



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SIERPCU

• tel.: 24 275 26 01

• sekretariat.psse.sierpc@sanepid.gov.pl

• ul. Piastowska 24 a, 09-200 Sierpc

ZNS.9022.2.27.3383.2024

L. Ryman

Z-ca Burmistrza

26. IX. 2024



Sierpc, dnia. 23.09.2024 r.

Burmistrz Miasta Sierpc
09-200 Sierpc

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/29/2024

Na podstawie art. 3 pkt 1, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), w związku z art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2, pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 ust. 6, art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 26 sierpnia 2013 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), i § § 3 ust. 1 pkt 95 lit. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), Burmistrz Miasta Sierpca przy piśmie z dnia 04.09.2024 r., znak: WSK.6220.5.2024 dot.: Zakupu i uruchomienia linii do produkcji czekolady mlecznej o wydajności 300 kg/h na działce o nr ewid. 4005/4 obręb Sierpc, powiat sierpecki, województwo mazowieckie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

stwierdza

uznać, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zakup i uruchomienie linii do produkcji czekolady mlecznej o wydajności 300 kg/h” na działce o nr ewid. 4005/4 obręb Sierpc, powiat sierpecki, województwo mazowieckie.

Burmistrz Miasta Sierpca zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 04.09.2024 r., (data wpływu: 05.09.2024 r.) o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia pn. *Zakup i uruchomienie linii do produkcji czekolady mlecznej o wydajności 300 kg/h” na działce o nr ewid. 4005/4 obręb Sierpc, powiat sierpecki, województwo mazowieckie.* Inwestorem planowanej inwestycji jest Zakład Produkcji Czekolady i Artykułów Cukierniczych „WIEPOL” Zakład Pracy Chronionej, ul. Przemysłowa 6a, 09-200 Sierpc.

Teren objęty działką ewidencyjną 4005/4, wykorzystywany jest jako teren przemysłowy, zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. Na działce zlokalizowana jest zabudowa przemysłowa, tworząca infrastrukturę dla prowadzonej już działalności gospodarczej wnioskodawcy.

Planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w istniejącej infrastrukturze budowlanej – hali produkcyjnej zlokalizowanej w m. Sierpc ul. Przemysłowa 6a. W ramach przedsięwzięcia dokonany zostanie zakup i montaż linii do produkcji mas czekoladowych wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. zbiorniki buforowe, system transportu surowców i mas gotowych, automatyka procesu produkcji. Pod instalację linii do produkcji czekolady mlecznej wydzielona zostanie powierzchnia 285 m² o kubaturze 1425 m³.

Obsługa linii technologicznej w jednym cyklu produkcyjnym przewiduje obsługę dwóch pracowników na zmianę – zakład będzie prowadził produkcję w 3 zmianowym cyklu/24 godziny. Wszystkie obiekty produkcyjne i zaplecze socjalne wyposażone w instalację oświetleniową, wodociągową, kanalizacyjną, ogrzewanie oraz instalację elektryczną.

W projektowanym rozwiązaniu urządzeniami pracującymi w cyklu produkcji mas czekoladowych są: młynki do mielenia cukru, konsza do konszowania na sucho miazgi kakaowej wraz cukrem celem uszlachetnienia masy i uzyskania właściwych parametrów fizyko chemicznych i organoleptycznych, zbiornik procesowy o objętości 10 000 litrów, dwa młyny kulowe do rozdrobnienia masy do granulacji 25-30 mikronów, dwa zbiorniki buforowe o pojemności 600 litrów każdy, dwa zbiorniki magazynowe o pojemności 24 000 litrów każdy. Dodatkowo na sytuacje awaryjne, w przypadku potrzeby topienia miazgi kakaowej, zamontowane będą dwa topielniki.

W cyklu produkcyjnym mas czekoladowych najważniejszy jest proces konszowania, który decyduje o jakości czekolady i jej właściwościach smakowych.

W trakcie montażu urządzeń wystąpi niewielka okresowa emisja hałasu oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, ograniczona do pory dziennej, pochodząca z pracy sprzętu montażowego, maszyn oraz pojazdów mechanicznych dowożących elementy instalacji do produkcji czekolady.

Natężenie hałasu będzie porównywalne z hałasem panującym na placu budowy. Środki transportu mogą emitować hałas w granicach 88-95 dB. Z uwagi na krótkotrwałość tego typu prac, uciążliwość akustyczna podczas realizacji przedsięwzięcia nie będzie zagrożeniem dla środowiska.

W trakcie montażu instalacji powstawać mogą odpady „opakowaniowe”, które będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.

W trakcie montażu instalacji nie przewiduje się powstawania ścieków, które mogłyby zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne. Jedyne rodzaje ścieków, który może wystąpić w tej fazie to ścieki bytowe, które będą odprowadzane do kolektora miejskiego.

Najbliższy budynek mieszkalny Inwestora od hali produkcyjnej, w której będzie zamontowana instalacja, znajduje się w odległości 200-250 m od obiektu.

Eksploatacja linii do produkcji mlecznej czekolady nie będzie miała istotnego wpływu na kształtowanie się klimatu akustycznego w danym rejonie lokalizacji. Oddziaływanie w fazie eksploatacji nie będzie w żadnym przypadku obejmować obiektów podlegających ochronie akustycznej.

W trakcie realizacji inwestycji jak również jej eksploatacji przestrzegane będą zasady ochrony środowiska, ograniczone będą uciążliwości dla terenów sąsiednich, stosowane będą nowoczesne i przyjazne dla środowiska technologie, przyjęte rozwiązania będą minimalizować emisję pyłu do atmosfery.

W bieżącej działalności eksploatacyjnej instalacji, podjęte będą działania polegające na gospodarowaniu odpadami w sposób zapobiegający nadmiernemu ich powstawaniu tak, aby ograniczać ilość powstałych odpadów i ich ewentualnego negatywnego oddziaływania na środowisko. Realizacja zapobiegania powstawaniu odpadów, z którymi mógłby być problem w zakresie ich dalszego zagospodarowania następować będzie poprzez wykorzystanie wytworzonych odpadów w sposób zgodny z zapisami ustawy o odpadach

Woda używana do procesów i produkcji będzie w obiegu zamkniętym i nie będzie generować większego jej zużycia jak i powstawania ścieków.

W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji nie występują obszary parków narodowych ani obszary ochrony uzdrowiskowej lub inne obszary chronione w tym Natura 2000.

Projektowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.), jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres projektowanej inwestycji stwierdzono, że przy zachowaniu rozwiązań chroniących środowisko, realizacja inwestycji nie będzie w sposób ponadnormatywny negatywnie oddziaływać na środowisko, stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

Niniejsza opinia dotyczy wyłącznie instalacji, która zaprojektowana została na terenie powiatu sierpeckiego i posiada walor opiniodawczy nie jest wiążąca dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

P o u c z e n i e

Na opinię sanitarną nie przysługuje zażalenie.

Ewentualne zarzuty można podnieść w ramach postępowania decyzyjnego w sprawie.

Złożone materiały pozostają w aktach PPIS w Sierpcu.

Otrzymuje :

1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SIERPCU
mgr inż. Bożena Umińska

