

RI.6220.01.2021

## DECYZJA

### **o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 71 ust 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt. 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021. 247 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021.735 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt. 95 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019.1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Mondelez Polska Production Sp. z o. o., ul. Smaków 2, 49 – 318 Skarbimierz - Osiedle w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „**Instalacja do produkcji wyrobów cukierniczych lub syropów, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 ton na rok**”

orzekam

1. **stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**
2. **wskazać, zgodnie z opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:**
  - 1) gospodarkę wodno – ściekową zakładu prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uzyskaniu niezbędnych zgód i pozwoleń, w ramach posiadanych umów, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu i terenom sąsiednim,
  - 2) przed uruchomieniem zakładu, inwestor musi posiadać umowę na dostawę wody oraz odbiór ścieków, w zakresie ich ilości i składu, zawartą na podstawie przekazanych przez

- Inwestora danych o rodzaju, wielkości produkcji, stosowanych procesach technologicznych oraz gospodarce ściekowej zakładu,
- 3) przed uruchomieniem inwestycji Inwestor musi posiadać aktualne pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu ścieków przemysłowych,
  - 4) ścieki przemysłowe odprowadzane do kanalizacji, muszą spełniać warunki zawarte w:
    - Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016.1757);
    - Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2019.1220).

#### **UZASADNIENIE**

Mondelez Polska Production Sp. z o. o., ul. Smaków 2, 49 – 318 Skarbimierz - Osiedle, w dniu 13.01.2021r. złożył do Urzędu Gminy Skarbimierz wniosek o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz uzupełnienie wniosku w dniu 19.01.2021 r. Do wniosku dołączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, wypis i wyrys z MPZP Gminy Skarbimierz, kopię map ewidencyjnych obejmujących teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

W dniu 29.06.2021 r. Wójt Gminy Skarbimierz uchylił z urzędu decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach ze względu na brak opinii Starosty Powiatu Brzeg, jednocześnie wzywając inwestora do przedłożenia dodatkowej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Inwestor uzupełnił brakujące dokumenty w dniu 5.07.2021 r.

Stosownie do art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. 2021.247 ze zm.) *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko* organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Wójt Gminy Skarbimierz.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z: §3 ust. 1 pkt. 95, *„Instalacja do produkcji wyrobów cukierniczych lub syropów, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 ton na*

rok” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019.1839 ze zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Skarbimierz, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. 2021.247 ze zm.) zwrócił się w dniu 02.02.2021r. pismem Nr RI.6220.01.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 5.07.2021 r. zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. 2021.247 ze zm.) zwrócił się do Starosty Powiatu Brzeg o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 49 oraz art. 61 § 4 kpa w dniu 02.02.2021 r. zostało zamieszczone obwieszczenie o wszczęciu postępowania na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej, Biuletynie Informacji Publicznej oraz poinformowane strony postępowania.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu (KIP), zawierającą dane, o których mowa w art. 62a i 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021.247 ze zm.), zwanej dalej ustawą OOS, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz oświadczenie, że przedmiotowa spółka nie jest podmiotem zależnym od Gminy Skarbimierz.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu pismem NZ.9022.4.4.2021.BK z dnia 19.02.2021r. wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku. W piśmie NZ.9022.4.4.2021.BK z dnia 23.03.2021 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie WOOS.4220.54.2021.MD z dnia 11.02.2021r. odmówił wyrażenia opinii i wezwał do uzupełnienia wniosku. W piśmie WOOS.4220.142.2021.MD.1 z dnia 30.03.2021 r. wezwał do uzupełnienia wniosku z dnia 19.03.2021 r. Pismem WOOS.4220.142.2021.MD z dnia 27 kwietnia 2021 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, pismem WR.ZZŚ.5.4360.28.2021.KC z dnia 22.02.2021r., wyraziło opinię, że dla przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Starosta Brzeski pismem ŚR.600.1.2021.SŚ z dnia 15.07.2021 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą nr XXIV/167/2005 z dnia 28.01.2005r. Rady Gminy Skarbimierz w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego gminę Skarbimierz. Zgodnie z ustaleniami ww. planu, teren inwestycji znajduje się na działkach nr: 184/13, 184/19 w obszarze oznaczonym symbolem **P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów**;

Planowane przedsięwzięcia dotyczy działki 184/13, na której usytuowana jest hala produkcyjna z linią CAPE (działka 184/19 jest nieużytkowana).

Inwestor posiada pozwolenie zintegrowane nr OŚ.6222.8.2016 SŚ z dnia 02.01.2017 r. zmienioną decyzją nr ŚR.6222.13.2020.SŚ z dnia 08.09.2020 r. dla instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych z surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej ponad 75 ton, gdzie zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego w procentach wagowych w wyrobie gotowym nie przekracza 10%.

Z KIP wynika, że przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącej hali produkcyjnej i wiąże się z rozbudową linii CAPE, na której obecnie produkowane są batony. W ramach planowanego przedsięwzięcia, linia CAPE miałyby zostać powiększona o:

- ciąg technologiczny BVdark – pozwalający na produkcję batonów pełnych z ciemnej czekolady (obecnie linia CAPE produkuje batony bazujące na czekoladzie mlecznej);
- ciąg technologiczny Frys+CDM carmel – do produkcji batonów z czekolady ciemnej z nadzieniem kremowym, miętowym, pomarańczowym, malinowym oraz w czekoladzie mlecznej z nadzieniem karmelowym.

Rozbudowa linii spowoduje podniesie dobowej wydajności linii CAPE do 106,7 ton/dobę (wzrost o 36,78 Mg/dobę), tym samym zwiększając wydajność całego zakładu do 329,87 Mg/dobę. Przyjmując czas pracy poszczególnych linii na poziomie 350 dni/rok, roczna, maksymalna wydajność zakładu ulegnie zmianie z obecnych 102 581,5 ton/rok do 115 454,5 ton/rok.

W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się budowy nowych, ani rozbudowy istniejących obiektów kubaturowych. Nie zmieni się również sposób zagospodarowania terenu.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się posadowienie linii technologicznej wewnątrz istniejącego obiektu, w związku z czym uciążliwość w zakresie emisji do powietrza, na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie niewielka. Emisja ze spalania paliw w silnikach pojazdów dowożących elementy instalacji będzie miała charakter niezorganizowany, lokalny i krótkotrwały.

Z KIP wynika, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie powstaną żadne nowe źródła emisji do powietrza. Skala realizowanego przedsięwzięcia (instalacja wewnątrz istniejącej hali) sprawia, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, na etapie eksploatacji instalacji, będzie znikome.

Ponadto, na etapie realizacji, planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń, realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej).

Na etapie realizacji nie dojdzie do znacznego wzrostu emisji gazów cieplarnianych. Ruch pojazdów ciężarowych, dowożących surowce i wywożących wyroby gotowe, wzrośnie o 2 pojazdy w porze dziennej i 1 w porze nocnej.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstaniem nowych, stacjonarnych źródeł hałasu (urządzenia wentylacyjne, będą zainstalowane wewnątrz hali produkcyjnej, co eliminuje emisję hałasu do środowiska).

Rozbudowa linii CAPE przełoży się, jak już wspomniano powyżej, na ruch pojazdów ciężarowych. Uznano, że emisja hałasu do środowiska będzie znikoma (2 pojazdy w porze dziennej i 1 w porze nocnej).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstaniem, między innymi odpadów takich jak: 17 04 05 – żelazo i stal; 17 04 11 – kable; 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury; 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych. Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady zostaną zagospodarowane przez jednostki posiadające stosowne uprawnienia.

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady związane z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji, które zostaną zagospodarowane przez jednostki posiadające stosowne uprawnienia.

Wykonawca robót zorganizuje zaplecze socjalne dla pracowników budowy.

Planowaną do realizacji inwestycję zaprojektowano z uwzględnieniem przewidywanych zmian klimatu. W analizie odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu wzięto pod uwagę w szczególności burze, wiatry i fale upałów (brak wpływu), osuwiska (na terenie nie występują osuwiska), mrozy (instalacja wewnętrzna). Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Ze względu na rodzaj, zakres i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego wrażliwości na inne spośród wymienionych czynników związanych ze zmianami klimatu.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie wymagała prowadzenia prac rozbiórkowych (montaż instalacji technologicznej).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej instalacji. Oddziaływania, analizowanego przedsięwzięcia, będą kumulowały się przed wszystkim

z pozostałymi obiektami znajdującymi się na terenie zakładu. Jak wynika z KIP, oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, jest niewielkie, zatem skumulowane oddziaływanie z całym zakładem produkcji czekolady nie będzie miało wpływu na aktualny stan tych komponentów.

Obszar inwestycji (położony na terenie istniejącego zakładu) znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 7-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 poz. 55), w jego granicach nie występują stanowiska chronionych gatunków ora pomniki przyrody, a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Ponadto z przedłożonych dokumentów wynika, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- poza obszarami wodno – błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym poza siedliskami łągowymi, a także poza ujściem rzek;
- poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim;
- poza obszarami górskimi lub leśnymi;
- poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujęć i wód oraz obszarami ochronnych zbiorników śródlądowych (w znacznej odległości, ok. 1500 m od zakładu, została ustawiona strefa ochrony pośredniej ujęcia wody powierzchniowej);

- w strefie, w której występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)pirenu, co wynika z treści „Programu ochrony powietrza dla województwa opolskiego” (lipiec 2020), jednak funkcjonowanie instalacji nie wpłynie na stan powietrza atmosferycznego;
- poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- na obszarze o gęstości zaludnienia – w Skarbimierzu gęstość zaludnienia wynosi 72,5 os/km<sup>2</sup>;
- poza obszarami przylegającymi do jezior;
- poza obszarami ochrony uzdrowiskowej i uzdrowiskami.

Ponadto uwzględniając ww. rozwiązania i metody ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie powoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Zakład zaopatrywany jest w wodę do celów socjalno – bytowych oraz technologicznych (produkcja, mycie w technologii, wieże chłodnicze, laboratorium, płukanie kotłów parowych), z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z PWIK Sp. z o. o. w Brzegu – umowa z dnia 20.08.2009 r. nr 5180-004-0 wraz z aneksami. Obecnie roczne zużycie wody kształtuje się na poziomie 269 500 m<sup>3</sup>. Realizacja planowanej inwestycji wiązać się będzie z nieznacznym wzrostem zużycia wody dla celów socjalnych, czego powodem jest zwiększona liczba zatrudnionych osób, jak i również dla celów technologicznych (mycie form i urządzeń). Przewidywany wzrost zużycia wynosi 741 m<sup>3</sup>/rok. Na etapie eksploatacji, popłuczyny po myciu instalacji będą przekazywane do biogazowni. Ścieki przemysłowe odprowadzane są wraz ze ściekami bytowymi do oczyszczalni miejskiej w oparciu o umowę zawartą z PWIK Sp. z o. o. w Brzegu – umowa z dnia 20.08.2019 r. numer 5180-004-0 wraz z aneksami oraz o pozwolenie wodnoprawne znak: WR.ZUZ.5.421.93.2018.KMG wydanym w dniu 30.03.2018 r. przez Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu. Rozbudowa instalacji o nową linię nie spowoduje zmian dotychczasowego sposobu odprowadzania ścieków z obiektu istniejącej hali, jednak będzie wiązała się z nieznacznym wzrostem ilości odprowadzanych ścieków bytowych i przemysłowych. Podczas realizacji inwestycji,



prowadzący instalację dostosuje obowiązujące pozwolenie wodnoprawne do nowych warunków eksploatacji zakładu. Zgodnie z deklaracjami, jakość ścieków, po realizacji inwestycji, spełniać będzie wymagania odbiorców ścieków i warunki określone stosownymi rozporządzeniami. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do gminnej sieci kanalizacji deszczowej na warunkach określonych przez dysponenta sieci. System kanalizacji deszczowej jest rozdzielony na tzw. „czysty” odprowadzający wody opadowe z dachów i terenów zielonych bezpośrednio do kolektora oraz tzw. „brudny” odprowadzający wody opadowe z dróg i parkingów do kolektora po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze ropopochodnym.

Działka na której znajduje się projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostek planistycznych gospodarowania wodami:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Kościelna o kodzie PLRW600017133129. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Kanał Psarski Potok – przerzut wody z Nysy Kłodzkiej do Oławy o kodzie PLRW60000133469. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021r.) ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych: JCWPd nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Inwestycja nie znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie

przedsięwzięcia nie znajdują się ujęcia wód ani strefy ochronne. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach ochronnych.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Wójta Gminy Skarbimierz, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej 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.

*Wójt  
Pikul  
Andrzej Pikul*

Otrzymuje:

1. Mondelez Polska Production Sp. z o. o., ul. Smaków 2, 49 – 318 Skarbimierz - Osiedle
2. UG a/a.
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 K.p.a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu, ul. Armii Krajowej 22, 49-300 Brzeg.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, Ul. Wybrzeże S. Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław
4. Starosta Powiatu Brzeskiego, ul. Robotnicza 20, 49 – 300 Brzeg

Sprawę prowadzi:

Justyna Pikul-Świnionoga  
e-mail: [j.pikul@skarbmierz.pl](mailto:j.pikul@skarbmierz.pl)  
tel. 77 404 66 00 wew. 218

RI.6220.01.2021

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### **„Instalacja do produkcji wyrobów cukierniczych lub syropów, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 ton na rok”**

Planowane przedsięwzięcia dotyczą działki 184/13, na której usytuowana jest hala produkcyjna z linią CAPE (działka 184/19 jest nieużytkowana).

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącej hali produkcyjnej i wiąże się z rozbudową linii CAPE, na której obecnie produkowane są batony. W ramach planowanego przedsięwzięcia, linia CAPE miałaby zostać powiększona o:

- ciąg technologiczny BVdark – pozwalający na produkcję batonów pełnych z ciemnej czekolady (obecnie linia CAPE produkuje batony bazujące a czekoladzie mlecznej);
- ciąg technologiczny Frys+CDM carmel – do produkcji batonów z czekolady ciemnej z nadzieniem kremowym, miętowym, pomarańczowym, malinowym oraz w czekoladzie mlecznej z nadzieniem karmelowym.

Rozbudowa linii spowoduje podniesie dobowej wydajności linii CAPE do 106,7 ton/dobę (wzrost o 36,78 Mg/dobę), tym samym zwiększając wydajność całego zakładu do 329,87 Mg/dobę. Przyjmując czas pracy poszczególnych linii na poziomie 350 dni/rok, roczna, maksymalna wydajność zakładu ulegnie zmianie z obecnych 102 581,5 ton/rok do 115 454,5 ton/rok.

Zgodnie z planowanym przedsięwzięciem należy uwzględnić:

- 1) gospodarkę wodno – ściekową zakładu prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uzyskaniu niezbędnych zgód i pozwoleń, w ramach posiadanych umów, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu i terenom sąsiednim,
- 2) przed uruchomieniem zakładu, inwestor musi posiadać umowę na dostawę wody oraz odbiór ścieków, w zakresie ich ilości i składu, zawartą na podstawie przekazanych przez

Inwestora danych o rodzaju, wielkości produkcji, stosowanych procesach technologicznych oraz gospodarce ściekowej zakładu,

- 3) przed uruchomieniem inwestycji Inwestor musiał posiadać aktualne pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu ścieków przemysłowych,
- 4) ścieki przemysłowe odprowadzane do kanalizacji, muszą spełniać warunki zawarte w:
  - Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016.1757);
  - Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2019.1220).

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady związane z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji, będą to odpady takie jak: 02 06 01 – surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa oraz z grupy 15 o kodach: 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury; 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe. Powstające na etapie eksploatacji inwestycji odpady zostaną zagospodarowane przed jednostki posiadające stosowne uprawnienia.

WOJ. T.  
Pulit  
Marek Pulit