

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 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 2023 r. poz. 1094 – cyt. dalej jako „uouioś”), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b i pkt. 58 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Ewę Brzozowską, reprezentującą Inwestora, tj. firmę ALOXE POLSKA Sp. z o.o., ul. Kadłubowców 8, 81-336 Gdynia, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Zakład produkcji granulatu z płatków PET w Wąbrzeźnie, przy ul. Macieja Rataja, na działce nr 37/8 oraz 37/6 obręb 0003”, zlokalizowanego w Gminie Miasto Wąbrzeźno, województwie kujawsko – pomorskim oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

### **orzekam:**

- I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Zakład produkcji granulatu z płatków PET w Wąbrzeźnie, przy ul. Macieja Rataja, na działce nr 37/8 oraz 37/6 obręb 0003”, zlokalizowanego na terenie Wąbrzeźna, obręb 0003, m. Wąbrzeźno.
- II. Określam następujące warunki:
  1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane zamierzenie polega na budowie zakładu produkcyjnego przeróbki płatków PET na granulaty do produkcji opakowań plastikowych dla produktów spożywczych przy ul. Macieja Rataja w Wąbrzeźnie. Teren zamierzenia obejmuje działki o nr ewidencyjnych 37/8 oraz 37/6, obręb 0003 miasta Wąbrzeźno. Inwestycja zostanie zrealizowana na terenie niezabudowanym o powierzchni 1,6822 ha.

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:
- A. Na etapie realizacji i eksploatacji zakładu zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków np. substancji ropopochodnych.
  - B. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
  - C. W planowanym procesie technologicznym nie przetwarzać odpadów.
  - D. W celu ograniczenia emisji do powietrza, podczas transportu samochodowego materiałów rozdrobnionych i pyłących, przy ich rozładunku w okresie występowania wysokich temperatur zraszać ładunek wodą.
  - E. Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
  - F. Na etapie realizacji inwestycji kontrolować teren planowanych prac, w tym wykopy, pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt. Każdorazowo przed rozpoczęciem prac, zwierzęta objęte ochroną znajdujące się na terenie inwestycji, przemieszczać do odpowiednich dla nich siedlisk zlokalizowanych poza obszarem oddziaływania zamierzenia.
  - G. Oświetlenie inwestycji ograniczyć do niezbędnego minimum (np. oświetlenie włączane tylko w przypadku detekcji ruchu). Stosować źródła światła o niskiej emisji promieniowania UV (np. LED) oraz lampy skierowane w dół.
  - H. W przypadku wykonywania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia (w tym robót ziemnych, wykopów) w okresie aktywności płazów, tj. w okresie od 15 marca do 31 października – prace prowadzić pod nadzorem przyrodniczym (herpetologicznym), do zadań którego należeć będzie:
    - a) bieżąca kontrola terenu robót pod kątem obecności płazów (i ich ewentualne odławianie oraz przenoszenie),

- b) określenie konieczności podjęcia dodatkowych działań minimalizujących, w tym poprzez zastosowanie wygradzeń tymczasowych (herpetologicznych) terenu robót, a także dostosowanie zakresu prac do rzeczywistej aktywności płazów w zasięgu podejmowanych robót.
- I. Wodę pobierać z sieci wodociągowej.
- J. Ścieki socjalno – bytowe oraz ścieki przemysłowe po podczyszczeniu odprowadzić do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
- K. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzić na tereny zielone w granicach działek inwestycyjnych.
- L. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w separatorach substancji ropopochodnych kierować do zbiorników zewnętrznej kanalizacji deszczowej oraz do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej na warunkach gestora sieci.
- M. W przypadku kolizji elementów planowanej inwestycji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka.
- N. Niezadaszone place magazynowe wykorzystywać do składowania jedynie materiałów, które z uwagi na swoje właściwości fizyko – chemiczne, jak i stan skupienia wykluczają powstawanie wycieków i wód odciekowych powodujących zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych lub/i wód podziemnych.
- O. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
- P. Hale produkcyjne wyposażyć w szczelne posadzki.
- Q. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczyć oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
- R. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku

znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.

- S. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
- T. Do mycia i dezynfekcji stosować jedynie środki neutralne dla środowiska gruntowo – wodnego.
- U. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
- V. Dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej koniecznym będzie zasypywanie wykopów urobkiem z zachowaniem układu warstw gruntowych.
- W. Podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów wierzchnią warstwę urodzajną oddzielić i później wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:

1. Ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
2. Przy zbiornikach oraz silosach, do których za pomocą transportu pneumatycznego dostarczane będą surowce oraz wyroby gotowe, zastosować wysokosprawne urządzenia odpylające o skuteczności min. 99%.
3. Wyrzut zanieczyszczonego powietrza z procesów technologicznych prowadzić emitorami o następujących parametrach:
  - A. 6 emitorów o minimalnej wysokości geometrycznej 16 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,5 m;
  - B. 6 emitorów o minimalnej wysokości geometrycznej 13 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,2 m.
4. Zainstalować maksymalnie następujące zewnętrzne źródła hałasu o poniższych parametrach:

- A. wyrzut powietrza z technologii (1) ilość 6 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 64,7 dB(A);
- B. wyrzut powietrza z technologii (2) ilość 3 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70,0 dB(A);
- C. wyrzut powietrza z technologii (3) ilość 3 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70,0 dB(A);
- D. wyrzut ciepłego powietrza (4) ilość 3 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70,0 dB(A);
- E. wentylacja bytowa hali produkcyjnej (5) ilość 3 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70,0 dB(A);
- F. wentylacja bytowa magazynu (6) ilość 3 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70,0 dB(A);
- G. wentylacja łazienki/WC (7) ilość 2 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 69,0 dB(A);
- H. wentylacja bytowa (8) ilość 2 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70,0 dB(A);
- I. wentylacja pom. elektrycznych (9) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75,0 dB(A);
- J. wentylacja pom. elektrycznych (10) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 72,0 dB(A);
- K. wentylacja bytowa wyrzutnia (11) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 72,5 dB(A);
- L. wentylacja bytowa czerpnia (12) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 68,6 dB(A);
- M. wentylacja powietrza - sprężarki (13) ilość 2 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 65,0 dB(A);
- N. agregat chłodniczy (14) ilość 2 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 56,0 dB(A);
- O. agregat chłodniczy (15) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 61,0 dB(A);
- P. agregat chłodniczy (16) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 62,5 dB(A);
- Q. agregat wody lodowej (17) ilość 2 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75,0 dB(A);

- R. agregat chłodniczy (18) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 65,0 dB(A).
5. Zewnętrzne przegrody budowlane budynku produkcyjnego wykonać z materiałów konstrukcyjnych zapewniających wypadkową izolacyjnością akustyczną na poziomie co najmniej 42 dB dla ścian oraz 33 dB dla dachu.
  6. Wprowadzić wzdłuż granicy zakładu (co najmniej strona zachodnia i wschodnia) pas zieleni izolacyjnej z wykorzystaniem rodzimych, w tym zimozielonych gatunków drzew i krzewów, o minimalnej szerokości 2 m. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.
- IV. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko: wykonać analizę porealizacyjną w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku:
1. Według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.),
  2. Po upływie 2 miesięcy od momentu funkcjonowania zamierzenia, w porze dnia i nocy,
  3. W punktach pomiarowych zlokalizowanych na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie oraz na elewacji istniejących budynków mieszkalnych usytuowanych na terenie działki nr ew. 24/3 obręb 0003 Wąbrzeźno.

Przed wykonaniem pomiarów, dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedmiotowego zakładu oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych. Badania wykonać według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie cyt. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, uwzględniając wszystkie znaczące źródła hałasu pracujące w jednakowym czasie.

Uzyskane wyniki przedstawić, w terminie 6 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

- V. Nie ustalam wymagań w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenia

wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska

- VI. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.
- VII. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- VIII. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18;  
Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. ustawy uouioś, 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.
- IX. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 23.12.2022 r. na wniosek Pani Ewy Brzozowskiej, reprezentującej Inwestora, tj. firmę ALOXE POLSKA Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kadłubowców 8, 81-336 w Gdyni zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zakład produkcji granulatu z płatków PET w Wąbrzeźnie, przy ul. Macieja Rataja, na działce nr 37/8 oraz 37/6, obręb 0003”, zlokalizowanego na działkach o nr: 37/8 oraz 37/6, obręb 0003, m. Wąbrzeźno.

Do wniosku Inwestor załączył wszystkie wymagane dokumenty, wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a uouioś.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Wąbrzeźna, ul. Wolności 18, 87 – 200 Wąbrzeźno.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do kategorii przedsięwzięć, mogących potencjalnie

znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne:

- §3, ust. 1 pkt 54 b – „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”,
- §3, ust. 1 pkt 58 b – „garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 52, 54-57 i 59, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż: 0,5 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

W toku prowadzonego postępowania Pismem z dnia 23.12.2023 r. znak: GB.6220.10.1.2022.AK oznaczono i zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W związku z tym, że liczba stron przekroczyła 10, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – dalej zwanym „kpa”, wydając w dniu 23.12.2022 r. obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, znak: IG.6220.10.2.2022.AK, w którym poinformowano o uprawnieniach stron postępowania (art. 10 kpa) oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, wskazując jednocześnie 14 – dniowy termin dokonania publicznego ogłoszenia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 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, Burmistrz Wąbrzeźna pismem z dnia 23.12.2022 r. znak: IG.6220.10.3.2022.AK wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie o opinię w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ustalenie zakresu raportu, w przypadku stanowiska opowiadającego się za jego sporządzeniem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie, pismem z dnia 3.01.2023 r., wpływ: 04.01.2023 r., znak: NNZ.9022.3.2.1.2022 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW Wody Polskie pismem z dnia 18.01.2023 r.



(wpływ e-PUAP: 18.01.2023 r.), znak: GD.ZZŚ.4.4901.7.2023.KN wezwał Inwestora do przedłożenia uzupełnień do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia – dalej „KIP”. Pismem z dnia 7.02.2023 r. (wpływ do Organu e-PUAP 7.02.2023 r.), znak: IG.6220.10.7.2022.AK Burmistrz Wąbrzeźna przedłożył uzupełnienie do KIP w imieniu Inwestora. Następnie pismem z dnia 17.02.2023 r. (wpływ e-PUAP: 17.02.2023 r.), znak: GD.ZZŚ.4.4901.7.2023.KN Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW Wody Polskie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 12.01.2023 r. (wpływ e-PUAP: 12.01.2023 r., znak: WOO.4220.1274.2022.AG wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w KIP. W dniu 23.01.2023 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie do KIP, po czym w dniu pismem z dnia 1.02.2023 r. (wpływ e-PUAP: 1.02.2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska oraz wskazał zakres i szczegółowość wymaganych danych do przeprowadzenia analizy przedsięwzięcia, które należy uwzględnić przy sporządzeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Wąbrzeźna po przeprowadzeniu dokładnej analizy projektowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy uouioś, biorąc pod uwagę kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a zwłaszcza zasięg i potencjalne kumulowanie się oddziaływań w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, wielkość terenu objętego planowaną inwestycją, charakter zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, a także uwzględniając stanowiska organów opiniujących stwierdził, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 23.02.2023 r. znak: IG.6220.10.8.2022.AK Burmistrz Wąbrzeźna nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcyjnego przeróbki płatków PET na granulaty do produkcji opakowań plastikowych dla produktów spożywczych przy ul. Macieja Rataja w Wąbrzeźnie. Na wydane postanowienie przysługiwało stronom postępowania zażalenie do organu drugiej instancji, które można było wnieść w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia. W związku z tym, że liczba stron przekroczyła 10, zastosowano przepis art. 49 kpa. Żadna ze stron postępowania nie wniosła zażalenia w przewidzianym terminie.

W dniu 20.03.2023 r. wpłynęło do Urzędu Miasta w Wąbrzeźnie pismo Inwestora z dnia 14.03.2023 r. dotyczące przedłożenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

W związku z przedłożeniem raportu Burmistrz Wąbrzeźna na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy uouioś wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 4 uouioś nie zaszła potrzeba wystąpienia z wnioskiem o opinię oraz określenie uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia do Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie, ponieważ Organy te wyraziły wcześniej opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (opinia z dnia 17.02.2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.7.KN - PGW Wody Polskie oraz opinia z dnia 3.01.2023 r., znak: NNZ.9022.3.2.1.2022), a zakres wniosku nie uległ zmianie.

Po weryfikacji dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Uzupełnienia do raportu wpłynęły w dniach: 2, 24 i 30 maja 2023 r. Zarówno Raport o oddziaływaniu na środowisko jak i uzupełnienia do raportu sporządził Pan Krzysztof Napieraj.

Po otrzymaniu wyjaśnień od Inwestora, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 14.06.2023 r. znak: WOO.4221.98.2023.JO.2 (wpływ do Urzędu: 14.06.2023 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia, określając jego warunki.

Burmistrz Wąbrzeźna, działając na podstawie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy uouioś, w drodze obwieszczenia z dnia 19.06.2023 r. znak: IG.6220.10.15.2022.AK poinformował o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, w dniach 19.06 – 19.07.2023 r., które umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Wąbrzeźnie, w dniach od 19.06 do 19.07.2023 r., na stronie internetowej, w biuletynie informacji publicznej oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie udziału społeczeństwa nie wpłynęły uwagi i wnioski od zainteresowanego społeczeństwa. Z uwagi na brak uwag i wniosków nie było potrzeby przeprowadzania ponownego udziału społeczeństwa w procedurze wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Wąbrzeźna obwieszczeniem z dnia 19.06.2023 r., znak: IG.6220.10.17.2022.AK powiadomił strony o zakończeniu zbierania materiałów i dowodów oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do ich treści,

w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, a także o zamiarze wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Wąbrzeźnie, stronie internetowej – biuletynie informacji publicznej oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag ani wniosków.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały zgromadzone od początku trwania postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy uouioś oraz ustalenia zawarte przez Inwestora w raporcie zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji, natomiast dodatkowe warunki i niezbędne działania uwzględniono w pkt III i IV tej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu produkcyjnego przeróbki płatków PET na granulatach do produkcji opakowań plastikowych dla produktów spożywczych w Wąbrzeźnie, przy ul. Macieja Rataja, na działkach o nr 37/8 oraz 37/6 obręb 0003 miasta Wąbrzeźno.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno zatwierdzonego Uchwałą Nr VII/27/11 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 30 marca 2011 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno i Uchwałą nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno dla działek nr: 37/6 i 37/8 położonych w Wąbrzeźnie przy ul. Macieja Rataja, obręb 0003. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze oznaczonym w ww. planie symbolami: P oraz KDZ – 2, dla których ustala się: przeznaczenie podstawowe: (P) przemysł, magazyny, składy, dopuszczalne: administracja, usługi nieuciążliwe i uzbrojenie terenu oraz (KDZ-2) droga publiczna klasy drogi zbiorczej.

Zamierzenie zostanie zrealizowane na terenie niezabudowanym. Powierzchnia terenu przeznaczona do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia wynosi 1,6822 ha, w tym:

- projektowana zabudowa: 4409,0 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia utwardzona: 7297,0 m<sup>2</sup> (261 m<sup>2</sup> stanowią miejsca postojowe);
- powierzchnia biologicznie czynna stanowi: ok. 5104,0 m<sup>2</sup>.

Obszar przedsięwzięcia położony jest w przemysłowej dzielnicy Wąbrzeźna.

W najbliższym otoczeniu dominują zakłady produkcyjne (od strony południowej i zachodniej), oraz w niewielkiej odległości, po przeciwnej stronie ul. Macieja Rataja zabudowa jednorodzinna.

Przedmiotowa inwestycja zostanie usytuowana w granicach miasta Wąbrzeźno, w sąsiedztwie terenów przemysłowych i zabudowy mieszkaniowej. Najbliższe budynki mieszkalne usytuowane są na działce o nr ew. 24/3, która graniczy z terenem przedsięwzięcia od strony południowej.

Instalacja będzie eksploatowana przez 8300 godzin w ciągu roku. Pracę zakładu przewiduje się w systemie czterozmianowym. W zakładzie planuje się zatrudnienie ok. 40 pracowników.

W ramach planowanej zabudowy przewiduje się:

1. budynek produkcyjny.
2. budynek magazynowy.
3. budynek socjalno-biurowy z budynkiem technicznym.
4. budynek portierni.
5. wagi terenowe dla pojazdów ciężarowych.
6. budynek pompowni przeciwpożarowej.
7. zbiornik wody do celów ppoż.
8. zewnętrzne zbiorniki magazynowe płatków i pelletu.
9. zewnętrzny magazyn płatków i pelletu w big-bagach.

W ramach planowanej infrastruktury przewiduje się:

1. układ drogowy z nawierzchniami utwardzonymi i parkingiem pojazdów osobowych,
2. układ separacji substancji ropopochodnych,
3. układ retencjonowania wód deszczowych,
4. instalacje wodne, kanalizacji bytowej, deszczowej, instalacje ppoż, elektryczne i teletechniczne oraz technologiczne.

Projektowana droga wewnętrzna wykonana zostanie z kostki betonowej, długość drogi wynosi 500 m, a szerokość 8,0 m.

Na terenie zamierzenia podstawowym procesem w zakresie przetwórstwa tworzyw termoplastycznych, tj. politereftalanu etylu (PET), będzie wytłaczanie.

Wytłaczanie to proces technologiczny wytwarzania elementów z tworzyw sztucznych. W trakcie procesu wytłaczania w układzie uplastyczniającym wytłaczarki płynne tworzywo sztuczne przepychane jest przez kanał o odpowiednim profilu. W głowicy pod ciśnieniem

formowany jest wyrób, który przechodzi przez kalibrator. Po schłodzeniu wytłoczka jest cięta (rozdrabniana) na wymiar (granulat).

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się realizację trzech linii przeróbki płatków PET na granulaty do produkcji opakowań plastikowych dla produktów spożywczych, każda o wydajności 20 tys. Mg/rok.

Produktem początkowym przy przeróbce płatków PET na granulaty, do produkcji opakowań plastikowych dla produktów spożywczych, są konwencjonalne, myte na gorąco płatki PET pochodzące z przetworzonych butelek. Są one przekształcane w kuliste, krystaliczne granulki (tzw. pelety) o lepkości i czystości odpowiadającej wartościom materiału pierwotnego.

Płatki PET powstają z recyklingu butelek PET. Pojedyncze płatki PET cechują się niewielkimi rozmiarami i dostępne są w kilku wariantach kolorystycznych. Powstają w odpowiedzi na bardzo duże zapotrzebowanie zastosowania tworzywa PET odzyskanego z recyklingu.

W procesie technologicznym nie będą przetwarzane odpady.

Płatki PET powstają w wyniku ponownego przerobienia zużytych butelek plastikowych (opakowań środków spożywczych) pozyskiwanych m.in. z komunalnych zakładów oczyszczania, sortowni odpadów i firm specjalizujących się w skupie odpadów. Jednym z dostawców płatków PET jest firma Elcen Sp. z o.o. Gdynia, gdzie produkowany przez nią wyrób gotowy nie ma statusu odpadu i jest surowcem dla naszego procesu technologicznego.

Technologia produkcji płatków PET oferowanych przez dostawców nie przewiduje stosowania żadnych dodatków wpływających na ich jakość. Dopuszczone są one do stosowania w wyrobach codziennego użytku, a więc nie prowadzą do negatywnych skutków dla życia oraz zdrowia ludzi i zwierząt, a także środowiska.

Płatki PET przeznaczone do użytku są precyzyjnie oczyszczone z wszelkich zanieczyszczeń i odpylone.

Płatki PET mogą być dostarczone do fabryki zarówno w big – bagach, jak i za pomocą cystern. Magazynowanie tych płatków odbywa się w silosach. Wytworzony pelet PET może być transportowany zarówno do silosów, jak i stacji załadunku big – bag.

W celu przetworzenia płatki są podawane za pomocą przenośnika próżniowego z pojemników typu big-bag lub silosów do pierwszej sekcji instalacji. Już podczas procesu przenoszenia, płatki są oczyszczane z bardzo lekkiego pyłu, który powstaje w wyniku rozdrabniania mającego miejsce podczas procesu mycia i różnych procesów pneumatycznych. Ciężkie pyły i drobiny nie muszą być oddzielane.

W przypadku zastosowanej technologii płatki są wsypywane małymi partiami do leja zasypowego znajdującego się nad śluzą wejściową. Jest ona tak skonstruowana, że aktywuje się raz lub dwa razy na minutę. Śluza jest niezbędna do utrzymania podciśnienia w reaktorze na poziomie <math><10\text{ mbar}</math>. Nowością — i cechą wyróżniającą technologię jest to, że śluza i reaktor są przedmuchiwane azotem o wysokiej czystości (99,99%  $\text{N}_2$ ).

Czas przebywania materiału w reaktorze wynosi od półtorej do dwóch godzin, w zależności od przepustowości. Materiał przechodzi przez trzy etapy procesu. Po opisanym wyżej osuszaniu, w ciągu kilku minut doprowadzany jest do temperatury procesowej ( $\sim 190^\circ\text{C}$ ) przy użyciu energii cieplnej generowanej przez tarcie mieszadła, po czym materiał jest odkażany. Podwyższona temperatura w reaktorze powoduje, że migrujące substancje pochodzące z odzysku i woda dyfundują na powierzchnię płatków, gdzie wskutek obniżonego ciśnienia cząstkowego ponownie odparowują. Ten etap osuszania zmniejsza straty lepkości granicznej.

Oprócz odkażania i suszenia, wzrost gęstości nasypowej wewnątrz reaktora wynosi do 100%, a płatki ulegają krystalizacji. Dzięki temu wyłaczarka może być zasilana stałym przepływem, co jest warunkiem koniecznym uzyskania stabilnej przepustowości. Materiał jest podawany do wyłaczarki pod ciśnieniem stycznie w kierunku przeciwnym do wyłaczania. Ten opatentowany układ reaktora i wyłaczarki zapewnia bardzo delikatne topienie płatków PET. Gazy wydzielające się w tym procesie są odprowadzane z powrotem do reaktora.

Ze względu na wysoką temperaturę wewnątrz reaktora wyłaczarka musi wprowadzić do materiału mniejszą energię topienia, dlatego długość ślimaka może być nawet o 40% mniejsza niż w porównywalnych systemach recyklingu. Z tego powodu, a także dlatego, że dodatkowe odgazowanie w środku wyłaczarki nie jest wymagane, czas przebywania materiału w wyłaczarce jest znacznie krótszy. Efektywne suszenie wstępne w reaktorze i krótki ślimak redukują straty IV materiału PET do minimum. Następnie stopione płatki PET poddawane są filtracji, przy wykorzystaniu filtra zwrotnego o dokładności filtracji około  $40\ \mu\text{m}$ . Filtr stopu działa półautomatycznie, tzn. sekwencje wymywania zwrotnego są uruchamiane w zależności od różnicy ciśnień i sito jest wymywane zwrotnie czystym materiałem (strata materiału 1 %).

Przefiltrowany stop PET jest następnie cięty w gorącej wodzie i transportowany na bardzo krótką odległość do wirówki, gdzie pelety są krystalizowane z wydzielaniem ciepła utajonego od wewnątrz do zewnątrz bez potrzeby zewnętrznego źródła energii.

Specjalna konfiguracja tego procesu oraz kontrola temperatury w procesie umożliwia osiągnięcie bardzo wysokich wskaźników krystalizacji ( $>40\%$ , określonych metodą

gęstościową) bez konieczności instalowania dodatkowej linii procesu pokryształizacyjnego. To z kolei przynosi korzyści w zakresie liczby elementów i efektywności energetycznej, ponieważ dzięki zastosowanej technologii, wymaganych jest o 40% mniej elementów, a tym samym nawet 36% mniej energii niż w porównywalnych dostępnych na rynku systemach.

Uzyskane w ten sposób sferyczne pelety krystaliczne, nadające się do kontaktu z żywnością, są podawane do azotowego układu w stanie gorącym. Pelety z krystalizacji w linii (inline crystallization) są wdmuchiwane do zbiornika buforowego poprzez system transportu ciśnieniowego. Tam zawór obrotowy oddziela atmosferę otoczenia od środowiska azotu.

W ostatnim etapie procesu pelety są ostatecznie chłodzone w złożu fluidalnym i równolegle odpylane w celu zwiększenia przejrzystości preform.

Jako produkt końcowy zastosowana technologia wytwarza pelety PET o wyjątkowej jakości, który pod względem zgodności z wymaganiami dotyczącymi kontaktu z żywnością znacznie przekracza zarówno aktualne wymagania prawne, jak i jeszcze wyższe wymagania czołowych marek.

Podstawowe etapy i elementy procesu technologicznego:

- wejście: płatki wypłukane na gorąco,
- przenośnik próżniowy,
- śluza próżniowa + podawanie N<sub>2</sub>,
- reaktor próżniowy z 3 zadaniem roboczymi + płukanie N<sub>2</sub>,
- podawanie do wytlaczarki pod ciśnieniem + odgazowanie wsteczne,
- wytlaczarka (plastyfikacja + wytworzenie ciśnienia),
- filtr stopu EREMA,
- pompa stopu,
- podwodny granulator, wirówka, liniowy pojemnik do krystalizacji,
- system próżniowy układu SSP,
- reaktor SSP,
- silos buforowy,
- podgrzewacz,
- filtr.

Podstawowe odpady powstające w czasie działalności to odpady technologiczne wytwarzane w procesie produkcji granulatu z płatków PET (odpady z grupy 07 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej)

oraz odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie (grupa 20). Ponadto, wytworzone zostaną odpady podczas podczyszczania oczyszczania wód opadowych z dróg i placów (odpady o kodzie: 13 05 01 – odpady z czyszczenia osadników i separatorów).

Magazynowanie odpadów realizowane będzie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1742), w tym:

- magazynowanie odpadów prowadzi się w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, zwanych dalej „miejscami magazynowania odpadów”, które zostały wydzielone i przeznaczone do magazynowania odpadów oddzielnie od magazynowanych substancji lub przedmiotów niebędących odpadami; lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów jest oznakowana;
- oznakowanie zawiera co najmniej wskazanie kodów magazynowanych odpadów, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Kody odpadów nanosi się cyframi koloru czarnego o wysokości minimum 20 mm i szerokości linii minimum 3 mm;
- oznakowanie umieszcza się w widocznym miejscu, w sposób umożliwiający w każdym czasie odczytanie kodów odpadów znajdujących się w danej lokalizacji, w szczególności bez konieczności przestawiania lub otwierania opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków. W przypadku boksów lub wydzielonych sektorów oznakowanie umieszcza się od strony wejścia lub wjazdu, na zewnętrznej powierzchni ściany lub ogrodzenia lub na tablicach informacyjnych znajdujących się obok miejsc magazynowania odpadów lub przy wjeździe na miejsce magazynowania odpadów,
- oznakowanie powinno być czytelne i trwałe, w szczególności odporne na warunki atmosferyczne.

Magazynowanie odpadów prowadzi się w miejscach magazynowania odpadów w sposób zapewniający co najmniej:

- 1) wyposażenie techniczne do przechowywania odpadów, w tym przeznaczone do tego celu:
  - a) opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki lub worki,
  - b) wydzielone za pomocą pionowych ścian boksy lub wydzielone sektory, umożliwiające magazynowanie określonych rodzajów odpadów w pryzmach i stosach lub w postaci zbelowanej, w szczególności w przypadku odpadów z procesów termicznych,



odpadów ze spalarni odpadów, odpadów wytworzonych w trakcie prac prowadzonych na drogach publicznych i na drogach kolejowych, odpadów metali (żłomu), odpadów z budowy i remontów, w tym niezanieczyszczonego gruzu oraz ziemi z wykopów oraz odpadów przetwarzanych na kruszywo drogowe, i odpadów szkła – uwzględniające właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia, magazynowanych odpadów;

- 2) odpowiednią pojemność miejsc magazynowania odpadów, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów wytwarzanych, zbieranych lub przetwarzanych w danym okresie, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów; 3) utwardzone z użyciem wyrobów budowlanych podłoże terenu, na którym są magazynowane odpady;
- 4) zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych;
- 5) zabezpieczenie przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza miejscem magazynowania odpadów;
- 6) zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych ograniczające do minimum oddziaływanie tych czynników na odpady;
- 7) zabezpieczenie przed uwolnieniem się do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, z miejsc magazynowania odpadów.

Odpady odbierane będą przez podmiot uprawniony do prowadzenia działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Na placu budowy wydzielone zostanie miejsce do czasowego przechowywania wytworzonych odpadów z uszczelnionym podłożem. Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie, w oznakowanych kontenerach. Odpady niebezpieczne planuje się gromadzić w atestowanych pojemnikach. Wytworzone odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku czy unieszkodliwienia odpadów. Zapewniony zostanie odbiór wytworzonych w fazie budowy odpadów komunalnych, zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Inwestor rozważał warianty alternatywne opisane w raporcie oddziaływania na środowisko oraz uzupełnieniach do raportu, jednakże po szczegółowym przeanalizowaniu zostały one odrzucone.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk

przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych.

Gęstość zaludnienia przedmiotowego obszaru, zgodnie z danymi GUS, wynosi 1 556,4 os/km<sup>2</sup>.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWPd oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.
- JCWP oznaczonym europejskim kodem PLRW20001529667 – „Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany, stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.

Na terenie inwestycji nie przewiduje się wykonywania wykopów poniżej 2 m, od poziomu otaczającego terenu. W przedłożonym raporcie wskazano, że swobodne zwierciadło wody gruntowej występuje na głębokości 2,4 m p.p.t., natomiast podczas prowadzenia prac budowlanych nie przewiduje się odwodnienia wykopów. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzana

do zbiornika bezodpływowego i w dalszym etapie zostanie rozprowadzana po terenie działki – w oddaleniu od aktualnie prowadzonych prac, aby nie dopuścić do rozwodnienia gruntu.

Prace realizacyjne zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, a ewentualne pojazdy i sprzęt wykorzystane podczas ich prowadzenia będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju).

Teren prac budowlanych zostanie wyposażony w środki neutralizujące ewentualne awaryjne wycieki substancji ropopochodnych (sorbenty stałe o charakterze hydrofilowym, olejofilne lub maty sorpcyjne).

Na placu budowy będzie zorganizowane zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników wykonujących roboty oraz zapewniona zostanie prawidłowa gospodarka ściekami z zaplecza budowy (zaleca się wykorzystać przenośne urządzenia sanitarne regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę).

Budynki zasilane będą w wodę z sieci miejskiej. Woda dla potrzeb technologicznych zostanie skierowana do stacji uzdatniania wody. W stacji woda będzie poddana procesowi podczyszczenia i zmiękczenia poprzez instalację odwróconej osmozy do parametrów wymaganych przez dostawcę technologii. Wodę uzdatnioną planuje się magazynować w prefabrykowanym zbiorniku o pojemności 5 m<sup>3</sup>, zlokalizowanym wewnątrz pomieszczenia. Woda po oczyszczeniu skierowana zostanie na proces produkcyjny oraz zostanie wykorzystana do ewentualnego uzupełniania instalacji wody lodowej i wody schłodzonej.

Zarówno ścieki socjalno – bytowe jak i przemysłowe skierowane zostaną do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej (zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do kanalizacji sanitarnej wydanymi przez Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji nr 78/2023 z dnia 06.02.2023 r.).

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (z nawierzchni parkingów, placów oraz dróg dojazdowych), po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, zostaną odprowadzone poprzez instalację kanalizacji deszczowej i przyłączy do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Odpływ z terenu inwestycji zostanie zredukowany z wykorzystaniem zbiorników retencyjnych zlokalizowanych pod częścią parkingową. Wody ze zbiornika skierowane zostaną ciśnieniowo do studni rozprężnej wyposażonej w mokry regulator odpływu. Zgodnie z warunkami technicznymi, na podłączenie do sieci kanalizacji deszczowej, gestor wymaga, aby odprowadzać 30% wyliczonego spływu. Zbiorniki retencyjne ZB-R1 i ZB-R2 będą pełniły funkcję rezerwuaru wody przy wystąpieniu deszczu nawalnego. Zbiorniki posiadają retencję łączną 310 m<sup>3</sup>. Zbiorniki na wody opadowe zaprojektowano jako podziemne wykonane z materiału PEHD o średnicy Dn3000 z płaskim dnem posadowione na rzędnej 96,25 m n.p.m. Do tego zbiornika będą trafiać wody opadowe z dróg i parkingów, które zostaną

poddane podczyszczeniu w osadniku i separatorze. Zbiorniki ZB-Z1 i ZB-Z2 będą to zbiorniki przeznaczone do celów podlewania zieleni. Do zbiorników tych trafiać będzie woda opadowa z połaci dachowych, której nie trzeba podczyszczać wstępnie.

Procesy technologiczne związane z przetwórstwem tworzyw sztucznych planuje się realizować na terenie z utwardzoną gruntową powierzchnią i nie będą związane ze stosowaniem i wytwarzaniem substancji płynnych lub półpłynnych zawierających substancje stanowiące zagrożenie dla środowiska wodnego oraz substancji powodujących ryzyko (zagrożenie) dla środowiska gruntowo-wodnego.

W związku z powyższym stwierdzono, że 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.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się, że wystąpią jedynie niezorganizowane źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza w postaci ciężkiego transportu samochodowego, przewożącego materiały budowlane na teren przedsięwzięcia oraz w wyniku pracy maszyn budowlanych (przedmiotem emisji są najczęściej: pyły mineralne z kruszyw, spoiw i wypełniaczy, produkty spalania paliw, gazy i opary farb, lakierów i innych substancji chemicznych tj. gazy i pyły spawalnicze). Emisja ta będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego. Ze względu na charakter rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym można je określić jako szybko rozpraszane z niskich, niezorganizowanych źródeł powierzchniowych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja związana będzie z niezorganizowanym ruchem pojazdów dostarczających surowce (płatki PET) i odbierających produkty (granulat PET). Wystąpi również emisja gazów i pyłów ze spalania paliw w silnikach pojazdów. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji.

W celu ograniczenia emisji do powietrza podczas transportu samochodowego materiałów rozdrobnionych i pylących, skrzynie ładunkowe pojazdów zostaną wyposażone w tzw. w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie (przy rozładunku materiałów pylistych, w okresie występowania wysokich temperatur powietrza przewiduje się zraszanie ładunku wodą).

Podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z planowaną instalacją będzie ruch pojazdów samochodowych poruszających się na terenie planowanego zakładu oraz zorganizowana emisja z procesu technologicznego produkcji granulatu z płatków PET, w tym emisja pyłów oraz gazów – aldehydu octowego.

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z zakładu produkcji granulatu z płatków PET są poszczególne procesy technologiczne, w wyniku których następuje wyrzut zanieczyszczonego powietrza do atmosfery. W celu przetworzenia płatki są podawane, za pomocą przenośnika próżniowego, z pojemników typu big-bag lub silosów do pierwszej sekcji instalacji. Już podczas procesu przenoszenia, płatki są oczyszczane z bardzo lekkiego pyłu, który powstaje w wyniku rozdrabniania, mającego miejsce podczas procesu mycia i różnych procesów pneumatycznych. Podczas suszenia i topienia płatków PET występuje emisja gazów i pyłów do powietrza.

W procesie technologicznym stosowane są wysokosprawne urządzenia odpylające przeznaczone do usuwania pyłów z przepływającego przez nie powietrza, zostaną zastosowane przy zbiornikach oraz silosach, do których za pomocą transportu pneumatycznego dostarczane są surowce oraz wyroby gotowe. Skuteczność urządzeń odpylających na poziomie min. 99%.

Emisja zanieczyszczonego powietrza powstała w wyniku procesów technologicznych nastąpi poprzez emitory o następujących parametrach:

- 6 emitatorów o minimalnej wysokości geometrycznej 16 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,5 m – dotyczących systemu próżniowego układu SSP oraz silosu buforowego. Pelety z krystalizacji w linii (inline crystallization) są wdmuchiwane do zbiornika buforowego poprzez system transportu ciśnieniowego. W ostatnim etapie procesu pelety są ostatecznie chłodzone w złożu fluidalnym i równolegle odpylane w celu zwiększenia przejrzystości preform.
- 3 emitatorów o minimalnej wysokości geometrycznej 13 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,2 m - dotyczących pracy podwodnego regulatora, wirówki, liniowego pojemnika do krystalizacji. Przefiltrowany stop PET jest cięty w gorącej wodzie i transportowany na bardzo krótką odległość do wirówki. Usuwanie wilgotnego powietrza odbywa się za pomocą wentylatora wyciągowego.
- 3 emitatorów o minimalnej wysokości geometrycznej 13 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,2 m - dotyczących pracy przenośnika próżniowego transportu surowca. Praca przenośnika polega na zasysaniu, a następnie sprężaniu i wyrzucaniu z niego powietrza na zewnątrz. Wytworzone podciśnienie wymusza transport/przesyłanie płatków PET.

Z uwagi na duże zyski ciepła powstające w procesie produkcyjnym, źródłem ogrzewania budynku biurowego będzie ogrzewanie podłogowe zasilane z odzysku ciepła z technologii. Obiekty produkcji i magazynu ogrzewane będą tylko w okresie przestojów pracy produkcji za pomocą nagrzewnic wodnych.

Nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych stężeń średniorocznych substancji w powietrzu w rejonie planowanego przedsięwzięcia

Przeprowadzone obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu wykazały, że dopuszczalne wartości odniesienia substancji w powietrzu atmosferycznym poza granicami zakładu będą dotrzymanywane.

Zgodnie z załącznikiem nr 4 do uchwały nr XXIII/340/20 z dnia 22.06.2020 r. Sejmiku Województwa Kujawsko–Pomorskiego w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj- Pom. z 2020 r. poz. 3479), w którym przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej programem”, podmioty korzystające ze środowiska, w tym m.in. Wnioskodawca, zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań. Oddziaływanie akustyczne będzie w szczególności związane z etapem realizacji inwestycji i będzie związane z pracami budowlano-montażowymi, pracą specjalistycznych maszyn oraz poruszaniem się pojazdów na terenie inwestycyjnym. W celu zminimalizowania uciążliwości szczególnie dla terenów sąsiednich chronionych akustycznie (tereny mieszkaniowo – usługowe) polegającej na emisji hałasu należy prowadzić prace wyłącznie w godzinach: 6.00 – 22.00.

Oddziaływanie akustyczne planowanego obiektu nierozzerwalnie będzie wiązało się z emisją hałasu, którego źródłem będą wentylatory, agregaty chłodnicze i prądotwórcze, część produkcyjna budynku oraz pojazdy poruszające się na terenie zakładu.

Zgodnie z przedłożonymi wyjaśnieniami, Inwestor deklaruje zastosowanie urządzeń charakteryzujących się poziomami mocy akustycznej przyjętymi w analizie akustycznej. Zatem na terenie zakładu funkcjonować będą następujące punktowe źródła hałasu:

- a) wyrzut powietrza z technologii (1) ilość 6 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 64,7 dB(A);
- b) wyrzut powietrza z technologii (2) ilość 3 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70,0 dB(A);
- c) wyrzut powietrza z technologii (3) ilość 3 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70,0 dB(A);
- d) wyrzut ciepłego powietrza (4) ilość 3 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70,0 dB(A);
- e) wentylacja bytowa hali produkcyjnej (5) ilość 3 szt. o maksymalnym poziomie

- mocy akustycznej 70,0 dB(A);
- f) wentylacja bytowa magazynu (6) ilość 3 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70,0 dB(A);
  - g) wentylacja łazienki/WC (7) ilość 2 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 69,0 dB(A);
  - h) wentylacja bytowa (8) ilość 2 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70,0 dB(A);
  - i) wentylacja pom. elektrycznych (9) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75,0 dB(A);
  - j) wentylacja pom. elektrycznych (10) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 72,0 dB(A);
  - k) wentylacja bytowa wyrzutnia (11) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 72,5 dB(A);
  - l) wentylacja bytowa czerpnia (12) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 68,6 dB(A);
  - m) wentylacja powietrza - sprężarki (13) ilość 2 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 65,0 dB(A);
  - n) agregat chłodniczy (14) ilość 2 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 56,0 dB(A);
  - o) agregat chłodniczy (15) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 61,0 dB(A);
  - p) agregat chłodniczy (16) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 62,5 dB(A);
  - q) agregat wody lodowej (17) ilość 2 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75,0 dB(A);
  - r) agregat chłodniczy (18) ilość 1 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 65,0 dB(A).

Jak wynika z analizy akustycznej, zewnętrzne przegrody budowlane budynku produkcyjnego planuje się wykonać z materiałów konstrukcyjnych zapewniających wypadkową izolacyjność akustyczną na poziomie co najmniej 42 dB dla ścian oraz 33 dB dla dachu.

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała przewidywane dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Zgodnie z zapisami mpzp, w których wymaga się wprowadzenia pasa zieleni izolacyjnej od strony terenów mieszkaniowych, Inwestor w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje wprowadzenie zieleni izolacyjnej, w postaci pasów o szerokości ok. 2 – 4 m, w tym rodzimych gatunków drzew i krzewów zimozielonych.

Zieleń zostanie wprowadzona na granicach zakładu, od strony zabudowy chronionej akustycznie (strona zachodnia i wschodnia).

Do nasadzeń należy wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

Jednakże, w celu weryfikacji poziomu dźwięku na sąsiadujących terenach chronionych akustycznie, Inwestor zobowiązany jest wykonać analizę porealizacyjną, po upływie 2 miesięcy od momentu uruchomienia zakładu, w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w porze dnia i nocy, w punktach pomiarowych zlokalizowanych na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie oraz na elewacji istniejących budynków mieszkalnych, na terenie działki nr ew. 24/3 obręb 0003 Wąbrzeźno.

Pomiary należy wykonać podczas pracy wszystkich znaczących źródeł hałasu w jednakowym czasie. Przed wykonaniem pomiarów, należy dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedmiotowego zakładu oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych.

Wyżej wymienione badania dokonać według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy cyt. z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Uzyskane wyniki należy przedstawić, w terminie 6 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.



Ze względu na możliwość bytowania ptaków, w tym populacji lęgowych, na podstawie raportu wskazano konieczność dostosowania terminu robót (prac ziemnych) do okresu lęgowego ptaków. Ze względu na potencjalną możliwość występowania gatunków małych zwierząt, w tym małych ssaków, wskazano na konieczność bieżącej kontroli terenu robót na etapie realizacji. Przewidziano również dostosowanie wykorzystywanego oświetlenia, tak aby ograniczyć jego negatywny wpływ na nietoperze. Ze względu na okres aktywności płazów, obszar przedsięwzięcia będzie kontrolowany oraz zabezpieczony przed wtargnięciem tych zwierząt na teren robót.

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 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji (na terenie zurbanizowanym i pozbawionym naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, budowy i rozbiórki obiektów kubaturowych.

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

W związku z powyższym Burmistrz Wąbrzeźna przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania. Podczas analizowania oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza objęła efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją elementów środowiska. W zakresie pozostałych oddziaływań na środowisko nie stwierdzono istotnych zależności mogących powodować oddziaływania skumulowane.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będzie następować bezpośrednia emisja gazów cieplarnianych

do atmosfery, poza transportem oraz zużyciem energii elektrycznej do procesów technologicznych. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych związanych z ruchem pojazdów możliwe będzie poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum.

Źródłem ogrzewania budynku biurowego będzie ogrzewanie podłogowe zasilane z odzysku ciepła z technologii. Obiekty produkcji i magazynu planuje się ogrzewać tylko w okresie przestojów pracy produkcji za pomocą nagrzewnic wodnych.

Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniu, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków, mających na celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, 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.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Organ wydając decyzję wziął pod uwagę wynik uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, opinię Zarządu Zlewni w Trzewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie, a także ustalenia zawarte przez Inwestora w raporcie wraz z jego uzupełnieniami i wynikami procedury postępowania z udziałem społeczeństwa, uznał, iż zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, powinno zapewnić ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia.

**Wobec powyższego orzekam jak w sentencji decyzji.**

### **POUCZENIE**

**1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem tut. Organu tj. Burmistrza Wąbrzeźna w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.**

**2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.**

Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 t.j.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia o których mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Oplatę skarbową pobrano na podstawie art. 4 część I pkt 45 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) oraz § 4 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330) w kwocie 205 zł.

#### Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy uouioś.

#### Otrzymują:

1. Inwestor – ALOXE POLSKA Sp. z o.o. ul. Kadłubowców 8,81 – 336 Gdynia
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85 - 009 Bydgoszcz (EPUAP - /rdosbydgoszcz/SkrytkaESP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 1 Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW Wody Polskie, ul. 30 Stycznia 50, 83 – 110 Tczew (EPUAP - /pgwwp-gd/SkrytkaESP)

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn. „Zakład produkcji granulatu z płatków PET w Wąbrzeźnie, przy ul. Macieja Rataja, na działce nr 37/8 oraz 37/6 obręb 0003”, w Gminie Miasto Wąbrzeźno, zlokalizowanego w województwie kujawsko – pomorskim.**

Planowane zamierzenie polega na budowie zakładu produkcyjnego przeróbki płatków PET na granulaty do produkcji opakowań plastikowych dla produktów spożywczych w Wąbrzeźnie, przy ul. Macieja Rataja, na działkach nr 37/8 oraz 37/6 obręb 0003. Inwestycja zostanie zrealizowana na terenie niezabudowanym o powierzchni 1,6822 ha.

Obiekty budowlane do realizacji: budynek produkcyjny, budynek magazynowy, budynek socjalno-biurowy z budynkiem technicznym, budynek portierni, wagi terenowe dla pojazdów ciężarowych, budynek pompowni przeciwpożarowej, zbiornik wody do celów PPOŻ, zewnętrzne zbiorniki magazynowe płatków i pelletu, zewnętrzny magazyn płatków i pelletu w big-bagach.

Obszar opracowania położony jest w przemysłowej dzielnicy Wąbrzeźna. W najbliższym otoczeniu dominują zakłady produkcyjne (od strony południowej i zachodniej), oraz w niewielkiej odległości, po przeciwnej stronie ul. M. Rataja zabudowa jednorodzinna. W miejscu gdzie projektowane są nowe obiekty obecnie znajduje się teren nieutwardzony, nieużytkowany, porośnięty nieuporządkowaną zielenią niską.

Projektowana zabudowa będzie wykorzystywana do eksploatacji zakładu przerobu płatków PET na granulaty, do produkcji opakowań plastikowych dla produktów spożywczych, na trzech liniach produkcyjnych o wydajności 3 x 20000 ton/rok. Instalacja będzie eksploatowana przez 8300 godzin w ciągu roku. Pracę

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno zatwierdzonego Uchwałą Nr VII/27/11 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 30 marca 2011 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno i Uchwałą nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno dla działek nr: 37/6 i 37/8 położonych w Wąbrzeźnie przy ul. Macieja Rataja, obręb 0003. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze oznaczonym w ww. planie symbolami: P oraz KDZ – 2, dla których ustala się: przeznaczenie podstawowe: (P) przemysł, magazyny, składy,

dopuszczalne: administracja, usługi nieuciążliwe i uzbrojenie terenu oraz (KDZ-2) droga publiczna klasy drogi zbiorczej.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji (na terenie zurbanizowanym i pozbawionym naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, budowy i rozbiórki obiektów kubaturowych.