

MIŚ.6220.7.2018

Decyzja nr 1/2019
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2018 roku poz. 2081 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 roku poz. 2096 z późn. zm.) oraz § 3 ust.1 pkt. 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w związku z wnioskiem z dnia 28.08.2016 roku firmy Polskie Młyny S.A. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie linii do produkcji świeżego makaronu na terenie Zakładów SZYMANÓW w Teresinie gm. Teresin , dz. nr ewid. 92/52, obręb Teresin Gaj, Gmina Teresin, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, postanowienie z dnia 04.12.2018 roku, znak sprawy WOOS-I.4220.795.2018.EL.4, Starosty Sochaczewskiego, postanowienie z dnia 18.09.2018 roku, znak sprawy RŚB.620.1.2018, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 28.12.2018 roku, znak sprawy WA.RZŚ.436.1.713.2018.ZZ05.MS.2 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (zastosowanie art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko) oraz po wydaniu postanowienia 9 stycznia 2019 roku, Wójt Gminy Teresin

stwierdza:

1. brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie linii do produkcji świeżego makaronu na terenie Zakładów SZYMANÓW w Teresinie gm. Teresin , dz. nr ewid. 92/52, obręb Teresin Gaj, Gmina Teresin,
2. określenia następujące warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 - a. na etapie eksploatacji wodę na potrzeby bytowe pobierać z istniejącego ujęcia własnego,
 - b. na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, na których mogą występować zanieczyszczenia, odprowadzać do zakładowej kanalizacji deszczowej,
 - c. na etapie eksploatacji ścieki bytowe i technologiczne odprowadzać do gminnej kanalizacji sanitarnej,
 - d. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Uzasadnienie

W dniu 28.08.2018 roku wpłynął wniosek firmy Polskie Młyny S.A. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie linii do produkcji świeżego makaronu na terenie Zakładów SZYMANÓW w Teresinie gm. Teresin , dz. nr ewid. 92/52, obręb Teresin Gaj, Gmina Teresin. Pismem z dnia 05.09.2018 roku wszczęto postępowanie w sprawie, o czym powiadomiono strony na piśmie oraz obwieszczeniem zamieszczonym na tablicy ogłoszeń w urzędzie, w sołectwie właściwym ze względu na realizację inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Teresin. W zawiadomieniu zamieszczono informację, że zgodnie z art. 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy organ będzie

zawiadamiał strony o decyzjach i innych czynnościach, w formie obwieszczenia zamieszczonego na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Teresin, na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie właściwym ze względu na realizację inwestycji. W trakcie postępowania działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2, 3 i 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Starosty Sochaczewskiego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny skorzystał z możliwości zastosowania art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 04.12.2018 roku, znak sprawy WOOŚ-I.4220.795.2018.EL.4, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Starosta Sochaczewski postanowieniem z dnia 18.09.2018 roku, znak sprawy RŚB.620.1.2018 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 28.12.2018 roku, znak sprawy WA.RZŚ.436.1.713.2018.ZZ05.MS.2, wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz działając zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko określił konieczność określenia w decyzji warunków o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b w/w ustawy.

Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Teresin w dniu 09.01.2019 roku wydał postanowienie o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań chroniących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie linii do produkcji świeżego makaronu przy użyciu metody pasteryzacji w istniejących zakładach Szymanów, w istniejącym budynku Kaszarni. Projektowana maksymalna zdolność produkcyjna wynosi od 280 do 320 kg/h. Szacowane dni pracy to 200 dni na rok na 2 zmiany.

Instalacja zlokalizowana będzie na terenie zakładu w obrębie wielokondygnacyjnego budynku kaszarni. Linia usytuowana będzie na II piętrze z podziałem na strefy produkcyjne:

- IV piętro – magazyn surowca, zasyp mąki do linii,
- III piętro – przenośniki,
- II piętro – linia produkcyjna.

Na IV piętrze budynku będzie zlokalizowany magazyn mąki (semoliny) w BIG-BAG-ach wraz z układem podawczym do ciągu produkcyjnego makaronu. Na III piętrze semolina przechodzi przez wychwytywacz ferromagnetyczny i wychwytywacz innych zanieczyszczeń nieżelaznych. Urządzenia technologiczne produkujące makaron znajdują się na II piętrze budynku. Tu też będzie odbywało się paczkowanie gotowego produktu. Magazynowanie gotowego produktu odbywać się będzie na zewnątrz budynku w przystosowanych kontenerach.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w budynku Kaszarni na działce nr ewid. 92/52, obręb Teresin Gaj, o powierzchni całkowitej 66 325 m², stanowiącej własność wnioskodawcy. Zakłady Szymanów zajmują łączną powierzchnię 11,078 ha. W bezpośrednim sąsiedztwie zakładów znajdują się:

- od strony północnej – tereny PKP,
- od strony wschodniej – tereny zabudowy mieszkaniowej wraz z terenami sportowo-rekreacyjnymi,
- od strony zachodniej – tereny przemysłowe,
- od strony południowej – zabudowy mieszkaniowej, tereny leśne oraz obiekty szkolne.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, lokalizacja ogranicza się do zajęcia części powierzchni użytkowej wielokondygnacyjnego budynku wynoszącej 2 788,66 m² (powierzchnia zabudowy – 668,19 m²). Planuje się budowę linii o powierzchni użytkowej 470 m² (II piętro – 370 m², III piętro – 40 m², IV piętro – 60 m²). W skład linii wchodzi linia technologiczna produkcji makaronu oraz dodatkowe urządzenia związane z logistyką surowca i gotowego produktu.

Układ podawania mąki do linii produkcyjnej makaronu znajduje się na IV piętrze i wyposażony jest w dwie stacje do rozładunku BIG-BAG-ów. Stacje te posiadają wciągarki elektryczne BIG-BAG-ów. Mąka z BIG-BAG-ów kierowana jest za pomocą układu przenośników rurowych, ślimakowych grawitacyjnie na III piętro, gdzie przechodzi przez wychwytych ferromagnetyczny i wychwytych innych zanieczyszczeń, a następnie przechodzi na II piętro budynku. Tu rozpoczyna się proces produkcji makaronu, gdzie semolina wraz z innymi komponentami jest mieszana i podawana na prasę automatyczną sterowaną z panelu kontrolnego. Powstałe ciasto makaronowe jest wałkowane (laminowane) na tzw. zespole laminowania. Powstały placek z ciasta makaronowego jest cięty na makaron za pomocą maszyny do automatycznego cięcia makaronu. Uformowany makaron trafia za pomocą przenośnika taśmowego i dystrybutora wibracyjnego do pasteryzera, gdzie jest obrabiany termicznie przy użyciu pary wodnej. Następnie trafia do strefy suszenia i później do chłodnicy. W zależności od rodzaju makaron kierowany jest na grupę cięcia i dalej do maszyny pakującej lub kierowany jest po chłodnicy bezpośrednio na układ ważenia, zbiornik odważania i dalej na maszynę pakująca lub termoformującą. Po zapakowaniu makaron trafia do pasteryzatorów komorowych. Tak przygotowany makaron kierowany jest do naczep-chłodni i co 48 godzin transportowany jest do znajdującego się poza obszarem Zakładu magazynu produktów gotowych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych, dla których wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowane przedsięwzięcie realizowane w istniejącym budynku na terenie zakładów. W oparciu o złożoną dokumentację nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c) różnorodności biologicznej wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Zgodnie ze złożoną dokumentacją realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem pewnych ilości wody, ciepła technologicznego, energii elektrycznej, sprężonego powietrza.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na etapie realizacji inwestycji mogą nastąpić okresowe zanieczyszczenie powietrza związane z emisją spalin oraz pyłów oraz emisją hałasu, będą one miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac. Zgodnie ze złożoną dokumentacją w okresie użytkowania przedsięwzięcia stanowisko rozładunkowe BIG-BAG-ów odbywa się w układzie zamkniętym (hermetycznym). Jedyną emisją

instalacji będzie emisja pary wodnej odciąganej z sekcji pasteryzacji za pośrednictwem wentylatorów. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się nowych źródeł emisji substancji do powietrza. Przeprowadzona w KIP analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Ścieki bytowe odprowadzane są przez kanalizację zakładową do gminnej kanalizacji sanitarnej. Czyszczenie linii technologicznej będzie się odbywać w co najmniej 95% na sucho, natomiast ścieki technologiczne odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej lub zwracane z powrotem do kotłowni.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka ze zmianą klimatu:

Zgodnie ze złożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnych awarii lub katastrof naturalnych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Zgodnie z dokumentacją etap realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Na etapie eksploatacji będą powstawać odpady inne niż niebezpieczne. Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z przepisami ochrony środowiska. Po realizacji przedsięwzięcia stosowana będzie zasada ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów, ich selektywna zbiórka oraz przekazywanie uprawnionym podmiotom.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Na podstawie zebranej dokumentacji można założyć, że standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu zostaną dotrzymane.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniając:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w sąsiedztwie ujścia rzek. Obszar przewidziany pod inwestycję, znajduje się poza granicami lasów łąkowych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Zgodnie z dokumentacją na planowana inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie, w odległości około 8,7 km od granic Kampinoskiego Parku Narodowego i jednocześnie obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 Puszcza Kampinowska PLC140001. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza korytarzami ekologicznymi, w tym poza korytarzem wyznaczonym dla migracji dużych zwierząt. Przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Teresin wynosi ok. 129 os./km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją można założyć, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód podziemnych oraz na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych. Nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód podziemnych, jednolitych części wód powierzchniowych oraz na obszary podlegające ochronie.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt. 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie będzie ciągłe, natomiast będzie miało charakter lokalny.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszają się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania

W celu minimalizacji oddziaływań prace budowlane powinny odbywać się porze dziennej, przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie. W celu ograniczenia oddziaływania przyjęte rozwiązania technologiczne, które zminimalizuje negatywne emisje do środowiska. W zakresie gospodarki odpadami należy prowadzić gospodarkę zgodną z przepisami mającą na celu minimalizację ilości wytwarzanych odpadów oraz zbieranie odpadów w sposób selektywny.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art.127a Kpa – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2018 roku poz. 2081 z późn. zm.) niniejsza decyzja stanowi załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 roku, poz. 1044) pobiera się opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Załączniki:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony obwieszczeniem na tablicy ogłoszeń urzędu, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Teresin oraz tablicy ogłoszeń sołectwa właściwego ze względu na miejsce realizacji
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Starostwo Powiatowe w Sochaczewie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

WÓJT
Marek Olechowski



Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie linii do produkcji świeżego makaronu przy użyciu metody pasteryzacji w istniejących zakładach Szymanów, w istniejącym budynku Kaszarni. Projektowana maksymalna zdolność produkcyjna wynosi od 280 do 320 kg/h. Szacowane dni pracy to 200 dni na rok na 2 zmiany.

Instalacja zlokalizowana będzie na terenie zakładu w obrębie wielokondygnacyjnego budynku kaszarni. Linia usytuowana będzie na II piętrze z podziałem na strefy produkcyjne:

- IV piętro – magazyn surowca, zasyp mąki do linii,
- III piętro – przenośniki,
- II piętro – linia produkcyjna.

Na IV piętrze budynku będzie zlokalizowany magazyn mąki (semoliny) w BIG-BAG-ach wraz z układem podawczym do ciągu produkcyjnego makaronu. Na III piętrze semolina przechodzi przez wychwytywacz ferromagnetyczny i wychwytywacz innych zanieczyszczeń nieżelaznych. Urządzenia technologiczne produkujące makaron znajdują się na II piętrze budynku. Tu też będzie odbywało się paczkowanie gotowego produktu. Magazynowanie gotowego produktu odbywać się będzie na zewnątrz budynku w przystosowanych kontenerach.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w budynku Kaszarni na działce nr ewid. 92/52, obręb Teresin Gaj, o powierzchni całkowitej 66 325 m², stanowiącej własność wnioskodawcy. Zakłady Szymanów zajmują łączną powierzchnię 11,078 ha. W bezpośrednim sąsiedztwie zakładów znajdują się:

- od strony północnej – tereny PKP,
- od strony wschodniej – tereny zabudowy mieszkaniowej wraz z terenami sportowo-rekreacyjnymi,
- od strony zachodniej – tereny przemysłowe,
- od strony południowej – zabudowy mieszkaniowej, tereny leśne oraz obiekty szkolne.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, lokalizacja ogranicza się do zajęcia części powierzchni użytkowej wielokondygnacyjnego budynku wynoszącej 2 788,66 m² (powierzchnia zabudowy – 668,19 m²). Planuje się budowę linii o powierzchni użytkowej 470 m² (II piętro – 370 m², III piętro – 40 m², IV piętro – 60 m²). W skład linii wchodzi linia technologiczna produkcji makaronu oraz dodatkowe urządzenia związane z logistyką surowca i gotowego produktu.

Układ podawania mąki do linii produkcyjnej makaronu znajduje się na IV piętrze i wyposażony jest w dwie stacje do rozładunku BIG-BAG-ów. Stacje te posiadają wciągniki elektryczne BIG-BAG-ów. Mąka z BIG-BAG-ów kierowana jest za pomocą układu przenośników rurowych, ślimakowych grawitacyjnie na III piętro, gdzie przechodzi przez wychwytywacz ferromagnetyczny i wychwytywacz innych zanieczyszczeń, a następnie przechodzi na II piętro budynku. Tu rozpoczyna się proces produkcji makaronu, gdzie semolina wraz z innymi komponentami jest mieszana i podawana na prasę automatyczną sterowaną z panelu kontrolnego. Powstałe ciasto makaronowe jest wałkowane (laminowane) na tzw. zespole laminowania. Powstały placek z ciasta makaronowego jest cięty na makaron za pomocą maszyny do automatycznego cięcia makaronu. Uformowany makaron trafia za pomocą przenośnika taśmowego i dystrybutora wibracyjnego do pasteryzera, gdzie jest obrabiany termicznie przy użyciu pary wodnej. Następnie trafia do strefy suszenia i później do chłodnicy. W zależności od rodzaju makaron kierowany jest na grupę cięcia i dalej do maszyny pakującej lub kierowany jest po chłodnicy bezpośrednio na układ ważenia, zbiornik odważania i dalej na maszynę pakującą lub termoformującą. Po zapakowaniu makaron trafia do pasteryzatorów komorowych. Tak

przygotowany makaron kierowany jest do naczep-chłodni i co 48 godzin transportowany jest do znajdującego się poza obszarem Zakładu magazynu produktów gotowych.

WOJT
Marek Olechowski