarskiego i lodziarskiego.

Na terenie Zakładu znajduje się budynek produkcyjno – magazynowy z pełną infrastrukturą techniczną służącą jego funkcjonowaniu (dojścia, dojazdy, instalacje, drogi pożarowe, place manewrowe, parkingi, urządzenia techniczne itp.).

W ramach inwestycji planuje się zakup nowej linii technologicznej do produkcji marmolady wzbogaconej błonnikami. Na linii prowadzone będą procesy gotowania, zagęszczania i mieszania

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 33 11; e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Strona 2 z 6

składników owocowych. Nowa instalacja zostanie zamontowana w istniejącym budynku hali produkcyjnej obok instalacji już eksploatowanych, w związku z czym nie przewiduje się budowy nowych obiektów budowlanych, dróg, parkingów czy placów manewrowych.

W skład linii wchodzi: wyparki pionowe, pompy dwuśrubowe do podawania produktu, zespół filtrów, wymiennik ciepła płaszczowo-rurowy, układ zamkniętej wody chłodzącej do pompy próżniowej, jednostki podawczej substancji sypkich, wyłapywacz substancji obcych z detektorem metali.

W skład instalacji technologicznej będzie wchodzić linia magazynowania i transportu cukru wyposażona w silos na cukier o pojemności 60 tysięcy litrów, który posadowiony zostanie na posadzce betonowej wewnątrz budynku z podłączeniem istniejącej trasy transportu pneumatycznego. Nowy silos będzie także podłączony 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.

Obecnie produkcja zakładu wynosi około 13 tysięcy ton/rok. Po oddaniu do eksploatacji nowej linii technologicznej wielkość produkcji wyniesie około 30 tysięcy ton rocznie.

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 wędrownej) 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.PLB180052.H., obszaru Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180046.H, obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180041.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.

Jak wynika z treści KIP, podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zapotrzebowanie na wodę do celów budowlanych. Faza budowy polegać będzie jedynie na montażu zakupionych części instalacji na hali produkcyjnej.

Podczas eksploatacji woda do procesu pobierana będzie tak jak dotychczas, tj. z wodociągu zakładowego. Zakład posiada także pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w ilości 59 975 m³/ rok. Woda w Zakładzie wykorzystywana jest w celu zaspokojenia potrzeb socjalno – bytowych pracowników oraz do celów technologicznych, a jej pobór jest opomiarowany. Eksploatacja nowej linii nie spowoduje znacznego zwiększenia ilości pobieranej wody.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia firma Vortumnus podejmie produkcję opartą o samodzielnie opracowaną technologię marmolady wzbogaconej błonnikami. Przedmiotowa technologia procesu i produktu stanowi nieopatentowaną wiedzę techniczną – technologiczną (know how) i wynika z samodzielnie przeprowadzonych prac B+R. Produkt w postaci marmolady wzbogaconej błonnikami nie był dotychczas wprowadzany na rynek przez Wnioskodawcę.

Marmolada jako produkt podstawowy zostanie unowocześniony i wzbogacony o błonnik owocowy w ilości 3 g na 100 g produktu. Dodatek do żywności substancji chłonących wodę np. błonnik roślinny powoduje jej związanie i obniża proces migracji wody w żywności. Kontrola dyfuzji w wyrobach cukierniczych lub piekarskich jest niezbędna dla zapewnienia jakości pod względem bezpieczeństwa mikrobiologicznego ale także właściwości sensorycznej. Dotychczas na rynku pojawiły się nadzienia żelowe z dodatkiem błonnika roślinnego, dodawanego w celach obniżenia aktywności wodnej. W żelach pektynowych wieloowocowych błonnik pełnił funkcję technologiczną, a nie żywności prozdrowotnej wzbogaconej.

Powstające na terenie zakładu ścieki socjalno-bytowe i technologiczne są odprowadzane do zakładowej sieci kanalizacyjnej. Ścieki z nowej linii, które będą powstawać z mycia aparatury także odprowadzone będą do istniejącej kanalizacji zakładowej. Powstające ścieki wywożone są taborem asenizacyjnym do Oczyszczalni Ścieków w Krośnie na podstawie posiadanej umowy.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu całego Zakładu odprowadzane są poprzez separator koalescencyjny do zakładowej kanalizacji wód opadowych i odprowadzane istniejącym wylotem do rzeki Ropy na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego. Wody te będą spełniały

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 33 11; e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Strona 4 z 6

wymogi, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą 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.

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).

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

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 uszkodzenia 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.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni**

Jerzy Żygłowicz

/podpisano cyfrowo

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

1. Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS Sp. z o. o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn

ePUAP 2024. 02. 27 godz. 14:08



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Jasło, 27 lutego 2024 r.

RJ.ZZŚ.4901.16.2024.MB

Wójt Gminy Skołyszyn
38-242 Skołyszyn 12

SEKRETARIAT Urzędu Gminy Skołyszyn	
Wpł.	27. 02. 2024
Ilość załączników	67/124
Podpis	

OPINIA

Działając na podstawie:

- art. 64 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 (Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 14 lutego 2024 r., znak: GPIR.6220.13.2024, który wpłynął do tut. organu w dniu 16 lutego 2024 r., o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikami na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie”, którego Inwestorem jest Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS Sp. z o. o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn

stwierdzam, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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 (dalej ustawy o oś), Wójt Gminy Skołyszyn pismem z dnia 14 lutego 2024 r., znak: GPIR.6220.13.2024 (data wpływu do tut. organu w dniu 16 lutego 2024 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jasle z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikami na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 33 11; e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

VORTUMNUS w Skołyszynie”, którego Inwestorem jest Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS Sp. z o. o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn.

Do powyższego pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy ooś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 cyt. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym ws. opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoki, która zgodnie z § 18 pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Działki o nr ewid. nr 702/4, 702/5, 755/2, 755/7, 755/9, 755/10, 755/11 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.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu nowej linii technologicznej mającej na celu wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji marmolady wzbogaconej błonnikiem, która zostanie zlokalizowana na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS znajdującego się na działkach o nr ewid. 702/4, 702/5, 755/2, 755/7, 755/9, 755/10, 755/11 w miejscowości Skołyszyn, gmina Skołyszyn, powiat jasielski, województwo podkarpackie.

Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS w Skołyszynie specjalizuje się w produkcji półproduktów spożywczych dla przemysłu piekarskiego, cukierniczego, ciastkarskiego i lodziarskiego.

Na terenie Zakładu znajduje się budynek produkcyjno – magazynowy z pełną infrastrukturą techniczną służącą jego funkcjonowaniu (dojścia, dojazdy, instalacje, drogi pożarowe, place manewrowe, parkingi, urządzenia techniczne itp.).

W ramach inwestycji planuje się zakup nowej linii technologicznej do produkcji marmolady wzbogaconej błonnikiem. Na linii prowadzone będą procesy gotowania, zagęszczania i mieszania

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 33 11; e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Strona 2 z 6

składników owocowych. Nowa instalacja zostanie zamontowana w istniejącym budynku hali produkcyjnej obok instalacji już eksploatowanych, w związku z czym nie przewiduje się budowy nowych obiektów budowlanych, dróg, parkingów czy placów manewrowych.

W skład linii wchodzi: wyparki pionowe, pompy dwuśrubowe do podawania produktu, zespół filtrów, wymiennik ciepła płaszczowo-rurowy, układ zamkniętej wody chłodzącej do pompy próżniowej, jednostki podawczej substancji sypkich, wyłapywacz substancji obcych z detektorem metali.

W skład instalacji technologicznej będzie wchodzić linia magazynowania i transportu cukru wyposażona w silos na cukier o pojemności 60 tysięcy litrów, który posadowiony zostanie na posadzce betonowej wewnątrz budynku z podłączeniem istniejącej trasy transportu pneumatycznego. Nowy silos będzie także podłączony 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.

Obecnie produkcja zakładu wynosi około 13 tysięcy ton/rok. Po oddaniu do eksploatacji nowej linii technologicznej wielkość produkcji wyniesie około 30 tysięcy ton rocznie.

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.PLB180052.H., obszaru Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180046.H, obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180041.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.

Jak wynika z treści KIP, podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zapotrzebowanie na wodę do celów budowlanych. Faza budowy polegać będzie jedynie na montażu zakupionych części instalacji na hali produkcyjnej.

Podczas eksploatacji woda do procesu pobierana będzie tak jak dotychczas, tj. z wodociągu zakładowego. Zakład posiada także pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w ilości 59 975 m³/ rok. Woda w Zakładzie wykorzystywana jest w celu zaspokojenia potrzeb socjalno – bytowych pracowników oraz do celów technologicznych, a jej pobór jest opomiarowany. Eksploatacja nowej linii nie spowoduje znacznego zwiększenia ilości pobieranej wody.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia firma Vortumnus podejmie produkcję opartą o samodzielnie opracowaną technologię marmolady wzbogaconej błonnikami. Przedmiotowa technologia procesu i produktu stanowi nieopatentowaną wiedzę techniczną – technologiczną (know how) i wynika z samodzielnie przeprowadzonych prac B+R. Produkt w postaci marmolady wzbogaconej błonnikami nie był dotychczas wprowadzany na rynek przez Wnioskodawcę.

Marmolada jako produkt podstawowy zostanie unowocześniony i wzbogacony o błonnik owocowy w ilości 3 g na 100 g produktu. Dodatek do żywności substancji chłonących wodę np. błonnik roślinny powoduje jej związanie i obniża proces migracji wody w żywności. Kontrola dyfuzji w wyrobach cukierniczych lub piekarskich jest niezbędna dla zapewnienia jakości pod względem bezpieczeństwa mikrobiologicznego ale także właściwości sensorycznej. Dotychczas na rynku pojawiły się nadzienia żelowe z dodatkiem błonnika roślinnego, dodawanego w celach obniżenia aktywności wodnej. W żelach pektynowych wieloowocowych błonnik pełnił funkcję technologiczną, a nie żywności prozdrowotnej wzbogaconej.

Powstające na terenie zakładu ścieki socjalno-bytowe i technologiczne są odprowadzane do zakładowej sieci kanalizacyjnej. Ścieki z nowej linii, które będą powstawać z mycia aparatury także odprowadzone będą do istniejącej kanalizacji zakładowej. Powstające ścieki wywożone są taborem asenizacyjnym do Oczyszczalni Ścieków w Krośnie na podstawie posiadanej umowy.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu całego Zakładu odprowadzane są poprzez separator koalescencyjny do zakładowej kanalizacji wód opadowych i odprowadzane istniejącym wylotem do rzeki Ropy na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego. Wody te będą spełniały

wymogi, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą 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.

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).

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

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 uszkodzenia 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.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni**

Jerzy Żygłowicz

/podpisano cyfrowo

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

1. Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw VORTUMNUS Sp. z o. o. w Lisowie, Lisów 179, 38-242 Skołyszyn

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 33 11; e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Strona 6 z 6