

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 82 ust. 1, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (Dz. U z 2017 r., poz. 1405 t.j.) §3 ust. 2 pkt 2, w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 94 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71 j.t.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2017 r. poz. 1257 j.t.) po wszczęciu z wniosku firmy SWEETPRO Sp. z o.o., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wdrożeniu innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego w miejscowości Zaskocz, gmina Książki, powiat wąbrzeski”.

Ustalam

dla firmy SWEETPRO Sp. z o.o. z siedzibą w Zaskocz 69, 87-222 Książki środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na Wdrożeniu innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego w miejscowości Zaskocz, gmina Książki, powiat wąbrzeski w oparciu o ustalenia zawarte w Raporcie oddziaływania na środowisko z dnia 30 sierpnia 2017 r., oraz uzupełnieniu z dnia 27.09.2017 r. opracowanym przez Przedsiębiorstwo Usługowe – EKOMARKA Kiełbasa Józef, Złotoria ul. Pomorska 4; 87-162 Lubicz, pod kierownictwem Pana Józefa Kiełbasa i jednocześnie:

I. Określa:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegające na Wdrożeniu innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu a polegać będzie na zainstalowaniu maszyn i urządzeń wewnątrz obiektu zgodnie z wymaganiami dla omawianej linii technologicznej. Obiekt znajduje się na terenie kompleksu, w skład którego wchodzi budynki o charakterze produkcyjno – gospodarczym i obiekt mieszkalny oznaczonego nr geod. 36/34, 36/36, 36/24, 36/28, 36/42 i 36/44 obręb Zaskocz.

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczania uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) Wodę na cele inwestycji pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
- 2) Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
- 3) Ścieki przemysłowe odprowadzać, po uprzednim ich podczyszczeniu w separatorze tłuszczów do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
- 4) Dostawę surowców do produkcji ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. od 6:00 do 22:00.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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:

nie dotyczy

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii

Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

IV. Warunki realizacji przedsięwzięcia wiążące inwestora zawarte zostały w postanowieniu wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, który dokonał uzgodnienia postanowieniem z dnia 20 października 2017 r., znak WOO.4242.102.2017.JO1.2

UZASADNIENIE

W dniu 07.04.2017 r. wpłynął do Urzędu Gminy Książki wniosek SWEETPRO sp. z o. o. złożony przez pełnomocnika Lidzię Nowatkowską reprezentującą firmę LACERTA ANALIZY ŚRODOWISKOWE Joanna Łukaszewska, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na Wdrożeniu innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego w miejscowości Zaskocz, gmina Książki, powiat wąbrzeski. Do przedmiotowego wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia w trzech egzemplarzach wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych.

Właściwość Wójta Gminy Książki jako organu dla prowadzenia postępowania w sprawie ustalono w oparciu o art. 75 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.

Dla terenu, na którym zaplanowano przedsięwzięcie nie ma obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie odpowiada kryteriom określonym w §3 ust. 2 pkt 2, w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 94 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj. Wdrożeniu innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego w miejscowości Zaskocz, gmina Książki, powiat wąbrzeski.

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Książki zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie o wyrażenie opinii, co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 5 czerwca 2017 r. znak: WOO.4240.243.2017.JO1.2 wyraził, że dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego w miejscowości Zaskocz, gmina Książki”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał zakres raportu. Stanowisko w/w organu zostało uwzględnione w całości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie w opinii z dnia 04.05.2017 r. znak: N.NZ-442-2-2/21/17 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Książki postanowieniem z dnia 19.06.2017 r., znak RG.6220.3.2017 stwierdził konieczność przeprowadzenia przez firmę SWEETPRO Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu, oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dla przedsięwzięcia pn. : Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego w miejscowości Zaskocz, gmina Książki.

Inwestor w dniu 30.08.2017 r. złożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przez Przedsiębiorstwo Usługowe – EKOMARKA Kielbasa Józef Złotoria, ul. Pomorska 4, 87-162 Lubicz.

Wójt Gminy Książki pismami z dnia 04.09.2017 r. znak RG.6220.3.2017 stosownie do art. 77 ust. 1 ustawy zwrócił się o dokonanie uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego

parkingowe są utwardzone kostką betonową. Powierzchnia niezabudowana utrzymana jest w formie trawnika. W części niezabudowanej (trawnik) ulokowanych jest 6 zbiorników o pojemności 4,85 m³ na gaz płynny propan-butan dla zasilania kotłów ogrzewających piece piekarnicze.

Realizacja inwestycji nie spowoduje konieczności zainstalowania dodatkowych zbiorników na gaz płynny. Przy systematycznej dostawie gazu jego ilość jest wystarczająca do zapewnienia ciągłości produkcji.

Na terenie Zakładu znajdują się budynki o charakterze produkcyjno-gospodarczym oraz budynek administracyjny z częścią socjalną. Część posesji stanowi niezabudowany teren inwestycyjny. Powierzchnia użytkowa łączna zabudowań kubaturowych wynosi ok. 2809 m², terenów utwardzonych ok 1605 m².

Inwestor produkuje różne rodzaje ciast zgodnie z procedurami i przepisami przygotowanymi i zastosowanymi w spółce. Uruchomienie innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego nie spowoduje zakończenia wytwarzania innych ciast, które będą produkowane zgodnie z obecnie stosowanymi procedurami.

W Zakładzie będą produkowane ciasta biszkoptowo-tłuszczowe na skalę przemysłową bez syntetycznych dodatków, o przedłużonym terminie przydatności do spożycia. Pierwszym etapem procesu jest wyselekcjonowanie surowców, które będą użyte do produkcji.

W kolejnym etapie przygotowana zostaje mieszanka z suchych składników oraz następuje przygotowanie wody – jest ona oczyszczana i filtrowana, a w dalszej kolejności nasycana mieszanką o zawartości 60 % dwutlenku węgla i 40 % azotu. Wszystkie składniki wraz z wodą mieszane są w ściśle określonych warunkach, w obiegu zamkniętym, dzięki czemu zostaje uzyskana zamknięta mieszanina dwutlenku węgla i azotu zamiast powietrza atmosferycznego, który w dużej mierze jest odpowiedzialny za szybsze pleśnienie gotowego produktu. Przygotowana masa jest wprowadzana do foremek lub blach wypiekowych, w zależności od rodzaju produktu. Ciasto wypiekane jest w stałej temperaturze wypieku 185°C w czasie 35 min. Po zakończeniu wypieku następuje wyładunek wypieczonego produktu, który w dalszym etapie zostaje poddany natychmiastowemu zewnętrznemu mrożeniu kriogenicznemu w temperaturze minus 140°C, co ogranicza odparowanie wody i wpływa na zachowanie wysokiej wilgotności (utrata na poziomie 2%), co z kolei wpływa na przedłużoną świeżość gotowego wyrobu. W zależności od rodzaju produktu następuje obróbka tj. krojenie, wykańczanie, dekorowanie. W zależności od pożądanej formy produktów końcowych będą one mrożone (dystrybucja produktu w cyklu mrożonym) bądź pakowane. Mrożenie odbywać się będzie w temperaturze – 40°C, w przesyle ciągłym.

Natomiast w przypadku pakowania ciast, proces odbywać się będzie w modyfikowanej atmosferze w warunkach aseptycznych w pomieszczeniu z systemem kontrolowanej temperatury.

Maksymalna a wydajność pieca przelotowego wynosi od 4,8 Mg/zmianę (dla plate'ów) do 17,3 Mg/zmianę (dla muffin). Przewidywana wielkość produkcji wyniesie pomiędzy 1400-3100 Mg wyrobu na rok (w zależności od rodzaju wypieku). Uruchomienie innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego związane jest ze zwiększonym zużyciem surowców, wody, paliw i energii elektrycznej.

W obecnej chwili w Zakładzie jest zatrudnionych 60 pracowników, realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost zatrudnienia do poziomu 120 osób. Po wykonaniu inwestycji Zakład będzie pracował w systemie 4-brygadowym (system pracy ciągły) przez 350 dni w roku.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac rozbiórkowych.

Rozważany wariant alternatywny to zwiększenie wielkości produkcji do poziomu ok. 6000 Mg produktu na rok. Wiązałoby się to ze zwiększeniem ilości wykorzystywanych produktów co prowadziłyby do powstawania zwiększonej ilości odpadów, zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, zwiększenia ilości powstających ścieków. Uznano, że wariant, polegający na zainstalowaniu nowoczesnej linii technologicznej wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego i osiągnięcie przez Zakład zdolności produkcyjnej na poziomie 3100 Mg wyrobów na rok jest najkorzystniejszy dla środowiska. Ponadto, pozwoli na wykorzystanie istniejących obiektów i infrastruktury, bez konieczności rozbudowy.

Dla przedmiotowego terenu nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania.

prac porządkowych – głównie z mycia maszyn i urządzeń), przed odprowadzeniem do w/w kanalizacji, będą podczyszczane w separatorze tłuszczów.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzane są do gruntu za pomocą kanalizacji deszczowej zakończonej studzienkami chłonnymi. Kanalizacja deszczowa z dróg dojazdowych i parkingów wyposażona jest dodatkowo w separator substancji ropopochodnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie posiadało zatem uporządkowaną gospodarkę wodną oraz ściekową.

Z uwagi na rodzaj (skale, zakres, lokalizację) przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania stwierdza się, że jego realizacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji źródłami emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza będą środki transportu w tym samochody ciężarowe, dźwigi (wykorzystywane do rozładunku elementów linii technologicznej). Emisja substancji zanieczyszczających związane z realizacją przedsięwzięcia do powietrza odbywa się wyłącznie w sposób niezorganizowany. Wymienione powyżej oddziaływania są krótkotrwałe i ustają po zakończeniu inwestycji.

W czasie realizacji przedsięwzięcia, z uwagi na zakres zamierzenia i brak prac budowlanych, powstawać będą głównie odpady opakowaniowe z papieru i tektury, tworzyw sztucznych oraz drewna. Na etapie realizacji Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

Na terenie Zakładu emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego pochodzi wyłącznie z procesów spalania gazu płynnego (emisja zorganizowana) oraz emisja wynikająca z ruchu pojazdów samochodowych (emisja niezorganizowana).

Źródłami zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do atmosfery (dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki oraz pył, w tym PM10 i PM2,5), są instalacje energetyczne tj.:

a) 5 pieców piekarniczych (palniki na gaz płynny z wymiennikiem ciepła do ogrzewania olejów grzewczych pieców piekarniczych)

- cztery piece o nominalnej mocy cieplnej palnika 160 Kw (w tym jeden piec rezerwowowy), z których zanieczyszczenia są odprowadzane czterema emitorami o minimalnej wysokości geometrycznej 10 m i maksymalnej średnicy na wylocie 0,2 m i wydajności minimalnej 283,2 m³/h,

- jeden piec o nominalnej mocy cieplnej palnika 120 kW, z którego zanieczyszczenia są odprowadzane emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 10 m i maksymalnej średnicy na wylocie 0,2 m i wydajności minimalnej 213,5 m³/h,

b) jeden kocioł grzewczy o nominalnej mocy cieplnej 60kW opalany gazem płynnym (mieszanina propanu i butanu) wykorzystywany w procesach produkcyjnych i grzewczych, z którego zanieczyszczenia są odprowadzane emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 3 m i maksymalnej średnicy na wylocie 0,15 m i wydajności minimalnej 80,4 m³/h.

Łączna nominalna moc cieplna wszystkich źródeł energetycznych będzie równa 0,82 MW.

Realizacja zamierzenia nie spowoduje konieczności zamontowania nowych urządzeń energetycznych, tym samym nie powstaną nowe źródła emisji zanieczyszczeń powietrza. Wydajność cieplna zainstalowanych palników jest wystarczająca do zapewnienia ilości energii cieplnej niezbędnej do zapewnienia ciągłości prowadzenia procesów na istniejących i projektowanych piecach piekarniczych.

Na terenie Zakładu występuje i będzie występować emisja niezorganizowana typu komunikacyjnego, wynikająca z pracy silników spalinowych (dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, pył, w tym PM10 i PM2,5 oraz węglowodory alifatyczne i aromatyczne).

Ruch samochodów dostawczych i ciężarowych na poziomie około 20 pojazdów w ciągu doby jest

poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB wynosi:

- pora dnia – przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym (w godzinach 6:00 – 22.00) – 55 dB,
- pora nocy – przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (w godzinach 22.00 – 6.00) – 45 dB.

Przeprowadzona analiza uciążliwości akustycznej uwzględniająca dominujące źródła hałasu zlokalizowane na terenie Zakładu, przy założeniu maksymalnego obciążenia instalacji jednocześnie, nie wykazała, aby jej eksploatacja spowodowała przekroczenia poziomów dopuszczalnych.

Jednakże, w celu weryfikacji poziomu dźwięku na sąsiadujących terenach chronionych akustycznie. Inwestor zobowiązany jest wykonać analizę porealizacyjną, po upływie ok 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji inwestycji, w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w porze dnia, w jednym punkcie pomiarowym (teren chroniony akustycznie) znajdującym się w kierunku wschodnim względem inwestycji, tj.: na granicy działki nr ew. 36/38 obręb 0008 Zaskocz, współrzędne punktu pomiaru: E:19°01'15,6"; N: 53°18'30,3". Zgodnie z przedstawionymi wynikami obliczeń akustyczny poziom dźwięku w porze nocnej na granicy terenu chronionego akustycznie, tj. na granicy wymienionej powyżej nieruchomości, odpowiada wartości dopuszczalnej, tj. 45 dB. Należy przy tym mieć na względzie wszystkie znaczące źródła hałasu pracujące w jednakowym czasie. Przed wykonaniem pomiarów, należy dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedmiotowego Zakładu oraz ewentualnej weryfikacji punktu pomiarowego. Wyżej wymienione badania należy dokonać według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy cyt. Z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Uzyskane wyniki należy przedstawić, w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

Prowadzona działalność związana jest z wytwarzaniem następujących rodzajów odpadów zakwalifikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923). Powstające na instalacjach odpady można podzielić na następujące kategorie:

- odpady powstające w wyniku eksploatacji urządzeń i obiektów oraz procesów;
- odpady komunalne z bytowania pracowników.

Generalnie instalacja będzie wytwarzać odpady z następujących podgrup (według klasyfikacji katalogowej):

- odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego, podgrupa 02 06,
- oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19), grupa 13,
- odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach, grupa 15,
- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, grupa 17.

Użytkownik obiektów czyli SWEETPRO Sp. z o.o. będzie wytwarzał odpady identyczne do odpadów powstających w chwili obecnej. Na wytwarzanie odpadów istniejący Zakład nie posiada

decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym nie wystąpi kumulacja oddziaływań na środowisko.

Analizując oddziaływanie zamierzenia związane ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter nie będzie w sposób znaczący wpływać na zmiany technologiczne. Na etapie użytkowania inwestycja będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych związanych z pracą pieców opalanych gazem oraz transportu samochodowego. Przedstawione w dokumentacji wyniki obliczeń dwutlenku węgla pozwalają na stwierdzenie, że inwestycja będzie oddziaływać wyłącznie na klimat lokalny nie wpływając w istotny sposób na jego zmiany. Ponadto, inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138 j.t.).

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniu, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie w/w decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granicy państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i skalę oddziaływania na środowisko, i po uzgodnieniu z właściwymi organami określono środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom, a także organizacji ekologicznej niebiorącej udziału w postępowaniu, jeżeli jest to uzasadnione celami statutowymi tej organizacji odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Książki w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca;
- 2) BIP UG Książki;
- 3) a/a

WÓJT GMINY
Jerzy Dutkiewicz
Jerzy Dutkiewicz

Załącznik do decyzji z dnia 9.11.2017 r. znak RG.6220.3.2017

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2017 r. poz. 1405 t.j.), polegającego na Wdrożeniu innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego w miejscowości Zaskocz, gmina Książki, powiat wąbrzeski

Przedsięwzięcie polegające na wdrożeniu innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego będzie realizowane na terenie istniejącego Zakładu, a polegać będzie na zainstalowaniu maszyn i urządzeń wewnątrz obiektu zgodnie z wymaganiami dla omawianej linii technologicznej. Obiekt znajduje się na terenie kompleksu, w skład którego wchodzi budynki o charakterze produkcyjno-gospodarczym. Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni sposobu zagospodarowania terenu. Na zewnątrz obiektów nie będą prowadzone żadne prace budowlano – montażowe.

Przedmiotem inwestycji jest wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania ciasta biszkoptowo-tłuszczowego, poprzez zakup i montaż nowoczesnych maszyn i urządzeń:

- chłodnia na jaja z kontrolowaną temperaturą;
- system mycia i dezynfekcji jaj wraz z ich kontrolą;
- system wybijania jaj;
- chłodnia na wybite jaja;
- system silosów na składniki suche z automatycznym transportem;
- mieszalnia – system mieszający;
- system uzdatniania wody;
- system do regulacji temperatury wody oraz nasycenia jej dwutlenkiem węgla;
- system kontrolowanego powietrza;
- system dozowania automatycznego produktu;
- system wykańczania ciasta;
- system przygotowania nadzienia;
- system załadunku do pieca;
- piec przelotowy z opcją wykorzystania promieniowania cieplnego;
- system wyładunku wypieczonego produktu;
- system szokowego studzenia i mrożenia produktu;
- system pakowania (MAP);
- krajalnica ultrasoniczna;
- myjki do koszy.

Projektowana linia technologiczna zostanie zamontowana w istniejącym obiekcie produkcyjnym, montaż nowej linii technologicznej nie jest związany z demontażem obecnie używanych maszyn i urządzeń.

Realizacja zamierzenia nie spowoduje konieczności zamontowania nowych urządzeń energetycznych, tym samym nie powstaną nowe źródła emisji zanieczyszczeń powietrza. Wydajność cieplna zainstalowanych palników jest wystarczająca do zapewnienia ilości energii cieplnej niezbędnej do zapewnienia ciągłości prowadzenia procesów na istniejących i projektowanych piecach piekarniczych.

W Zakładzie będą produkowane ciasta biszkoptowo-tłuszczowe na skalę przemysłową bez syntetycznych dodatków, o przedłużonym terminie przydatności do spożycia. Pierwszym etapem procesu jest wyselekcjonowanie surowców, które będą użyte do produkcji.

W kolejnym etapie przygotowana zostaje mieszanka z suchych składników oraz następuje przygotowanie wody – jest ona oczyszczana i filtrowana, a w dalszej kolejności nasycona mieszanką o zawartości 60 % dwutlenku węgla i 40 % azotu. Wszystkie składniki wraz z wodą mieszane są w ściśle określonych warunkach, w obiegu zamkniętym, dzięki czemu zostaje