



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**

OŚR  
p. Mąpolski

2017-05-23  
7673  
ur

RDOŚ-Gd-WOO.4240.53.2017.IB.2  
zpo

Gdańsk, dnia 16 maja 2017 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie:

- Art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016r., poz.23, ze zm.);
- Art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2016r., poz. 353, ze zm.);
- § 3 ust 1 pkt 97 oraz pkt 37, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016r., poz.71);

w związku z pismem Wójta Gminy Ustka znak: OŚR.12.3.2016 z dn. 10.01.2017 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez p. Sławomira Stochniałkę, pełnomocnika inwestora MORPOL S.A. w Duninowie;

**postanawiam**

1. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.:

***„Budowa zakładu produkującego mączkę rybną i olej rybny  
wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”  
na terenie działki nr 79/9 obręb Duninowo, gmina Ustka***

2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków i wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym oraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Wymagania do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

– zaprojektować system likwidacji odorów z procesu przetwarzania pulpy rybnej na mączkę i olej rybny;

2) Warunki dla etapu realizacji przedsięwzięcia:

- korzystać ze sprawnego sprzętu i środków transportu, o niskich parametrach emisji zanieczyszczeń i hałasu. Stosować sprawny technicznie sprzęt mechaniczny zgodnie z certyfikatem dopuszczenia go do użytkowania. Nie dopuścić do wycieku substancji ropopochodnych, a w przypadku zdarzeń awaryjnych, należy zabezpieczyć miejsce przed rozprzestrzenieniem zanieczyszczeń oraz zapewnić szybkie i sprawne ich usuwanie z powierzchni ziemi i wód;
- roboty budowlane będące źródłem emisji hałasu, związane z realizacją inwestycji, prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
- usunąć wszelkie ewentualne szkody wynikające z realizacji przedsięwzięcia, po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu;
- wykonać system likwidujący odory z procesu przetwarzania pulpy rybnej na mączkę i olej rybny;

3) Warunki dotyczące etapu eksploatacji przedsięwzięcia:

- dokonywać systematycznych przeglądów i utrzymywać w dobrym stanie technicznym urządzenia emitujące hałas i urządzenia chroniące środowisko.

### Uzasadnienie

Pismem znak: OŚR.12.3.2016 z dn. 10.01.2016r. (data wpływu 18.01.2017r.) Wójt Gminy Ustka, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia obejmującego budowę zakładu mączki rybnej i oleju rybnego w sąsiedztwie istniejącego zakładu przetwórstwa ryb Morpol S.A. w Duninowie. Do pisma dołączona została kopia wniosku pełnomocnika inwestora wraz z załącznikami, wymaganymi art. 64 ust 2 przywołanej na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, tj:

1. Kartą informacyjną przedsięwzięcia,
2. Informacją organu o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

Pismem z dnia 30.01.2017r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4240.53.2017.IB.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wystąpił do Wójta Gminy Ustka, na podstawie art. 50 § 1 Kpa, o złożenie dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień, między innymi, informacji o przedsięwzięciach realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, przewidywanych ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko, wyjaśnienie czy pozostałości z przetwórstwa ryb, wykorzystywane w produkcji tranu i mączki rybnej, kwalifikowane są do odpadów czy produktów ubocznych, wskazanie czasu pracy instalacji i wielkości zatrudnienia, wskazanie źródeł i wielkości emisji hałasu z instalacji oraz dokonania analizy wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w „Planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły”. Uzupełniona karta informacyjna wpłynęła dnia 15.03.2017 r. przy piśmie Wójta Gminy Ustka znak: OŚR.6220.12.10.2017 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji oraz dodatkowych wyjaśnień stwierdził, że:

- przedsięwzięcie obejmować będzie budowę linii produkcyjnej do wytwarzania i późniejszego pakowania oleju i mączki rybnej. Linia ta znajdować się będzie w nowym, projektowanym budynku zlokalizowanym w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego zakładu Morpol SA, 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. Dodatkowo, zainstalowany zostanie zbiornik na olej opałowy o pojemności ok. 30 m<sup>3</sup>;
- zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*tekst jedn. Dz. U. z 2016r., poz. 71*) inwestycję zakwalifikować należy jako:
  - instalację do produkcji tranu lub mączki rybnej( § 3 ust. 1 pkt. 97 rozporządzenia);

a także:

- instalację do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych (§ 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie 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 (dalej „ustawa OOS”), regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OOS. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Opinia ta uzyskiwana jest w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której wydanie następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy OOS.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OOS.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę zakładu produkującego mączkę rybną i olej rybny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Jako surowiec wykorzystane zostaną pozostałości poprodukcyjne z przetwórstwa ryb sąsiadującej przetwórni: głowy, skóry, płetwy, kręgosłupy, ścinki, "spady" (surowiec z różnych względów nie nadający się do produkcji pełnowartościowego wyrobu spożywczego). Pozostałości z przetwórstwa ryb nie stanowią odpadu, kwalifikowane są jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących budynków, budowli i urządzeń:

- a) dróg dojazdowych, placów postojowych, parkingów;
- b) doków wyładowczych i załadowniczych, instalacji automatycznego transportu surowca i wyrobów gotowych, silosów i innych zbiorników na surowiec i produkty gotowe;
- c) hal produkcyjnych i magazynu surowca;
- d) biura wraz z częścią socjalną (do 600 m<sup>2</sup>);
- e) hal magazynowych wyrobów surowca i wyrobów gotowych (w tym zbiorniki na olej opałowy), (do 2 500 m<sup>2</sup>);
- f) naziemnego zbiornika na olej opałowy o pojemności powyżej 50 m<sup>3</sup>, wraz z przyłączem;
- g) kotłowni przyzakładowej z kotłem olejowym o mocy do 3 MW (do 200 m<sup>2</sup>);
- h) stacji transformatorowej oraz przyłącza energetycznego wraz z wewnętrzną siecią energetyczną;
- i) przyłącza wod-kan.;
- j) wewnętrżnej sieci kanalizacji deszczowej;
- k) maszynowni technologicznej;
- l) sprężarkowni na sprężone powietrze;
- m) montaż pełnej linii technologicznej do produkcji mączki rybnej i oleju;
- n) pomieszczeń sterowania i dozoru technicznego.

Planowana całkowita powierzchnia zabudowy (obiekty biurowe, produkcyjne, magazynowe, drogi, place manewrowe, parkingi i inne urządzenia infrastruktury technicznej niezbędne dla funkcjonowania zakładu) wyniesie do 8.000 m<sup>2</sup> w tym:

- budynki produkcyjne, socjalne i biura: do 3.000 m<sup>2</sup>;
- pozostałe: do 5.000 m<sup>2</sup>,

Powierzchnia zieleni urządzonej: do 1.000 m<sup>2</sup>.

Technologia produkcji uwzględnia podgrzewanie surowca do minimum, 85°C > 25 min. Celem procesu gotowania jest uwolnienie tłuszczu z ryb i zapobieganie rozwojowi bakterii. Większość wolnej cieczy uwalnia się. Resztki ryb kierowane są do prasy, aby wycisnąć większość pozostałej cieczy. Surowiec rybny jest teraz podzielony na dwie frakcje: płynną i stałą. Masa uzyskana z procesu filtracji, tzw. "placek filtracyjny", jest podawana do procesu suszenia. Prasa rozdziela płyn w dekanterze, celem oddzielenia możliwie jak największej



ilości plynu od suchej masy. Sucha masa jest mieszana z plackiem filtracyjnym. Pozostała ciecz nazywana jest "plynem dekantacyjnym" który zawiera tłuszcz i drobne części stałe. Płyn dekantera pompowany jest do separatora wywaru i oleju w celu uzyskania większej ilości tłuszczu. Olej nadal obrabia się w separatorze oleju do uzyskania mniej niż 0,15% białka w gotowym oleju. Pozostałości plynu nadal zawierają 8% drobnych cząstek stałych. Frakcje ciekłe, które trafiły do separatora rozdzielone są na wywar i prawie czysty olej, trafiający do zbiornika oleju pojemność ok. 2-8 m<sup>3</sup>, z niego do kolejnego separatora, który finalnie oddziela pozostałe jeszcze cząstki wywaru od czystego oleju. Po tym procesie olej trafia do silosu wyrobu gotowego.

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.

Przygotowanie wyrobów gotowych do dystrybucji odbywa się po analizie kontroli jakości. Po weryfikacji mączka zostaje oznaczona zgodnie z przeznaczeniem. Nadany jej zostaje numer partii. Olej zostaje oznaczony zgodnie z przeznaczeniem (po zakończeniu procesu schładzania, odwadniania) i trafia do zbiornika buforowego. Każdy etap jest opisany w odpowiednich procedurach.

Skala przedsięwzięcia, określona przez zdolność produkcyjną zakładu, wyniesie do 60 ton wyrobów gotowych na dobę (30 ton mączki rybnej i 30 ton oleju rybnego), przy wykorzystaniu do 200 ton surowca.

W zakładzie zatrudnienie znajdzie 15 osób; instalacja będzie pracowała w systemie całodobowym.

Zaopatrzenie w ciepło dla celów technologicznych oraz grzewczych zapewni kocioł zasilany olejem opałowym o łącznej mocy cieplnej ok. 3 MW.

Woda na cele technologiczne dostarczana będzie z istniejącego ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego na terenie MOPOL SA. Zapotrzebowanie wody na ten cel wyniesie ok. 200 m<sup>3</sup>/d;

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie usytuowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 79/9 w obrębie Duninowo PGR na terenie gminy Ustka. Działka ta oznaczona jest w ewidencji gruntów jako RIIIa (grunt orny klasy bonitacyjnej IIIa) i posiada powierzchnię wynoszącą 1,6217 ha (planowana zabudowa nie obejmie całej powierzchni działki).

Działka przylega do kompleksu działek zakładu produkcyjnego Morpol S.A. 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.

Teren działki 79/9 jest niemal w całości gruntem rolnym (ornym), wykorzystywanym pod prowadzenie upraw polowych. Na terenie działki objętej inwestycją nie występuje zieleń wysoka (drzewa i krzewy), a poza uprawianym arealem ziemi występuje wyłącznie roślinność segetalna (głównie chwasty polne). Realizacja przedsięwzięcia nie będzie

wymagała usuwania drzew ani krzewów. Na terenie działki przeznaczonej pod realizację inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków fauny i flory podlegających ochronie gatunkowej bądź rzadkich, a także siedlisk przyrodniczych.

Teren znajdujący się w najbliższej odległości od projektowanej inwestycji ma wyłącznie charakter przemysłowy i stanowi zabudowania zakładu Morpol S.A. Najbliższe zabudowania mieszkalne zlokalizowane są w miejscowości Wodnica i oddalone są od planowanej inwestycji o około 1,4 km. Odległość przedsięwzięcia od zwartej zabudowy miasta Ustka wynosi ok. 3 km. Teren inwestycji zlokalizowany jest w odległości 400 m od granic strefy „C” ochrony uzdrowiskowej Uzdrowiska Ustka.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszarów sieci Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- ok. 1,9 km na północny wschód: Dolina Słupi PLH220052;
- ok. 3,0 km na północny zachód: Przymorskie Błota PLH220024;
- ok. 6,1 km na północny zachód: Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy PLH320068;
- ok. 6,9 km na północny wschód: Klify Poddębskie PLH220100;
- ok. 4,7 km na północ: Przybrzeżne Wody Bałtyku PLB990002.

Inne najbliżej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.) to:

- ok. 2,0 km na północny wschód: rezerwat przyrody „Buczyna nad Słupią”;
- ok. 3,7 km na północny zachód: rezerwat przyrody „Jezioro Modła”;
- ok. 5,5 km na zachód: rezerwat przyrody „Zaleskie Bagna”;
- ok. 3,0 km na północny zachód: Obszar Chronionego Krajobrazu Pas Pobreża na Zachód od Ustki;
- ok. 4,9 km na północny wschód: Obszar Chronionego Krajobrazu Pas Pobreża na Wschód od Ustki.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach:

- jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW RW60001747163 „Karwina do jeziora Modła”. JCWP jest naturalną częścią wód o dobrym stanie, nie zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych;
- jednolitej części wód podziemnych PLGW680010. Ocena stanu wód podziemnych wskazuje na ich dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny.

Dla terenu inwestycyjnego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

### **3. Rodzaj i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko**

W fazie realizacji przedsięwzięcie wiązać się może z:

- emisją zanieczyszczeń ze spalania paliw w silnikach maszyn roboczych na terenie inwestycji oraz pojazdów dostawczych;
- emisją pyłu z terenu budowy podczas prowadzenia prac ziemnych,;
- emisją zanieczyszczeń gazowych z prac montażowych i pomocniczych, takich jak spawanie czy malowanie;

- emisją hałasu powodowanego pracą maszyn roboczych oraz ruchem pojazdów dowożących materiały budowlane i wywożących usunięty grunt nienośny oraz inne odpady;
- emisją hałasu z terenu budowy związaną z pracami montażowymi;
- powstawaniem odpadów budowlanych.

Emisje te będą miały krótkotrwały i odwracalny charakter. Ustaną po zakończeniu prac modernizacyjnych.

Proponowane przez inwestora działania, minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie budowy, uwzględniają:

- zapewnienie właściwej organizacji placu budowy (minimalizowanie zajętości terenu);
- zapewnienie środków neutralizujących ewentualne wycieki awaryjne z pracujących maszyn budowlanych;
- gromadzenie odpadów w sposób selektywny w miejscach utwardzonych w celu zapobiegania przedostawaniu się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu;
- nieprowadzenie robót budowlanych i montażowych podczas silnych podmuchów wiatru i opadów atmosferycznych;
- odpowiednie oznakowanie terenu robót budowlanych co przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa ruchu pieszego i drogowego w obrębie budowy;
- wykorzystanie urodzajnej ziemi, pochodzącej z prowadzonych prac ziemnych (warstwa próchniczna), do formowania nowej warstwy glebowej w obszarze zakładu w sposób zapewniający wykorzystanie walorów przyrodniczych i agrotechnicznych gleby;
- utrzymywanie sprzętu mechanicznego, używanego podczas prowadzenia prac, w należytym stanie technicznym;
- prowadzenie robót budowlanych w porze dziennej (godz. 6.00 ÷ 22.00), co ograniczy uciążliwość hałasu powodowanego przez urządzenia budowlane oraz środki transportu;

Przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu, ograniczeniu prac budowlanych do godzin dziennych, selektywnego magazynowania odpadów w wydzielonych pojemnikach, następnie przekazania ich uprawnionemu podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie lokalny, ograniczony głównie do wytwarzania odpadów i niewielkiej uciążliwości akustycznej, która ustanie po zakończeniu prac.

Eksploatacja instalacji przetwórstwa produktów ubocznych będzie źródłem:

- emisji gazów. Źródłami emisji gazowych i pyłowych do powietrza z terenu planowanego zakładu będą:
  - spalanie ciężkiego oleju opałowego w kotle o mocy ok. 3 MW. wytwarzającym ciepło technologiczne;
  - proces przetwarzania pulpy rybnej na mączkę i olej rybny. Podczas podgrzewania pulpy rybnej i jej suszenia, powstawać będą w śladowych ilościach następujące substancje, w tym substancje odorowe: amoniak, histamina, siarkowodór, dwusiarczek dwumetylu, metyloamina, merkaptany, dwumetyloamina, pirydyna, trójmetyloamina, metanotiol, dwumetyloamina, etanotiol, trójmetyloamina, propanotiol,

indol, kwasy tłuszczowe: masłowy i walerianowy, pył zawieszony. Wartości tych emisji będą śladowe, a zastosowanie systemu filtracyjnego wykluczy negatywne oddziaływanie na stan czystości powietrza atmosferycznego i zminimalizuje oddziaływania odorowe zakładu;

- ruch pojazdów samochodowych i sprzętu transportowego po terenie zakładu.
  - ścieków przemysłowych. Ścieki te będą kierowane, przez wewnętrzny układ kanalizacyjny, do zakładowej podczyszczalni funkcjonującej w głównym kompleksie Morpol S.A., skąd po podczyszczeniu wprowadzone zostaną do kanalizacji sanitarnej gminy Ustka;
  - ścieków deszczowych, wprowadzanych do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, a po oczyszczeniu w urządzeniach podczyszczających, do rowu melioracyjnego;
  - hałasu instalacyjnego powodowanego:
    - pracą systemu grzewczego wraz z układem pompowym i wentylacyjnym oraz maszynownią, zainstalowanymi w budynku, o mocy akustycznej wynoszącej na zewnątrz budynku max. 62 dB(A);
    - rozładunkiem surowca oraz załadunkiem wyrobów gotowych – ok. 65 dB(A);
    - ruchem pojazdów samochodowych w tym ciężarowych, podczas którego poziom hałasu drogowego może osiągać 80 dB(A);
- Ze względu na znaczną odległość od zabudowy mieszkaniowej (ok. 1400 m) emisja hałasu nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku na granicy terenów chronionych akustycznie;
- wytwarzaniem odpadów poprodukcyjnych oraz odpadów z obsługi infrastruktury technicznej zakładu.

Zaproponowane przez inwestora rozwiązania, minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na komponenty środowiska oraz zdrowie ludzi, na etapie eksploatacji instalacji, uwzględniają:

- wykorzystanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego do produkcji mączki rybnej i oleju rybnego, dotychczas przekazywanych do przetworzenia zewnętrznym podmiotom;
- włączenie ścieków technologicznych do istniejącej kanalizacji zakładowej MORPOL SA i ich mechaniczno-chemiczne podczyszczenie, przed wprowadzeniem do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych;
- skierowanie wód opadowych z nowych budynków oraz ciągów komunikacyjnych do istniejącej kanalizacji deszczowej, wyposażonej w urządzenia podczyszczające, a następnie zretencjonowane ich i odprowadzenie do rowu R44;
- zainstalowanie systemu likwidacji odorów;
- wykonanie systemu wentylacji technologicznej w technologii dźwiękochłonnej, co ograniczy emisję hałasu do środowiska;
- magazynowanie rybnych produktów ubocznych i odpadów w chłodni co ogranicza ich ewentualną uciążliwość odorową;
- stosowanie oleju opałowego o niskiej zawartości siarki;



- utrzymywanie urządzeń, w tym systemów filtracyjnych w urządzeniach i systemach antyodorowych w dobrym stanie technicznym oraz ich okresowe regenerowanie, zgodnie z zaleceniami producenta;
- selektywne magazynowanie a następnie przekazywanie wytworzonych odpadów uprawnionym odbiorcom, posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w bezpośrednim sąsiedztwie kompleksu produkcyjnego Morpol S.A. Zakład ten zajmuje się obróbką i konfekcjonowaniem łososia. Kumulowanie się oddziaływań obu instalacji dotyczyć będzie:

- produkcji odpadów, które zagospodarowywane będą wspólnie;
- wytwarzania ścieków przemysłowych, które zagospodarowywane będą we wspólnej podczyszczalni;
- wytwarzania ścieków deszczowych, które podczyszczane będą we wspólnej instalacji i kierowane do środowiska wspólnymi wylotami;
- wykorzystania i poboru wody podziemnej ze wspólnego zespołu ujęć głębinowych;
- emisji do powietrza ze spalania oleju opałowego w siedmiu kotłach zamontowanych na terenie zakładu;
- emisji hałasu.

Uwzględniając jednak skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane zabezpieczenia zasięg jego oddziaływania zostanie ograniczony terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powierzchni ziemi, czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie chronionym zabudowy mieszkaniowej.

Położenie przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów sieci Natura 2000, poza zasięgiem siedlisk przyrodniczych, na terenie przekształconym antropogenicznie wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych.

Ponadto, ze względu na położenie poza granicami obszarów chronionych, objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Mając na uwadze charakter planowanej inwestycji, zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wodne, zarówno na etapie jej realizacji jak i eksploatacji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do realizacji celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać na klimat w mierzalny sposób. Choć nowym źródłem emisji będzie kocioł olejowy to przy spalaniu ok. 250 kg oleju godzinowo nie przyczyni się do znaczącego zwiększenia emisji do powietrza. Oddziaływanie będzie miało lokalny charakter. Znaczna część infrastruktury związanej z procesem produkcji oraz przesyłu mediów zlokalizowana jest w zamkniętym budynku bądź pod powierzchnią gruntu co w naturalny sposób zabezpiecza ją przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych więc

zmiany klimatyczne nie będą miały wpływu na eksploatację planowanego przedsięwzięcia. Ponadto, przetwarzanie produktów ubocznych na miejscu zmniejszy emisję gazów cieplarnianych poprzez ograniczenie przewożenia surowego surowca do zakładów oddalonych często o kilkaset km od Morpol S.A.

MORPOL SA nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2016, poz. 672).

Nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego przedsięwzięcia ze względu na jego lokalny charakter i lokalizację w znacznej odległości od granicy kraju.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska

Danuta Makowska

Otrzymują:

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

2. aa

Do wiadomości:

1. p. Sławomir Stochniałek, pełnomocnik MORPOL S.A., Duninowo39, 76-270 Ustka
2. Strony postępowania, za pośrednictwem Wójta Gminy Ustka