



Olsztyn, 16 października 2017 r.

WOOŚ.4240.295.2017.BG.2

### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 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 2017 r. poz. 1405) oraz § 3 ust. 1 pkt 1 i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z 24 lipca 2017 r. znak: GKO.6220.8.2017, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Pana Krzysztofa Kamińskiego, działającego z pełnomocnictwa AK-Partner Andrzej Klewiński ul. Weteranów 32A, 03-172 Warszawa

**wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego pn. zmiana surowca podstawowego do produkcji alkoholu etylowego wraz z uruchomieniem instalacji do przygotowania surowca w Gorzelnii w Lenartach, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

### Uzasadnienie

Planowana inwestycja, polegająca na zmianie surowca podstawowego do produkcji alkoholu etylowego wraz z uruchomieniem instalacji do przygotowania surowca w Gorzelnii w Lenartach, na działce nr ewid. 7/2, obręb 12 Judziki, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (*instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47...*).

W związku z powyższym Burmistrz Olecka, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 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. 1405), zwanej dalej ustawą ooś, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z 24 lipca 2017 r. znak: GKO.6220.8.2017 o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z pełnomocnictwem oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z przedłożonym zaświadczeniem Burmistrza Olecka znak: BI.6727.221.2017 z 07.07.2017 r. działka, na której planowana jest realizacja inwestycji nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Olecko.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na zmianie surowca podstawowego do produkcji alkoholu etylowego wraz z uruchomieniem instalacji do przygotowania surowca, realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 7/2, obręb 12 Judziki, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów z 07.07.2017 r. działka ta zajmuje powierzchnię 1,45 ha i stanowi tereny przemysłowe. Aktualnie ok. 0,57 ha powyższej działki stanowią tereny pokryte szatą roślinną, głównie w postaci trawnika z krzewami ozdobnymi. Przy wschodniej granicy działki rosną dwa drzewa - świerk i topola. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie zmieni dotychczasowego bilansu terenów zielonych. Pozostała powierzchnia działki zajęta jest przez infrastrukturę gorzelnii, na którą składają się budynki technologiczne, magazynowe



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel.: 89 53-72-100, fax: 89 52-70-423, sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl, olsztyn.rdos.gov.pl

i socjalne, instalacja do odwadniania spirytusu, tereny szczelne stanowiące drogi wewnętrzne, place manewrowe oraz powierzchnie składowe.

W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się tereny upraw rolnych, od strony południowej zlokalizowane są budynki produkcyjno-magazynowe, a od wschodu, za drogą powiatową znajduje się nieużytkowany park dworski, nieużytek przemysłowy. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa, o charakterze jednorodzinny, zlokalizowana jest po stronie północno-wschodniej, w odległości ok. 150 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie surowca podstawowego do produkcji alkoholu etylowego w istniejącej i funkcjonującej instalacji Gorzeln i Wytwórni Bioetanolu w Lenartach oraz na uruchomieniu instalacji do przygotowania tego surowca. Na chwilę obecną podstawowym surowcem do produkcji alkoholu w ww. gorzeln jest melasa lub zboże. W ramach inwestycji planuje się zmianę wyżej wskazanych surowców na surowiec wytworzony z odpadów, o właściwościach fizykochemicznych pozwalających na prowadzenie procesu gorzelniczego. Do wykorzystania planowane są odpady biodegradowalne o dużej zawartości cukru i węglowodanów np. odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego, odpady produktów typu: chleb, ciastka, słodycze. Ponadto przetwarzaniu będą podlegały odpady charakteryzujące się zawartością w składzie tłuszczu, które będą zapobiegały pienieniu się wsadu w instalacji gorzelnianej. Planowane jest przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923) zaliczane są do następujących rodzajów: 02 02 Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego, 02 03 Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego..., 02 04 Odpady z przemysłu cukrowniczego, 02 05 Odpady z przemysłu mleczarskiego, 02 06 Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego, 02 07 Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych, 16 03 Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku, 19 08 Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach (tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze) i 20 01 Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (odpady kuchenne ulegające biodegradacji). Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) w ramach przedsięwzięcia prowadzony będzie proces odzysku R12 – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).*

W celu przygotowania odpadów do procesu technologicznego w gorzeln planowane jest wykonanie instalacji do przygotowywania surowca. Będzie ona zamontowana w hali namiotowej, posadowionej na istniejącym szczelnym, wybetonowanym placu, zlokalizowanym w południowo - zachodnim narożniku działki nr 7/2, który aktualnie stanowi rezerwowe zaplecze magazynowe gorzeln. Maksymalny wymiar przedmiotowej hali nie przekroczy wymiarów placu tj. 28 x 20 m. Ciąg technologiczny instalacji przygotowania surowca będzie rozpoczynał się zasobnikiem, z którego podajnikiem taśmowym lub ślimakowym odpady będą podawane do urządzenia rozpakowującego. Wynikiem pracy tego urządzenia będzie rozdzielenie odpadu biodegradowalnego od opakowania. Odseparowane odpady biodegradowalne, za pośrednictwem pompy ślimakowej podawane będą do pulpera, w którym następować będzie wymieszanie odpadu z wodą, w celu ujednorodnienia wsadu do gorzeln oraz nadania mu formy płynnej, umożliwiającej transport rurociągowy. Odseparowane odpady opakowaniowe będą trafiały do kompaktora, w którym nastąpi ich odwodnienie i sprasowanie. Odpady nie wymagające rozpakowania i upłynnienia podawane będą bezpośrednio do instalacji gorzelnianej. W przypadku nadmiaru powstającej pulpy przewiduje się możliwość przepompowania jej do cystern kołowych i przekazywania innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do zagospodarowania tego rodzaju odpadów. Planowana hala będzie również miejscem magazynowania odpadów

przeznaczonych do przetwarzania w instalacji do przygotowywania surowca oraz miejscem magazynowania odpadów wytwarzanych w trakcie tego procesu. Do ogrzewania hali przewiduje się zastosowanie nagrzewnic elektrycznych.

Zmiana podstawowego surowca do produkcji alkoholu nie będzie wiązała się ze zmianami technicznymi w instalacji gorzelnii. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie zmieni się dotychczasowa zdolność produkcyjna gorzelnii tj. dobową produkcją zostanie utrzymana na poziomie 10 000 - 20 000 l spirytusu 100% (w zależności od surowca i biotechnologii). Zdolność przerobowa gorzelnii pozwoli na przetworzenie do 27 000 Mg odpadów w skali roku. Wydajność instalacji do przygotowania surowca odpadowego będzie dostosowana do zapotrzebowania na surowiec, przy czym jej maksymalna zdolność przerobowa wyniesie 36 000 Mg odpadów w skali roku.

Możliwość realizacji przedsięwzięcia poprzedzona została analizą wariantową, uwzględniającą różne rozwiązania w zakresie sposobu ogrzewania pomieszczeń. Jako wariant alternatywny przeanalizowano możliwość ogrzewania hali paliwem gazowym za pośrednictwem promiennika gazowego (zasilanie gazem płynnym propan lub gazem płynnym propan - butan (LPG)). Taki sposób ogrzewania byłby efektywniejszy ekonomicznie w stosunku do ogrzewania elektrycznego, przyjętego w ramach wariantu inwestorskiego, jednakże charakteryzowałby się zwiększonym negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Dlatego też do realizacji przyjęto wariant z ogrzewaniem elektrycznym, jako korzystniejszy dla środowiska.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu montażowego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania oddziaływań planowane jest ograniczenie czasu trwania prac montażowych wyłącznie do pory dnia i wykonywanie ich przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Również dostawy niezbędnego wyposażenia organizowane będą w porze dziennej. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji inwestycji, a także jej ewentualnej likwidacji ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Zakres planowanych w fazie realizacji inwestycji prac nie przewiduje naruszenia spójności gruntu, nie będzie wiązał się też z zagrożeniem dla środowiska wodno - gruntowego. W wyniku obecności pracowników budowlanych powstawały będą ścieki bytowe, które zostaną zagospodarowane z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej gorzelnii.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały niewielkie ilości odpadów w postaci gruzu, w związku z posadowieniem hali namiotowej na wybetonowanym podłożu. W trakcie robót montażowych mogą powstać odpady opakowaniowe, z opakowań w których dostarczone zostaną poszczególne elementy instalacji. Wszystkie odpady będą tymczasowo gromadzone na terenie inwestycji w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach i pojemnikach/kontenerach, a następnie przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej na etapie realizacji inwestycji zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Eksploatacja instalacji do przygotowania surowca nie będzie związana ze zorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Ogrzewanie nowej hali realizowane będzie przy użyciu urządzeń elektrycznych, z zasilaniem urządzeń również elektrycznym, a proces przetwarzania odpadów nie będzie powodował emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Zmiana surowca podstawowego do produkcji alkoholu nie spowoduje zmian w dotychczasowych emisjach zorganizowanych z gorzelnii.

Planowane do przetwarzania rodzaje odpadów będą charakteryzowały się zasadniczo małym potencjałem odorotwórczym. Jedynie odpady zawierające tłuszcze mogą powodować znaczące uciążliwości odorowe, jednak będą one stanowiły stosunkowo niewielki dodatek do głównego strumienia przetwarzanych odpadów. Do potencjalnej emisji

odorów dochodzić może tylko podczas rozładunku i podawania odpadów zawierających tłuszcze do urządzenia rozpakowującego. W celu minimalizacji potencjalnych uciążliwości w tym zakresie planowane jest przywożenie odpadów w pojemnikach szczelnych i szczelnie zamykanych, z prowadzeniem rozładunku ze środków transportu odpadów z wyższym potencjałem odorotwórczym tylko i wyłącznie wewnątrz hali. Ponadto odpady te podawane będą bezpośrednio do zasobnika i dalej do urządzenia rozpakowującego, bez konieczności ich wstępnego magazynowania. Konstrukcja hali wykonana będzie w sposób uniemożliwiający emisję niezorganizowaną i niekontrolowane przedostanie się związków zapachowych do atmosfery, tj.:

- szczelne poszycie połaci dachowej, wykonane z materiałów nieprzepuszczających powietrza,
- brama wjazdowa oraz drzwi zabezpieczone kurtykami z tworzywa sztucznego,
- system wentylacji grawitacyjnej nawiewno – wywiewnej, z montażem filtrów węglowych na elementach wywiewnych systemu wentylacji.

Inwestor przewiduje również wyposażenie zakładu w zestaw środków dezodoryzujących w formie sprayów i żeli, do doraźnego stosowania w sytuacjach przypadkowych emisji odorów poza obręb hali. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że planowana do realizacji instalacja przetwarzania odpadów nie powinna stanowić źródła uciążliwości odorowych dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

W związku z planowanym przedsięwzięciem ulegnie zmianie częstotliwość dostaw surowca, a tym samym zwiększy się emisja niezorganizowana pochodząca ze spalania paliw w silnikach pojazdów. Przewiduje się przejazd 5 samochodów ciężarowych dostarczających odpady oraz jednego samochodu ciężarowego odbierającego odpady w ciągu 8 godzin. W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzone zostały obliczenia wielkości emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń ze środków transportu oraz jej wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego, z wykorzystaniem programu OPERAT FB. Z powyższych obliczeń wynika, że prognozowana emisja zanieczyszczeń do atmosfery z ww. źródeł nie spowoduje przekroczeń obowiązujących norm czystości powietrza na terenach sąsiednich.

Źródłami emisji hałasu w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą urządzenia technologiczne instalacji do przygotowywania surowca oraz transport (dowóz odpadów przeznaczonych do przetwarzania, wywóz odpadów powstających w trakcie przetwarzania). Praca instalacji odbywać się będzie przez całą dobę.

Najbliższy teren chroniony akustycznie, mający charakter zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowany jest w kierunku północno – wschodnim, w odległości ok. 150 m od miejsca posadowienia instalacji do przygotowywania surowca. Dopuszczalny poziom hałasu dla powyższej zabudowy, w ciągu pory dnia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 r., poz. 112) wynosi 50 dB, a dla pory nocy – 40 dB.

Transport związany z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia będzie się wiązał z maksymalnie sześciokrotnym, w ciągu dnia, przejazdem samochodu ciężarowego przez teren prowadzonej działalności. Jednostkowe przejazdy samochodów ciężarowych w okolicy, w której występuje częsty ruch maszyn rolniczych, z uwagi na intensywne wykorzystanie terenów przyległych w celach rolniczych, należy uznać za emisję pomijalną, która nie wpłynie na zmianę istniejących oddziaływań akustycznych. W instalacji technologicznej przetwarzania odpadów najwyższym poziomem mocy akustycznej będzie się charakteryzowało urządzenie rozpakowujące - w granicach do 90 dB. Będzie ono usytuowane wewnątrz hali, której ściany będą miały izolacyjność akustyczną co najmniej 25 dB. Zgodnie z przeprowadzoną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizą poziom hałasu w odległości 32 m od hali wyniesie 40 dB. Tym samym można stwierdzić, że oddziaływania akustyczne z terenu planowanego przedsięwzięcia nie będą powodowały przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych akustycznie, zarówno w porze dnia jak i nocy.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady, w tym niebezpieczne, z grupy 15 – odpady opakowaniowe, sorbenty, materiały filtracyjne, grupy 16

- odpady nieujęte w innych grupach (zużyte urządzenia, w tym zawierające elementy niebezpieczne) oraz odpady o kodzie 19 12 12 – odpady z mechanicznej obróbki odpadów. Wszystkie rodzaje odpadów będą magazynowane w sposób selektywny, w pomieszczeniu przewidzianym do realizacji procesu przetwarzania. Odpady te będą magazynowane w zbiorczych opakowaniach w postaci kontenerów wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych, ustawionych na posadzce hali. Wytwarzane odpady o kodzie 19 12 12 będą odprowadzane bezpośrednio do instalacji gorzelnianej, celem ich dalszego przetwarzania lub przepompowywane do cystern kołowych i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Zaopatrzenie planowanej instalacji w wodę na cele socjalno-bytowe (ok. 26 m<sup>3</sup>/rok) i technologiczne (ok. 7 200 m<sup>3</sup>/rok) realizowane będzie z istniejącej zakładowej instalacji wodociągowej, opartej o własne ujęcie wody. Woda zużyta na cele technologiczne, tj. upłynnienie odpadów, będzie stanowiła pomniejszenie zużycia wody w procesie gorzelnianym. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do zakładowej sieci kanalizacji sanitarnej, która przystosowana jest do zrzutu ścieków zarówno do kanalizacji, jak i bezodpływowego, szczelnego, podziemnego zbiornika na ścieki, zlokalizowanego na terenie działki. Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych – odcieki z kompaktora zawracane będą do cyklu technologicznego (pulpera). Ponieważ przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach utwardzonych oraz w już istniejących obiektach, ilość i jakość wód deszczowych przed i po rozpoczęciu działalności pozostanie taka sama. Będą one tak jak dotychczas odprowadzane po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do rowu melioracyjnego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Jęgrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie PLRW2000182626119, której stan oceniono jako dobry. Nie jest ona również zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego. Teren przedsięwzięcia znajduje się także w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200032, której stany ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Z uwagi na rodzaj, zakres i charakter przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z 18 października 2016 r. z sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 r., poz. 1911).

Eksploatacja przedsięwzięcia w stanie docelowym nie spowoduje znaczących zmian lokalnego klimatu. Przedsięwzięcie jest związane z marginalną emisją gazów cieplarnianych do powietrza, wynikającą tylko z emisji niezorganizowanych pochodzących ze spalania paliw w silnikach pojazdów dostarczających odpady do przetworzenia. Ze względu na niewielką skalę, przedmiotowa inwestycja będzie również w minimalny sposób narażona na zjawiska towarzyszące zmianom klimatu. Czynniki takiej jak: zwarta konstrukcja, wysoka jakość robót montażowych w trakcie prac przygotowawczych, stosowanie się do zaleceń dostawców materiałów oraz stosowanie materiałów najwyższej jakości zapewnią wystarczającą stateczność obiektu, nawet w trakcie ekstremalnych zjawisk atmosferycznych. Zastosowanie atestowanych komponentów oraz dbałość o reżim techniczny w trakcie wznoszenia hali spowoduje, że możliwość wystąpienia katastrofy budowlanej będzie bardzo mało prawdopodobna.

Teren, na którym zlokalizowany jest zakład znajduje się poza terenami aktywnymi sejsmicznie, na terenie płaskim, nienarażonym na powstanie osuwisk, na terenie oddalonym od większych rzek, nienarażonym na wystąpienie powodzi czy podtopień – dlatego prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej jest bardzo niskie.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Górnej Rospudy PLH200022, znajdujący się w odległości ok. 6,5 km od terenu przeznaczanego pod inwestycję. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszaru nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach wchodzących w skład wyznaczonych korytarzy ekologicznych. Inwestycja nie powinna również negatywnie oddziaływać na walory krajobrazowe, ponieważ realizowana będzie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego obiektu, wkomponowanego już w krajobraz.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku - rozbudowa istniejącego obiektu przemysłowego. Ponadto, z uwagi na niewielką skalę oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się skutku w postaci oddziaływania o charakterze skumulowanym lub synergicznym. Inwestycja nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, leśnych czy też górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
Agata Moździerz

Otrzymują :

1. Burmistrz Olecka Plac Wolności 3, 19-400 Olecko – z prośbą o poinformowanie stron postępowania (doręczenie elektroniczne poprzez platformę ePUAP)
- 2.
- 3.