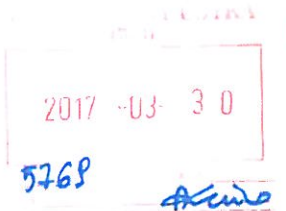


ZNS.4711.05.2017



OŚR

Słupsk, dnia 24.03.2017 r.

p. Mopole

OPINIA

Na podstawie art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 z późn. zm.), art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 64, ust. 1, pkt 2 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Ustka znak OŚR.6220.12.4.2016 z dnia 10.01.2017 r. (data wpływu 16.01.2017 r. - uzupełnionego w dniu 13.03.2017 r.) w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie zakładu produkującego mączkę rybną i olej rybny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” planowanego do realizacji w Duninowie, gmina Ustka, na działce nr 79/9 informuje, że po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia **uznaje potrzebę** przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie ustalonym w art. 66 cytowanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku w dniu 16.01.2017 r. wpłynął wniosek w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie zakładu produkującego mączkę rybną i olej rybny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w Duninowie na działce nr 79/9, realizowanego przez MORPOL S.A. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną przez Pana Piotra Chmiela w grudniu 2016 r. W dniu 13.03.2017 r. wniosek uzupełniono o kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w marcu 2017 r. przez mgr Adama Sito, Biuro Opracowań Ekologicznych Tajmyr. Z przedstawionych informacji o przedsięwzięciu wynika, że inwestycja polegać będzie na budowie linii produkcyjnej do wytwarzania i późniejszego pakowania oleju i mączki rybnej. Linia znajdować się będzie w nowym, projektowanym budynku zlokalizowanym w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego zakładu Morpol S.A. w Duninowie – zajmującego się obróbką i konfekcjonowaniem łososia. Celem realizacji inwestycji jest poszerzenie asortymentu wytwarzanych wyrobów przy wykorzystaniu powstających w zakładzie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, przekazywanych obecnie podmiotom zewnętrznym. Zdolność produkcyjna instalacji, pracującej w systemie całodobowym, określona została na 60 ton wyrobów gotowych na dobę, w tym 30 ton mączki rybnej i 30 ton oleju rybnego.

Przedsięwzięcie usytuowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 79/9 w obrębie Duninowo PGR na terenie gminy Ustka, dla której brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działka przylega do kompleksu działek zakładu produkcyjnego Morpol S.A. i jest uzbrojona w sieć wodociagową, kanalizacyjną oraz energetyczną. Do działki doprowadzony jest dojazd z wewnętrznej drogi Morpol S.A. Planowane zabudowania zakładu zlokalizowane będą od wschodniej strony zakładu Morpol S.A., w miejscu wykorzystywanym obecnie jako pole uprawne.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących budynków, budowli i urządzeń: dróg dojazdowych, placów postojowych, parkingów; doków wyładowniczych i załadowniczych, instalacji automatycznego transportu surowca i wyrobów gotowych, silosów i innych zbiorników na surowiec i produkty gotowe; hal produkcyjnych i magazynu surowca; biura wraz z częścią socjalną (do 600 m²); hal magazynowych surowca i wyrobów gotowych (do 2500 m²); naziemnego zbiornika na olej opałowy o pojemności powyżej 50 m³ wraz z przyłączem; kotłowni przyzakładowej z kotłem olejowym o mocy do 3MW (do 200 m²); stacji transformatorowej oraz przyłącza energetycznego wraz z wewnętrzną siecią energetyczną; przyłącza wod-kan.; wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej; maszynowni technologicznej; sprężarkowni na sprężone powietrze; montaż pełnej linii technologicznej do produkcji mączki rybnej i oleju; pomieszczeń sterowania i dozoru technicznego.

Surowiec do produkcji mączki rybnej i oleju rybnego pochodzić będzie z przetwórstwa łososia w zakładzie Morpol S.A. i stanowić go będą pozostałości poprodukcyjne tj.: głowy, skóry, płetwy, kręgosłupy,

ścinki, "spady" (surowiec z różnych względów nie nadający się do produkcji pełnowartościowego wyrobu spożywczego), w ilości do 5 000 kg na godzinę. Całość produkcji będzie się składać z kilku etapów. Etap 1 - surowce podgrzewa się do minimum. 85 °C > 25 min. Celem procesu gotowania jest uwolnienie tłuszczu z ryb i zapobieganie rozwojowi bakterii. Etap 2 - resztki ryb kierowane są do prasy, aby wycisnąć większość pozostałej cieczy. Masa uzyskana z procesu filtracji – tzw. "placek filtracyjny" jest podawana procesowi suszenia. Etap 3 - prasa rozdziela płyn w dekanterze. Sucha masa jest mieszana z plackiem filtracyjnym. Pozostała ciecz nazywa się "płynem dekantacyjnym", który zawiera tłuszcz i drobne części stałe. Etap 4 - płyn dekantacyjny pompowany jest do separatora wywaru i oleju w celu uzyskania większej ilości tłuszczu; Etap 5 - frakcje ciekłe, które trafiły do separatora rozdzielone są na wywar i prawie czysty olej, trafiający do zbiornika oleju pojemność ok. 2-8 m³ z niego do kolejnego separatora, który finalnie oddziela pozostałe jeszcze cząstki wywaru od czystego oleju. Po tym procesie olej trafia do silosu wyrobu gotowego. Etap 6 - suszenie placka filtracyjnego oraz koncentratu płynu. Etap 7 - surowa mączka rybna wychodząca z suszarni musi zostać schłodzona do temperatury około 25 °C. Mączka następnie zostaje zmielona i przetransportowana do obszaru końcowego pakowania i przechowywania. Etap 8 - przygotowanie wyrobów gotowych do dystrybucji.

Eksploatacja zakładu związana będzie z emisją gazów i pyłów do powietrza, emisją hałasu, powstawaniem ścieków przemysłowych, socjalno-bytowych i deszczowych oraz odpadów. Źródłem emisji będzie ruch pojazdów samochodowych i sprzętu transportowego po terenie zakładu; przetwarzanie pulpy rybnej na mączkę i olej rybny; spalanie ciężkiego oleju opałowego w kotle o mocy do 3 MW. W wyniku podgrzewania pulpy rybnej i jej suszenia, powstawać będą następujące substancje (w tym substancje odorowe): amoniak, histamina, siarkowodór, dwusiarczek dwumetylu, metyloamina, merkaptany, dwumetyloamina, pirydyna, trójmetyloamina, metanotiol, dwumetyloamina, etanotiol, trójetyloamina, propanotiol, indol, kwasy tłuszczowe masłowy i walerianowy, pył zawieszony. Źródłem hałasu będą: praca systemu grzewczego wraz z układem pompowym i wentylacyjnym oraz maszynownią; proces rozładunku surowca oraz załadunku wyrobów gotowych; ruch pojazdów samochodowych w tym ciężarowych.

Inwestycja jest przedsięwzięciem sklasyfikowanym jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wykonanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3, ust. 1, pkt 37, pkt 91, pkt 97 oraz pkt 98 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Biorąc pod uwagę skalę, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, możliwość kumulowania się oddziaływań oraz potrzebę rozpoznania wszystkich ewentualnych zagrożeń i ustalenia sposobów przeciwdziałania tym zagrożeniom, jakie mogą wynikać z ww. zamierzenia uznano potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupsku

z up. Henryka Kisiel


z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Słupsku

I. Otrzymują (za potwierdzeniem odbioru):

1. Wójt Gminy Ustka
ul. Dunina 24, 76-270 Ustka

II. Do wiadomości:

1. a/a