

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2; art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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 2020 r., poz. 283 z późn zm.), stosownie do § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 106 §1-2 i art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 20.12.2019 r. MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Michała Schmidt, Ekoter ochrona środowiska, ul. K. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Realizacji podczyszczalni ścieków na terenie Zakładu przetwórstwa ryb MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. w Dąbrowie Chełmińskiej**” na działce ewidencyjnej nr 62/1, obręb Dąbrowa Chełmińska, gmina Dąbrowa Chełmińska i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Realizacji podczyszczalni ścieków na terenie Zakładu przetwórstwa ryb MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. w Dąbrowie Chełmińskiej” na działce ewidencyjnej nr 62/1, obręb Dąbrowa Chełmińska, gmina Dąbrowa Chełmińska i jednocześnie:

I. Określam:

1) rodzaj i miejsce przedsięwzięcia:

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na realizacji zakładowej podczyszczalni ścieków na terenie Zakładu przetwórstwa ryb MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. w Dąbrowie Chełmińskiej. Zrealizowana zostanie ona na działce nr ew. 62/1 obręb 0005, gm. Dąbrowa Chełmińska, na terenie stanowiącym aktualnie powierzchnię biologicznie czynną.

2) istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

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

1. Roboty budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. Prace te nie mogą zakłócać wypoczynku nocnego.
2. Odpady wytworzone w związku z eksploatacją zakładowej podczyszczalni ścieków selektywnie gromadzić w pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu w budynku podczyszczalni.
3. Układ technologiczny podczyszczalni oprzeć na dwóch zintegrowanych stopniach podczyszczania: mechanicznym i chemicznym.
4. Ścieki przemysłowe po podczyszczeniu w zakładowej podczyszczalni ścieków, gromadzić w zbiornikach bezodpływowych.
5. Wody opadowe z terenu utwardzonego związanego z przedmiotową inwestycją włączyć w istniejący system kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem ich, po uprzednim oczyszczeniu w układzie podczyszczającym składającym się z osadnika i separatora substancji ropopochodnych, do rurociągu melioracji wodnych szczegółowych, uchodzącego do rowu melioracyjnego.

3) w dokumentacji wymaganej do wydania pozwolenia na budowę, uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zainstalować nowe urządzenie wentylacyjne oczyszczalni o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 87 dB.
2. Projektowany budynek oczyszczalni wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną na poziomie minimum 21 dB.

UZASADNIENIE

W dniu 20.12.2019 r. MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. reprezentowany przez pełnomocnika Pana Michała Schmidt, Ekoter ochrona środowiska, ul. K. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Realizacji podczyszczalni ścieków na terenie Zakładu przetwórstwa ryb MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. w Dąbrowie Chełmińskiej**” na działce ewidencyjnej nr 62/1, obręb Dąbrowa Chełmińska, gmina Dąbrowa Chełmińska.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako „instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311)” i zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu art. 59 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotowa decyzja określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 w/w ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia winna zostać wydana przez Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym oraz organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach, dla których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony uchwałą Nr XIX/124/96 Rady Gminy Dąbrowa Chełmińska z dnia 19 grudnia 1996 r. w sprawie zmiany planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrowa Chełmińska oraz miejscowych planów szczególnych zagospodarowania przestrzennego: terenów budownictwa jednorodzinnego w rejonie SKR w Dąbrowie Chełmińskiej i ośrodka usługowego Dąbrowa Chełmińska.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zagadnieniem podstawowym, warunkującym możliwość dalszego prowadzenia postępowania jest kwestia ustalenia, czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego na danym obszarze aktu prawa miejscowego.

Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi podstawowe kryterium dla dalszej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie bowiem z art. 80 ust. 2 uouioś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji zamierzenia z zapisami aktu prawa miejscowego.

W związku z powyższym ostatecznej weryfikacji zgodności realizacji inwestycji z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dokonał Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska, przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie, stwierdzając, że jest ona zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja zrealizowana zostanie w obrębie istniejącego i funkcjonującego zakładu przemysłowego, zajmującego się przetwórstwem produktów pochodzenia morskiego, głównie łososia.

Obszar planowanego zamierzenia usytuowany jest w otoczeniu:

- zabudowy przemysłowej - zakładowy parking, hala zakładu MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. i Zakład Greenyard Frozen Poland,
- infrastruktury drogowej (ul. Łososiowa) oraz zabudowy mieszkaniowej.

Na zagospodarowanie zakładu składa się m.in.:

- a) budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalno-biurową i techniczną,
- b) budynek laboratorium,
- c) portiernia,
- d) kontenery mroźnicze,
- e) powierzchnie utwardzone (m.in. place magazynowe, ciągi komunikacyjne, place manewrowe, parking),

f) tereny biologicznie czynne.

W zakładzie zatrudnionych jest ok. 230 pracowników. Praca odbywa się w systemie maksymalnie 3-zmianowym, do 7 dni w tygodniu.

Przewidywana powierzchnia przeznaczona pod realizację inwestycji szacuje się na poziomie ok. 780 m². Zgodnie z założeniami projektowanymi:

- powierzchnia zabudowy – max 300 m² (budynek podczyszczalni, zbiornik uśredniający),
- powierzchnia utwardzona – ok. 480 m².

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji przewidziano budowę budynku podczyszczalni ścieków wraz z towarzyszącą mu infrastrukturą techniczną.

Układ technologiczny podczyszczalni oparty zostanie na dwóch zintegrowanych stopniach podczyszczania:

- mechanicznym,
- chemicznym.

Składać się on będzie m.in. z następujących urządzeń: przepompownie, komora topienia lodu wyposażona w kratę kanałową, sito obrotowe, zbiornik uśredniający wyposażony w mieszadła, stopień podczyszczania chemicznego (reaktor rurowy (flokulator), stacje dozowania reagentów, automatyczna stacja przygotowania i dozowania flokulanta, flotator ciśnieniowy, układ przygotowania i dozowania wody saturowanej), prasa do odwadniania osadów i in.

W przedmiotowej podczyszczalni odbywać się będzie podczyszczanie ścieków przemysłowych powstających w trakcie przygotowania i obróbki surowca oraz prowadzenia prac porządkowych (mycie i dezynfekcja infrastruktury przemysłowej tj. urządzeń produkcyjnych, pomieszczeń itp., odcieki). Są to ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne zawierające w głównej mierze związki organiczne i mineralne.

Technologia podczyszczania określona została w oparciu o godzinowy napływ ścieków szacowany na ok. 30 m³/h.

Przedmiotowa inwestycja zrealizowana zostanie we wschodniej części działki nr ew. 62/1, za zakładowym parkingiem, pomiędzy dwoma obiektami przemysłowymi – halą zakładu MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. i Zakładem Greenyard Frozen Poland.

Sąsiedztwo zakładu stanowią:

- od wschodu – wspomniany zakład produkcyjny Greenyard Frozen Poland zajmujący się produkcją mrożonek owocowo-warzywnych,
- od północy – ulica Łososiowa, a za nią tereny aktualnie wykorzystywane rolniczo,
- od zachodu – zabudowa mieszkaniowa,
- od południa – tereny leśne.

MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. zajmuje się przetwórstwem produktów pochodzenia morskiego z surowców krajowych i importowanych. Podstawowym surowcem stosowanym w zakładzie są świeże i mrożone tuszki łososia, z których produkowany jest m.in. łosoś wędzony na zimno w plastrach pakowany próżniowo, mięso skrobane, błony wędzone. Dodatkowo w mniejszych ilościach przetwarzany jest również pstrąg.

Zasadniczy przebieg podstawowych procesów produkcyjnych przebiega następująco:

- przyjęcie i kontrola wstępna surowca świeżego lub mrożonego do zakładu,
- składowanie surowca świeżego w chłodni, a mrożonego w mroźni,
- rozmrażanie surowca mrożonego w komorach rozmrażalniczych,

- obróbka wstępna – odgławianie, skórowanie, płukanie tuszek,
- filetowanie,
- solankowanie,
- płukanie po solankowaniu,
- przechowywanie filetów w chłodni buforowej,
- wędzenie w komorach wędzarniczych,
- chłodzenie po wędzeniu,
- w zależności od przewidywanego sposobu plasterkowania (w stanie zamrożonym czy schłodzonym) wędzone filety są kierowane do komór mrożenia szokowego lub do chłodni buforowej,
- plasterkowanie mechaniczne,
- układanie w opakowaniach bezpośrednich,
- pakowanie próżniowe,
- pakowanie w opakowania zbiorcze,
- mrożenie wyrobów gotowych w komorach szokowych,
- dla wyrobów mrożonych składowanie w mroźni składowej,
- kompletacja dostaw i ekspedycja towaru.

Operacje pomocnicze wykonywane w zakładzie stanowią:

- rozpakowywanie surowca mrożonego i układanie na wózkach rozmrażalniczych lub wędzarniczych,
- dostawa i składowanie opakowań bezpośrednich i zewnętrznych,
- mycie sprzętu, pojemników, wózków rozmrażalniczych i wędzarniczych,
- ważenie na poszczególnych etapach produkcji na potrzeby zakładowego systemu rozliczeń,
- operacje transportu wewnętrznego,
- mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń w przerwie nocnej,
- mycie wózków do zamrażania w cyklu tygodniowym.

Budynek podczyszczalni ścieków wykonany zostanie w konstrukcji stalowej ze ścianami z płyt warstwowych i dachem na blasze trapezowej lub z płyt warstwowych. Zarówno komora topienia lodu, jak i zbiornik uśredniający wykonane zostaną w konstrukcji żelbetowej. Utwardzenie terenu przewiduje się wykonać za pomocą kostki betonowej.

Podczyszczanie ścieków technologicznych realizowane będzie metodą mechaniczno-chemiczną, powszechnie stosowaną do podczyszczania ścieków z przetwórstwa rybnego. W procesie technologicznym ścieki dopływać będą kanalizacją zakładową do komory topienia lodu, gdzie trafią będzie również lód z pojemników po surowcu. Komora wyposażona będzie w automatyczną kratę kanałową, której zadaniem będzie usunięcie większych zanieczyszczeń. Następnie ścieki spływać będą do przepompowni wyposażonej w pompy zatapialne oraz czujniki poziomu.

Ścieki z przepompowni automatycznie podawane będą na sito obrotowe zlokalizowane w budynku podczyszczalni. Odpadki zatrzymane na sicie, spadać będą do pojemnika i razem z odpadami poprodukcyjnymi przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

W celu wyrównania składu ścieków konieczne będzie zastosowanie zbiornika uśredniającego. Przepędzone na sicie ścieki spływać będą grawitacyjnie do zbiornika wyposażonego w mieszadła i pompę zatapialną i czujniki poziomu.

Ścieki następnie kierowane będą do układu chemicznego ich podczyszczania. W czasie chemicznego podczyszczania do ścieków dozowane będą chemikalia, które powodować będą wytworzenia struktury zanieczyszczeń umożliwiającej ich wydzielenie we flotatorze. Podczyszczone we flotatorze ścieki odprowadzane będą do kanalizacji zakładowej, którą kierowane będą do bezodpływowych zbiorników wybieralnych, skąd za pomocą wozów asenizacyjnych transportowane będą na punkt zlewny oczyszczalni ścieków.

W procesie podczyszczania ścieków we flotatorze powstawać będzie oddzielony od ścieków szlam poflotacyjny. Szlam za pomocą zgarniacza automatycznie zgarniany będzie do podziemnego zbiornika szlamu. W zbiorniku zamontowane będą czujniki poziomu oraz pompa zatapialna, pełniąca też funkcję mieszadła. Szlam tłoczony będzie pompą śrubową na prasę pierścieniową. Do flokulatora prasy dodawany będzie roztwór polielektrolitu, który wspomagać będzie proces odwadniania. Odciek z prasy odprowadzany będzie do przepompowni, a odwodniony osad transportowany do pojemnika/kontenera magazynowego i przekazywany uprawnionemu odbiorcy do zagospodarowania, jako odpad stały.

Przewidywana wydajność instalacji do podczyszczania ścieków technologicznych wynosić będzie 30 m³/h.

W ramach opracowywania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przeanalizowano możliwe do zastosowania warianty przedsięwzięcia.

Podczas analizy przedmiotowej inwestycji rozpatrywano możliwość jej realizacji w innym wariantcie koncepcyjnym, który polegałby na posadowieniu zbiornika uśredniającego na wyższej wysokości, tj. na wypłyceniu go w stosunku do wariantu proponowanego do realizacji. Z uwagi jednak na fakt, iż koncepcja ta wymagałaby wykonania dodatkowej przepompowni ścieków, stanowiącej element instalacji, który z uwagi na ciągłą eksploatację narażony jest na częste awarie, co w efekcie prowadzi do problemów z efektywnym przeprowadzeniem procesu oczyszczania i generować dodatkowe koszty eksploatacyjne, Wnioskodawca zrezygnował z tego wariantu, pozostając przy rozwiązaniu w jak największym stopniu wykorzystującym zaprojektowane spadki wysokości poszczególnych jej elementów, umożliwiających w znacznym stopniu grawitacyjny przepływ ścieków.

Konieczność realizacji zadania wynika jednak z potrzeby dotrzymania parametrów zanieczyszczeń zawartych w odprowadzanych z terenu zakładu ściekach przemysłowych (głównie zawiesiny ogólnej i substancji ekstrahujących się eterem naftowym). Eksploatator urządzeń kanalizacyjnych, do których ścieki te są kierowane zobowiązał Wnioskodawcę do zainstalowania w stosownym terminie niezbędnych urządzeń podczyszczających ścieki.

Wnioskodawca podejmując decyzję o realizacji przedmiotowej inwestycji i wybierając optymalny wariant pod względem jej koncepcji opierał się o współczesną wiedzę, biorąc pod uwagę najnowsze rozwiązania techniczne i technologiczne, a także minimalizację wpływu inwestycji na stan środowiska naturalnego (wymogi ochrony środowiska).

Prawidłowo prowadzona gospodarka wodno-ściekowa oraz gospodarka odpadami, nie będą w negatywny sposób oddziaływać na środowisko gruntowo - wodne.

Inwestycja nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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.).

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; strefy ochronne ujęć wód; obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowskiej. Zadanie zostanie zrealizowane w miejscowości o niskiej gęstości zaludnienia.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200017291649 - Dopł. z Siemonia, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.

Zakład MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. w Dąbrowie Chełmińskiej nie jest zlokalizowany na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – GZWP 141 zbiornik rzeki Dolna Wisła.

Na terenie realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy wyposażone w przenośną toaletę ekologiczną. Ewentualnie, firmy wykonawcze będą mogły korzystać z zakładowego zaplecza socjalnego.

W ramach prowadzonych prac realizacyjnych nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych, a wody opadowe wsiąkały będą w grunt.

Ścieki socjalno-bytowe, w ilości przybliżonej do wielkości zapotrzebowania na wodę na ten cel, odprowadzane są do wybieralnych zbiorników bezodpływowych.

Ścieki (z wyłączeniem strumienia ścieków socjalno - bytowych), podczyszczane będą w zakładowej podczyszczalni ścieków, realizowanej w ramach niniejszego zadania. Aktualnie trafiają one do zainstalowanego na sieci kanalizacyjnej separatora tłuszczu, zintegrowanego z osadnikiem. Ponadto, pomiędzy studzienką kontrolną a zbiornikami bezodpływowymi zainstalowany jest dodatkowy osadnik części stałych.

Ścieki odprowadzane będą do wybieralnych zbiorników bezodpływowych, skąd wozami asenizacyjnymi kierowane będą na urządzenia punktu zlewnego miejskiej oczyszczalni ścieków „Fordon” w Bydgoszczy eksploatowanej przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację – Sp. z o.o. w Bydgoszczy.

Wody opadowe z terenu utwardzonego (z tzw. powierzchni brudnej) związanego z przedmiotową inwestycją włączone zostaną w istniejący system kanalizacji deszczowej (odprowadzanie do rurociągu melioracji wodnych szczegółowych uchodzącego do rowu melioracyjnego; podczyszczenie w układzie podczyszczającym składającym się z osadnika i separatora substancji ropopochodnych). Wody opadowe z dachu budynku podczyszczalni odprowadzane będą na teren biologicznie czynny za pomocą rynien, tj. pionowych rur spustowych.

Przewiduje się, że analizowana inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W fazie realizacji inwestycji powstaną odpady związane z prowadzonymi pracami, głównie z grupy 17. W przypadku, gdy powstający grunt z wykopów zagospodarowany zostanie na terenie zakładu nie będzie on traktowany jako odpad. Na terenie realizacji inwestycji wydzielona zostanie powierzchnia przeznaczona do czasowego magazynowania powstających odpadów. Odpady magazynowane będą na zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych placu. Odpady przekazane zostaną do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Gospodarka odpadami na terenie zakładu objęta została pozwoleniem na wytwarzanie odpadów udzielonym na mocy decyzji Starosty Bydgoskiego z dnia 17 marca 2011 r., znak: OŚ-VII.6220.2.2011. Celem dostosowania posiadanego pozwolenia do warunków prowadzonej działalności, obowiązujących aktualnie przepisów, a także z uwagi na zbliżający się termin obowiązywania ww. pozwolenia, aktualnie przygotowany jest wniosek o wydanie nowego pozwolenia.

Wytwarzane na terenie zakładu odpady będą selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem na specjalnie do tego celu wyznaczonych powierzchniach magazynowych.

Odpady w zależności od ich rodzaju magazynowane będą luzem lub w pojemnikach magazynowych wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane będą z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować.

Przewiduje się, że w ramach eksploatacji zakładowej podczyszczalni ścieków wytworzone zostaną odpady bezpośrednio związane z jej eksploatacją. Odpady te będą selektywnie gromadzone w pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu w budynku podczyszczalni.

Wszystkie wytworzone odpady zostaną przekazane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Podczas prowadzenia prac budowlanych następować będzie niezorganizowana chwilowa emisja hałasu oraz substancji do powietrza spowodowana pracą specjalistycznego sprzętu, środków transportu, prowadzonymi pracami budowlano - montażowymi, a także rozładunkiem materiałów budowlanych i elementów infrastruktury. Zmniejszenie emisji

substancji do powietrza możliwe jest poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej. Etap realizacji jest przejściowy i ma charakter krótkotrwały.

Zgodnie z dokumentacją, w ramach obecnej eksploatacji zakładu następuje zorganizowana emisja substancji do powietrza atmosferycznego z istniejących źródeł technologicznych oraz źródeł energetycznych (zakład posiada pozwolenie na wprowadzanie pyłów i gazów do atmosfery, udzielone decyzją Starosty Bydgoskiego z dnia 25 czerwca 2010 r., znak: OŚ.VII.76441/12/2010, ze zmianami). Ponadto następuje również niezorganizowana emisja substancji do atmosfery pochodząca ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu.

W związku z planowaną inwestycją, polegającą na realizacji zakładowej podczyszczalni ścieków, w stosunku do stanu obecnego, nie zostaną wprowadzone żadne nowe źródła emisji substancji do atmosfery.

Uwzględniając funkcje terenów w promieniu ok. 500 m od lokalizacji planowanej inwestycji, najbliższe tereny akustycznie chronione stanowią tereny zlokalizowane w obrębie obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą Nr XVI/119/08 Rady Gminy Dąbrowa Chełmińska z dnia 13 czerwca 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Osiedle Targowa” w Dąbrowie Chełmińskiej. Są to tereny oznaczone w planie symbolami:

- MN/U – teren zabudowy mieszkaniowej, z dopuszczeniem usług nieuciążliwych,
- MN – teren zabudowy mieszkaniowej,
- MN/UT – teren zabudowy mieszkaniowej, z dopuszczeniem usług turystycznych i agroturystycznych.

Aktualnie źródłami hałasu na terenie zakładu są:

- bezpośrednio stacjonarne: klimatyzatory, chłodnice oleju, skraplacze, centrala wentylacyjna, agregaty chłodnicze;
- bezpośrednio ruchome: ruch pojazdów ciężarowych, osobowych i dostawczych oraz wózków widłowych;
- pośrednie (kubaturowe): hala produkcyjno-magazynowa z częścią socjalną, kontenery mroźnicze.

Nowymi źródłami, po realizacji zadania będą: urządzenie wentylacyjne oczyszczalni o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 87 dB oraz budynek podczyszczalni ścieków.

W projektowanym obiekcie planuje się zastosowanie materiałów o izolacyjności akustycznej co najmniej 21 dB.

Ponadto, zgodnie z dokumentacją przewiduje się, że po realizacji przedmiotowej inwestycji, w związku z dostawą reagentów i wywozem odpadów powstających w wyniku eksploatacji podczyszczalni, wzrośnie aktualny ruch pojazdów o:

- 1 pojazd ciężarowy w ciągu dnia – 1 raz w tygodniu,
- 1 pojazd dostawczy w ciągu dnia – 1 raz w tygodniu.

Przedstawiona w dokumentacji analiza akustyczna uwzględniające wszystkie źródła hałasu (planowane i istniejące) na terenie zakładu, nie wykazała aby jego eksploatacja spowodowała przekroczenia poziomów dopuszczalnych hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Inwestycja będzie zlokalizowana w obrębie powierzchni aktywnej biologicznie, porośniętej luźną roślinnością ruderalną w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej infrastruktury zakładu.

Realizacja zamierzenia, przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (na ogrodzonym terenie funkcjonującego zakładu przetwórstwa ryb), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, budowy i rozbiórki obiektów kubaturowych, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych, bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Analiza dotycząca zmian klimatu na poziomie przedsięwzięcia powinna przedstawiać ustalenia dotyczące wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja, czyli łagodzenie przez przedsięwzięcie zmian klimatu) oraz wpływ klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja przedsięwzięcia do zmian klimatu).

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się powstania nowych źródeł emisji. Do istniejących na terenie zakładu bezpośrednich źródeł emisji gazów cieplarnianych zaliczają się źródła energetyczne.

Możliwa będzie energooszczędność inwestycji, na skutek np. maksymalnego wykorzystania światła dziennego, stosowania energooszczędnych źródeł światła, czy wykorzystania w jak największym stopniu energooszczędnych urządzeń.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w miejscu zapewniającym optymalny pod względem zanieczyszczeń sposób transportu i odpowiednią jego organizację.

Ruch pojazdów związany z dostawą reagentów, wywozem odpadów i ścieków planowany będzie w sposób zapewniający optymalne ich wykorzystanie, bez występowania zbędnych kursów.

Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych związanych z ruchem pojazdów możliwe będzie poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum.

Przewiduje się, że materiały zastosowane przy realizacji przedsięwzięcia charakteryzować się będą odpornością na wysokie temperatury.

Eksplatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z koniecznością zastosowania chłodzenia i nie będzie powodować powstawania wysokich temperatur.

Planowana inwestycja nie przyczyni się do powstania źródeł emisji LZO.

Substancje te będą jednak emitowane do atmosfery z procesu wędzenia w istniejących komorach wędzarniczych. Automatyzacja procesu, w tym regulacja i kontrola jego kluczowych parametrów, takich jak temperatura, pozwalają na minimalizację ilości emitowanych substancji.

W związku z eksploatacją istniejących źródeł energetycznych następuje emisja tlenków azotu do atmosfery. Paliwem stosowanym dla przedmiotowych źródeł jest jednak biomasa, która uznawana jest za jedno z ekologicznych paliw.

Emisja tlenków azotu związana jest także z ruchem pojazdów po terenie zakładu. Nie ma ona jednak charakteru emisji ciągłej i ograniczenie wielkości emisji tlenków azotu nastąpi poprzez ograniczanie czasu pracy silników do niezbędnego minimum.

Woda na potrzeby przedsięwzięcia (cele socjalno-bytowe, porządkowe, technologiczne – reagenty) dostarczana będzie z sieci wodociągowej.

Teren, na którym przewidziano realizację przedsięwzięcia nie leży na obszarze zagrożonym powodzią lub obszarze charakteryzującym się ryzykiem wystąpienia powodzi, nie przewiduje się, zatem działań adaptacyjnych w przedmiotowym zakresie. Teren, na którym przewidziano realizację przedsięwzięcia nie leży na obszarze zagrożonym ruchami masowymi ziemi powodującymi osuwiska, nie przewiduje się, zatem działań adaptacyjnych w przedmiotowym zakresie.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

Przy określaniu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko w czasie jej eksploatacji uwzględniono wszystkie źródła emisji substancji do środowiska (w analizie rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, analizie akustycznej oraz analizie w zakresie gospodarki odpadami i wodno - ściekowej uwzględnione zostały wszystkie źródła emisji związane z inwestycją).

Przeprowadzona analiza oddziaływania na środowisko wykazała, że łączne oddziaływanie nie będzie powodowało przekroczenia standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia.

Nie stwierdzono, by w sąsiedztwie zakładu planowana była lokalizacja jakichkolwiek przedsięwzięć kwalifikowanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko - pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonym raporcie, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące i ograniczające oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w stosunku do projektowanego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ustawy pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a także właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy w postępowaniu uzyskano opinie:

- *Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy*, który postanowieniem z dnia 25.02.2020 r wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- *Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy* nr NNZ.40.DCh.1.2020 z dnia 27.01.2020 r, który wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować zagadnienia określone w art. 66 OOS w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska i na zdrowie,
- *oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie*, który wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Przedłożone z wnioskiem informacje nie zapewniły, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie wykroczy poza granice terenu inwestycji. Biorąc pod uwagę łączne ww. warunki oraz uwzględniając ww. opinie stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz przeprowadzenia szczegółowej analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na stan środowiska i na zdrowie ludzi.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. 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, tut. Organ postanowieniem znak RGP.6220.2.7.2019/2020.KO z dnia 03.03.2020 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dnia 19.03.2020 r. Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska wydał Postanowienie nr RGP.6220.2.8.2019/2020.KO o zawieszeniu postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko datowany na kwiecień 2020 r. (uzup.: 15 czerwca 2020 r.), sporządzony został przez EKOTER Ochrona Środowiska, z siedzibą w Bydgoszczy.

Dnia 28.04.2020 r. Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska wydał Zawiadomienie nr RGP.6220.2.9.2019/2020.KO o podjęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

Jednocześnie, zgodnie z zapisem art. 77 ust. 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie sporządzonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia oraz zasięgnięcia opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy.

Ww. organy pozytywnie uzgodniły przedłożony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia pn. „Realizacji podczyszczalni ścieków na terenie Zakładu przetwórstwa ryb MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. w Dąbrowie Chełmińskiej” na działce ewidencyjnej nr 62/1, obręb Dąbrowa Chełmińska:

- *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy*, postanowieniem z dnia 02.07.2020 r., znak: WOO.4221.59.2020.ADS.2,
- *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy* nr NNZ.40.DCh.1.2020 z dnia 26.06.2020 r.

Zgodnie z art. 79 ust 1 ustawy oś organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed jej wydaniem zapewnia udział społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Udział ten zgodnie art. 29 cyt. ustawy przysługuje każdemu.

W związku z powyższym Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska wydał Obwieszczenie o udziale społeczeństwa znak: RGP.6220.2.11.2019/2020.KO z dnia 19.06.2020 r. W przysługującym terminie 30 dni od dnia podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag, ani wniosków.

Dnia 03.08.2020 r. Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska wydał Zawiadomienie nr RGP.6220.2.13.2019/2020.KO o zebraniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Zawiadomienie zostało przesłane Wnioskującym i stronom postępowania. W terminie wskazanym w zawiadomieniu nie wniesiono uwag, ani zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 84 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 ze zm.) Wójt Gminy po uzyskaniu opinii i uzgodnień, przeanalizowaniu ustaleń zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami oraz po przeanalizowaniu zgromadzonych w toku postępowania dokumentów wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

W niniejszej decyzji uwzględniono wszystkie uwagi wskazane przez organy opiniujące i rozwiązania chroniące środowisko przedstawione w Karcie informacyjnej z uzupełnieniami oraz raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę przedstawione informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego, a także jego specyfikę oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, stwierdza się, że zaproponowane rozwiązania projektowe, techniczne, technologiczne i organizacyjne oraz zabezpieczenia ekologiczne inwestycji zostały przyjęte właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych na obszarze kraju i Unii Europejskiej, zapewnią ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia i dlatego postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 73 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r poz. 283, 284, 322), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna, zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r poz. 283, 284, 322), złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w art. 72 ust. 3 w/w ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek o którym mowa składa się nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. 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.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,- zł
zgodnie z załącznikiem do Ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej cz. I pkt. 45
(tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.)



Zm. Wójta
mgr Mariusz Buliński
Zastępca Wójta Gminy

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia inż. *Katarzyna Ostrowska*

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania wg odrębnego wykazu,
3. Społeczeństwo *Obwieszczeniem* zamieszczonym na gminnej tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Dąbrowie Chełmińskiej i na stronie internetowej Urzędu: www.bip.dabrowachelminska.lo.pl,
4. Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 27, 85-079 Bydgoszcz,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
4. Starosta Bydgoski (decyzja ostateczna wraz z kopią załączników),
5. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego (decyzja ostateczna wraz z kopią załączników).

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 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 2020 r. poz. 283 ze zm.)

Nazwa przedsięwzięcia: **„Realizacja podczyszczalni ścieków na terenie Zakładu przetwórstwa ryb MERALLIANCE POLAND Sp. z o.o. w Dąbrowie Chełmińskiej”.**

Lokalizacja: działka ewidencyjna nr 62/1, obręb Dąbrowa Chełmińska, gmina Dąbrowa Chełmińska, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

Przedmiotowa inwestycja zrealizowana zostanie w obrębie istniejącego i funkcjonującego zakładu przemysłowego, zajmującego się przetwórstwem produktów pochodzenia morskiego, głównie łososia. W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji przewidziano budowę budynku podczyszczalni ścieków wraz z towarzyszącą mu infrastrukturą techniczną.

Składać się on będzie m.in. z następujących urządzeń: przepompownię, komora topienia lodu wyposażona w kratę kanałową, sito obrotowe, zbiornik uśredniający wyposażony w mieszadła, stopień podczyszczania chemicznego (reaktor rurowy (flokulator), stacje dozowania reagentów, automatyczna stacja przygotowania i dozowania flokulanta, flotator ciśnieniowy, układ przygotowania i dozowania wody saturowanej), prasa do odwadniania osadów i in.

W przedmiotowej podczyszczalni odbywać się będzie podczyszczanie ścieków przemysłowych powstających w trakcie przygotowania i obróbki surowca oraz prowadzenia prac porządkowych (mycie i dezynfekcja infrastruktury przemysłowej tj. urządzeń produkcyjnych, pomieszczeń itp., odcieki). Są to ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne zawierające w głównej mierze związki organiczne i mineralne.

Technologia podczyszczania określona została w oparciu o godzinowy napływ ścieków szacowany na ok. 30 m³/h.

Budynek podczyszczalni ścieków wykonany zostanie w konstrukcji stalowej ze ścianami z płyt warstwowych i dachem na blasze trapezowej lub z płyt warstwowych. Zarówno komora topienia lodu, jak i zbiornik uśredniający wykonane zostaną w konstrukcji żelbetowej. Utwardzenie terenu przewiduje się wykonać za pomocą kostki betonowej.

Podczyszczanie ścieków technologicznych realizowane będzie metodą mechaniczno-chemiczną, powszechnie stosowaną do podczyszczania ścieków z przetwórstwa rybnego.

W procesie technologicznym ścieki dopływać będą kanalizacją zakładową do komory topienia lodu, gdzie trafią będzie również lód z pojemników po surowcu. Komora wyposażona będzie w automatyczną kratę kanałową, której zadaniem będzie usunięcie większych zanieczyszczeń. Następnie ścieki spływać będą do przepompowni wyposażonej w pompy zatapialne oraz czujniki poziomu. Ścieki z przepompowni automatycznie podawane będą na sito obrotowe zlokalizowane w budynku podczyszczalni. Odpadki zatrzymane na sicie, spadać będą do pojemnika i razem z odpadami poprodukcyjnymi przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. W celu wyrównania składu ścieków konieczne będzie zastosowanie zbiornika uśredniającego. Przepędzone na sicie ścieki spływać będą grawitacyjnie do zbiornika wyposażonego w mieszadła i pompę zatapialną i czujniki poziomu.

Ścieki następnie kierowane będą do układu chemicznego ich podczyszczania. W czasie chemicznego podczyszczania do ścieków dozowane będą chemikalia, które powodować będą wytworzenia struktury zanieczyszczeń umożliwiającej ich wydzielenie we flotatorze. Podczyszczone we flotatorze ścieki odprowadzane będą do kanalizacji zakładowej, którą kierowane

będą do bezodpływowych zbiorników wybieralnych, skąd za pomocą wozów asenizacyjnych transportowane będą na punkt zlewny oczyszczalni ścieków.

W procesie podczyszczania ścieków we flotatorze powstawać będzie oddzielony od ścieków szlam poflotacyjny. Szlam za pomocą zgarniacza automatycznie zgarniany będzie do podziemnego zbiornika szlamu. W zbiorniku zamontowane będą czujniki poziomu oraz pompa zatapialna, pełniąca też funkcję mieszadła. Szlam tłoczony będzie pompą śrubową na prasę pierścieniową. Do flokulatora prasy dodawany będzie roztwór polielektrolitu, który wspomagać będzie proces odwadniania. Odciek z prasy odprowadzany będzie do przepompowni, a odwodniony osad transportowany do pojemnika/kontenera magazynowego i przekazywany uprawnionemu odbiorcy do zagospodarowania, jako odpad stały.

Biorąc pod uwagę przedstawione informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego, a także jego specyfikę oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, stwierdza się, że zaproponowane rozwiązania projektowe, techniczne, technologiczne i organizacyjne oraz zabezpieczenia ekologiczne inwestycji zostały przyjęte właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych na obszarze kraju i Unii Europejskiej, zapewnią ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zup. Wójta
mgr Mariusz Buliński
Zastępca Wójta Gminy