



GL.ZZŚ.2.435.203.2019.MRW/.....

### OPINIA

Na podstawie zapisów art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3a 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 (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) w związku z pismem Urzędu Miasta Sławkowa, znak: OSGW.6220.1.2019 z dnia 09.08.2019 r.

#### **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia**

polegającego na budowie zakładu przetwórstwa warzyw i owoców położonego w Sławkowie przy ul. Michałów na działce o numerze ewidencyjnym 6069

#### **nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określam warunki tej realizacji:**

- a) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
- b) magazynowanie odpadów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia winno być tak prowadzone aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków; magazynowanie odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo – wodnego;
- c) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

### UZASADNIENIE

W dniu 14.08.2019 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach wpłynęło pismo Urzędu Miasta Sławkowa, znak: OSGW.6220.1.2019 z dnia 09.08.2019 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwórstwa warzyw i owoców położonego w Sławkowie przy ul. Michałów na działce o numerze ewidencyjnym 6069.

#### **Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach

Ul. Sienkiewicza 2 | 44-100 Gliwice

tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail: gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Działalność produkcyjna zakładu polegać będzie na produkcji wyrobów z warzyw i owoców. Teren zakładu będzie całkowicie ogrodzony i posiadać będzie bramę wjazdowo-wyjazdową przeznaczoną dla środków transportu dowożących surowiec, materiały pomocnicze i wywożących wyrób gotowy, oraz odpady poprodukcyjne. Wszystkie drogi i place wewnątrz zakładowe będą utwardzone, niepowodujące kurzu, skanalizowane, wolne od przeszkód i oświetlone. Zakład zarówno przy dostawie surowca, materiałów pomocniczych jak i ekspedycji wyrobu gotowego korzystał będzie wyłącznie z transportu samochodowego. W związku z tym przewidziane zostało stanowisko dla: przyjęcia surowca, ekspedycji wyrobu gotowego, ekspedycja odpadów poprodukcyjnych. Stanowisko ekspedycji jak i przyjęcia surowca wyposażone będzie w urządzenie zabezpieczające przyjmowane surowce i ekspediowane towary przed wtórnym zanieczyszczeniem (uszczelnienie styku samochód-pomieszczenie). Przyjęcie surowca przeznaczonego do produkcji odbywać się będzie na stanowisku przyjęcia surowca. Surowiec z samochodu dostawczego przekazany będzie do pomieszczenia przyjęcia surowców, gdzie poddany zostanie ważeniu na wadze do 1000 kg oraz kontroli właścicielskiej (pracownik zakładu) w specjalnym oznaczonym punkcie kontroli. Po dokonaniu reinspekcji surowiec bezzwłocznie umieszczany będzie w magazynie chłodniczym (chłdnia surowca). Z magazynu surowiec przekazywany będzie do pomieszczenia mycia, a po umyciu w myjce z wibratorem surowiec jest przekazywany do pomieszczenia przygotowania półproduktów. Następnie surowiec jest obierany w obieraczce, krojony w następnie w zależności od asortymentu: żelowany, pieczony lub pasteryzowany. Półprodukt jest przenoszony do pomieszczenia hali produkcyjnej. Następnie jest umieszczany w aplikatorze na linii produkcyjnej, z której jest transportowany do tunelu zamrażalniczego. Półprodukt przeznaczony do opiekania jest transportowany do hali produkcyjnej, gdzie za pomocą przenośników jest transportowany do pomieszczenia nawilżania półproduktu. Po osiągnięciu odpowiednich parametrów wilgotności jest opiekany w przepustowym piecu tunelowym. Po odpięciu półprodukt jest transportowany do pomieszczenia pakowalni. Półprodukt przeznaczony do mielenia w młynie kriogenicznym jest transportowany z tunelu mroźniczego, a następnie pakowany. Surowiec przeznaczony bezpośrednio do pakowania jest transportowany z tunelu mroźniczego do pakowalni. Przed opuszczeniem pomieszczenia pakowalni produkt jest kontrolowany w detektorze metalu następnie etykietowany. Z pomieszczenia pakowalni gotowy, zapakowany produkt jest wywożony za pomocą wózków widłowych do pomieszczenia – Magazyn wyrobów gotowych. Dostawa dodatków, przypraw i półproduktów odbywać się będzie poprzez część parterową obiektu, w której to części wszelakie dodatki zostaną doczyszczone w pomieszczeniu przygotowalni i poddane zostaną wstępnej obróbce, następnie w pojemnikach zostaną dostarczone do windy i poprzez korytarz technologiczny na halę produkcyjną gdzie nastąpi dalsza obróbka w zależności od asortymentu. Po przetworzeniu produkt będzie przekazywany do głębokiego mrożenia. Ekspedycja wyrobu gotowego do klienta z mroźni wyrobu gotowego następować będzie poprzez pomieszczenie ekspedycyjne.

Odpady poprodukcyjne przechowywane będą w magazynie do czasu ich odbioru przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne uprawnienia i decyzje.

Zaopatrzenie Zakładu w wodę będzie realizowane w oparciu o ujęcie gminne.

Zabezpieczenie potrzeb sanitarnych pracowników budowy zapewnione będzie poprzez ustawienie TOY-TOY. Na etapie realizacji przedsięwzięcia posegregowane odpady będą przechowywane w szczelnych opisanych pojemnikach, ustawionych na wydzielonym, utwardzonym i zadaszonym podłożu na teren planowanego przedsięwzięcia. Pozostałe odpady wytworzone bezpośrednio w wyniku budowy będą segregowane i przechowywane w zamykanych, szczelnych pojemnikach (kontenerach).

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji sanitarnej do projektowanego systemu szamb szczelnych. Ścieki technologiczne powstające podczas mycia surowców oraz urządzeń, odprowadzane będą po podczyszczeniu w separatorze tłuszczu do projektowanego systemu szamb szczelnych na terenie działki o poj. 300 m<sup>3</sup>. Zbiorniki wyposażone będą w armaturę zabezpieczającą przed ich przepełnieniem. Ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki technologiczne odprowadzane będą do wspólnego systemu szamb szczelnych na terenie działki o pojemności 300 m<sup>3</sup>.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu inwestycji potencjalnie zagrożonego zanieczyszczeniem (drogi dojazdowe, plac manewrowy, parkingi) substancjami ropopochodnymi odprowadzane będą po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do trzech studni chłonnych w układzie przelewowym. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z dachów budynków odprowadzane będą bezpośrednio do ziemi.

Wszystkie odpady, powstające na terenie inwestycji po zgromadzeniu odpowiedniej ilości poszczególnych rodzajów odpadów będą przekazywane uprawnionym podmiotom w celu powtórnego wykorzystania lub unieszkodliwienia w specjalistycznych instalacjach przemysłowych. Firmy te będą musiały przedstawić prowadzącemu zakład posiadane zezwolenia stosownych organów administracji na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (w tym: transportu i/lub unieszkodliwiania odpadów). Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 454 Zbiornik Olkusz – Zawiercie oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych, tj. Biała Przemsza od Ryczówka do Koziego Brodu o kodzie: PLRW20008212859 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000130. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wyplynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 poz. 1911 i poz. 1958).

Z-CADYREKTORA

Zdzisława Strępek

**Otrzymuje:**

1. Urząd Miasta Sławkowa, Rynek 1, 41-260 Sławków

**Do wiadomości:**

1. „MAXTOP” Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 10, 41-260 Sławków
2. ZZŚ a/a
3. RZŚ a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
Ul. Sienkiewicza 2 | 44-100 Gliwice

tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail: gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

*Mironian Kiel*