



**Prezydent Miasta Gdańska**

ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk

Gdańsk, 2 kwietnia 2026 r.

WEiE-I.6220.II.101D.2025.EI

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2025 r., poz. 1691 t.j.), art. 71, art. 72, art. 75, art. 84, 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. 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 40 i § 2 ust. 1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo – Kanalizacyjnej Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku reprezentowanej przez Pełnomocnika z dnia 19 września 2025 r. (wpływ: 23.09.2025 r., wpływ uzupełnień: 14.10.2025 r., 27.10.2025 r., 20.11.2025 r., 21.11.2025 r., 11.12.2025 r., 15.12.2025 r., 17.12.2025 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.:

**„Przebudowa układu transportu osadu odwodnionego z obiektu 108 do ITPO”**

na terenie działki nr 202/13 w obrębie 300S

**ORZEKAM**

- 1. nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**
- 2. określić następujące warunki i wymagania:**

**Etap realizacji**

- a) Zadbać, by urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu, w miarę możliwości nie pracowały jednocześnie, a w czasie przerw w pracy urządzenia i maszyny nie pracowały na tzw. biegu jałowym.**
- b) Prowadzić prace budowlane w porze dziennej, w godzinach dziennych, od 6:00 do 22:00, z możliwością prowadzenia prac przez całą dobę, jeśli wynika to ze specyfiki procesu technologicznego (np. podczas betonowania).**
- c) Dostosować przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych i innych materiałów i towarów związanych z budową do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji.**



- d) Zaplanować i wdrożyć system dojazdu pojazdów na teren budowy w sposób, ograniczający do minimum powstawanie sytuacji wymuszonych przestojów i zatorów na drogach dojazdowych do placu budowy.
- e) Materiały budowlane dostarczać partiami, których wielkość jest niezbędna do prowadzenia robót budowlanych, w miarę możliwości unikać długotrwałego magazynowania materiałów.
- f) Prowadzić roboty przy pomocy odpowiednio przeszkolonych i zapoznanych z zagrożeniami pracowników, przy użyciu odpowiedniego sprzętu i urządzeń dobrej jakości, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych.
- g) W trakcie prac budowlanych przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz procedur wynikających z odrębnych przepisów, w tym oznakować teren budowy i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
- h) Prowadzić prace budowlane z zachowaniem ostrożności, w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych, powierzchniowych i gleby.
- i) Zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem poprzez organizację zaplecza budowy, stanowiącego miejsca postoju pojazdów lub maszyn budowlanych, w miejscach utwardzonych/izolowanych od gruntu (ochrona przed incydentalnymi wyciekami ropopochodnych podczas bieżącej pracy, ewentualnie w trakcie prac serwisowych związanych z wymianą olejów).
- j) Miejsca postoju sprzętu wyposażać w szczelną posadzkę i odwodnienia liniowe. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii wykonywać jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych.
- k) W czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia, w celu niedopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych wykorzystywać sprzęt oraz maszyny i środki transportu sprawne technicznie, dopuszczone do eksploatacji i posiadające aktualne przeglądy techniczne.
- l) Zaplecze budowy wyposażać w odpowiednią ilość środków neutralizujących (sorbentów) ewentualne rozlewy i wycieki substancji ciekłych (w tym ropopochodnych) a następnie zużyte sorbenty przekazywać do unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- m) Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki olejów oraz substancji ropopochodnych.
- n) W przypadku konieczności odwadniania wykopów wodę kierować do wewnętrznego systemu kanalizacji technologicznej.
- o) Powstające odpady składować w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych m.in. w oznaczonych pojemnikach, kontenerach



dostosowanych do właściwości fizycznych i chemicznych odpadów, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

- p) Wierzchnią, zebraną warstwę urodzajnej gleby wykorzystać, w miarę możliwości, do zagospodarowania w ramach realizowanej inwestycji.
- q) Przy realizacji ewentualnych nowych nasadzeń wybór roślin ograniczyć do gatunków rodzimych, nieinwazyjnych.
- r) Utrzymywać porządek na placu budowy i zapleczu.
- s) W celu ograniczenia nieorganizowanej emisji pyłów w trakcie realizacji inwestycji:

- na placu budowy stosować środki minimalizujące pylenie np. zraszanie w warunkach niskiej wilgotności powietrza,
- place magazynowania materiałów sypkich zamiatać na mokro, hałdy materiałów sypkich zraszać wodą oraz stosować plandeki ograniczające pylenie,
- podczas transportu materiałów pyłących stosować plandeki, osłony lub inne zabezpieczenia minimalizujące pylenie,
- obsługę placu budowy prowadzić jedynie drogami uzgodnionymi z Gdańskim Zarządem Dróg i Zieleni,
- drogi dojazdowe do miejsca realizacji inwestycji utwardzić w taki sposób, aby zminimalizować pylenie,
- drogi dojazdowe do miejsca realizacji inwestycji czyścić, a w przypadku oczyszczania w warunkach niskiej wilgotności powietrza konieczne jest zraszanie nawierzchni drogi wodą,
- pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy czyścić z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.

#### **Etap eksploatacji**

- a) Utrzymywać w dobrym stanie technicznym urządzenia służące do transportu osadu odwodnionego.
- b) Prowadzić regularną konserwację urządzeń do transportu osadu odwodnionego, co zmniejszy możliwość wystąpienia awarii.

#### **Wymagania do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

##### **Przewidzieć:**

- a) Zapewnienie pełnej hermetyzacji całego układu transportu osadu odwodnionego, co ograniczy rozprzestrzenianie się odorów.
- b) Zbieranie z dolnego poziomu przenośników ślimakowych, wchodzących w skład układu transportu osadu, ewentualnych odcieków i kierowane ich do wewnętrznej sieci kanalizacyjnej.



**c) Wykonanie odwodnienia projektowanego kanału żelbetowego w miejscu przecięcia kanału z drogą, z odprowadzeniem przejętych wód do kanalizacji deszczowej odwadniającej drogę którą przecina kanał.**

**UZASADNIENIE**

Pismem z dnia 19 września 2025 r. (wpływ: 23.09.2025 r., wpływ uzupełnień: 14.10.2025 r., 27.10.2025 r., 20.11.2025 r., 21.11.2025 r., 11.12.2025 r., 15.12.2025 r., 17.12.2025 r.) Gdańska Infrastruktura Wodociągowo – Kanalizacyjna Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku reprezentowana przez Pełnomocnika wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: **„Przebudowa układu transportu osadu odwodnionego z obiektu 108 do ITPO”** na terenie działki nr 202/13 w obrębie 300S.

Do podania Wnioskodawca załączył:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia,
2. wyrys z ewidencji gruntów obejmujący teren przewidziany pod inwestycję oraz teren, na który planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać,
3. załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia.

Stosownie do brzmienia art. 75, ust. 1 pkt 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 organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Prezydent Miasta Gdańska.

Po zapoznaniu się z wniesioną dokumentacją, tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.101p<sub>1</sub>.2025.El z dnia 13 października 2025 r. wezwał do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienia wpłynęły w dniach 14 października 2025 r., 27 października 2025 r. i 20 listopada 2025 r.

Pismem nr WEiE-I.6220.II.101p<sub>2</sub>.2025.El z dnia 3 listopada 2025 r. tut. organ wezwał do uzupełnienia wniosku na podstawie 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.). Stosowne uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniach 21 listopada 2025 r. (wersja papierowa), 11 grudnia 2025 r. (wersja elektroniczna i papierowa), 15 grudnia 2025 r. (wersja elektroniczna) i 17 grudnia 2025 r. (wersja papierowa).

Tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.101Z.2025.El z dnia 8 stycznia 2026 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Uwagi i wnioski nie wpłynęły.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną planowane przedsięwzięcie polega



na przebudowie układu transportu osadu odwodnionego ze Stacji Mechanicznego Zagęszczania Osadów (obiekt nr 108) do Instalacji Termicznego Przekształcania Osadów (obiekt nr 30) w oczyszczalni ścieków „Wschód” w Gdańsku.

Podstawową funkcją oczyszczalni ścieków „Wschód” w Gdańsku jest odbiór i oczyszczanie ścieków komunalnych z terenu aglomeracji miejskiej miasta i gminy Gdańsk, a także z gmin sąsiednich Żukowo, Kolbudy, Pruszcz Gdański dopływających kanalizacją sanitarną, rozdzielczą grawitacyjno-ciśnieniową.

Oczyszczalnia odbiera także ścieki dowożone transportem własnym ze zbiorników bezodpływowych oraz ścieki dowożone przez firmy zewnętrzne.

Odwodnione w Stacji Mechanicznego Zagęszczania Osadów osady ściekowe kierowane są do Instalacji Termicznego Przekształcania Osadów.

Stacja Mechanicznego Zagęszczania Osadu stanowi istniejący, wolnostojący budynek o konstrukcji hali żelbetowo-murowanej. Wewnątrz Stacji Mechanicznego Zagęszczania Osadu znajdują się instalacje:

- cztery linie odwadniania osadu prefermentowanego składające się z wirówek mechanicznych,
- cztery linie nadawy osadu prefermentowanego w układzie macerator, pompa śrubowa wraz z niezbędną armaturą i urządzeniami pomiarowymi,
- dwie stacje roztwarzania i rozcieńczania polielektrolitu na potrzeby odwadniania osadu prefermentowanego wraz z pompami dozującymi, niezbędną armaturą i urządzeniami pomiarowymi,
- dwa układy przenośników ślimakowych obsługujących odpowiednio pierwszy układ wirówek nr 1 i 2, oraz drugi układ wirówek nr 3 i 4,
- wydzielone pomieszczenie dla szaf elektrycznych zasilających w/w instalacje technologiczne w obiekcie,
- zestaw hydroforowy instalacji wodociągowej.

Odwodnione osady ściekowe transportowane są poza obręb budynku za pomocą dwóch układów przenośników ślimakowych PS3 i PS4 obsługujących odpowiednio odbiór osadów z przenośników PS2 z wirówki nr 1 i 2 oraz PS1 z wirówki nr 3 i 4.

Przenośniki ślimakowe przechodzą z obiektu nr 108 do wiaty z przybudówką, gdzie przez zasowy w dnie przenośników ślimakowych PS5 i PS6 osad odwodniony wyrzucany może być bezpośrednio na skrzynie ładunkowe pojazdów ciężarowych bądź do zasypu przenośników taśmowych stanowiących główny układ transportu osadów do ITPO.



System transportu osadu zapewniający dostawę osadów z istniejącego budynku stacji mechanicznego zagęszczania osadu do ITPO, składa się z dwóch linii przenośników taśmowych zainstalowanych na estakadzie. W ramach przedsięwzięcia, istniejące przenośniki taśmowe zostaną zachowane.

Instalacja Termicznego Przekształcania Osadów (ITPO) (objęta pozwoleniem zintegrowanym) umożliwia unieszkodliwienie całości osadów powstających w oczyszczalni „Wschód”. Do ITPO przyjmowane są osady ściekowe po wstępnym odwodnieniu mechanicznym do poziomu ok. 18-21 % suchej masy. Wydajność instalacji: 71250 Mg/rok. Istniejący Budynek Termicznego Przekształcania Osadów został zaprojektowany jako hala stalowa o konstrukcji ramowej. Budynek podzielony jest na kilka części:

- pomieszczenie przyjmowania i magazynowania osadów i węzeł osadów,
- hala pieca, gdzie prowadzony jest odzysk ciepła i oczyszczanie spalin,
- pomieszczenie elektryczne i transformatorów,
- pomieszczenie przeznaczone na urządzenia oleju termicznego i sprężonego powietrza,
- pomieszczenie sterowni i socjalne dla obsługi.

Przefermentowany osad z komór fermentacyjnych, poprzez pompownię i zbiornik pośredni, doprowadzany jest do Stacji Mechanicznego Zagęszczania Osadów (obiekt nr 108), gdzie jest odwadniany w wirówkach sedymentacyjnych. Następnie osad odwodniony transportowany jest systemem przenośników ślimakowych i taśmowych do Instalacji Termicznego Przekształcania Osadów (ITPO - obiekt nr 30), gdzie następuje jego spalanie w temperaturze ponad 850°C w piecu ze złożem fluidalnym. Po przeprowadzonej inwestycji, osad odwodniony będzie mógł być transportowany do ITPO rurociągiem osadowym ułożonym w kanale technologicznym.

Realizacja przedsięwzięcia nie zwiększy projektowanej wydajności oczyszczalni. Nie zmienia również technologii oczyszczania ścieków i sposobu zagospodarowywania osadów ściekowych oraz zasad pracy istniejących obiektów.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- Budowę żelbetowego kanału technologicznego, w którym poprowadzony będzie rurociąg osadu odwodnionego pomiędzy Stacją Mechanicznego Zagęszczania Osadów (obiekt nr 108), a Instalacją Termicznego Przekształcania Osadów (obiekt nr 30). Wykonane zostanie odwodnienie projektowanego kanału w miejscu przecięcia kanału z drogą, z odprowadzeniem przejętych wód do wewnętrznej kanalizacji deszczowej odwadniającej drogę, która przecina kanał. Kanał technologiczny zostanie przykryty w zależności od lokalizacji różnymi typami elementów przykrywających. W miejscach, gdzie kanał przecina drogę, zastosowane zostaną płyty żelbetowe przystosowane do obciążenia ruchem pojazdów



ciężarowych. Na odcinkach przebiegających przez teren zielony, przykrycie stanowić będą kraty pełne pomostowe.

- Budowę rurociągów technologicznych osadu odwodnionego. W ramach przedsięwzięcia wybudowane zostaną następujące rurociągi osadu odwodnionego:

Lp.	Nazwa rurociągu	Materiał i długość	Prowadzenie
Rurociąg osadów			
1	Rurociąg osadu odwodnionego	Stal St 52.0 Ø219,1x12 L = 59,0 m	w kanale żelbetowym
2	Rurociąg osadu odwodnionego	Stal St 52.0 Ø219,1x12 L = 58,2 m	na elewacji
3	Rurociąg osadu odwodnionego	Stal St 52.0 Ø219,1x12 L = 31,9 m	po estakadzie

- Przebudowę układu podawania osadu odwodnionego w Stacji Mechanicznego Zagęszczania Osadu (obiekt nr 108) wraz z montażem pompy osadu. W ramach przedsięwzięcia wymianie będą podlegały wszystkie istniejące przenośniki ślimakowe (6 szt.). Zamontowanych zostanie 7 szt. nowych przenośników ślimakowych osadu odwodnionego służących do:

- odbioru osadu z wirówki nr 4 oraz nr 3 o długości 11 300 mm (przenośnik PSI),
- odbioru osadu z wirówki nr 1 oraz 2 o długości 5 300 mm (przenośnik PS2),
- odbioru osadu z przenośnika PSI o długości 8 800 mm (przenośnik PS3),
- odbioru osadu z przenośnika PS2 o długości 8 800 mm (przenośnik PS4),
- odbioru osadu z przenośnika PS3 o długości 11 500 mm (przenośnik PS5),
- odbioru osadu z przenośnika PS4 o długości 11 500 mm (przenośnik PS6),
- odbioru osadu z przenośników PS5 oraz PS6 o długości 11 500 mm (przenośnik PS7).

W pomieszczeniu pompy zostanie zamontowana pompa tłokowa osadu podająca osad poprzez nowoprojektowany rurociąg osadowy ułożony w kanale technologicznym do:

- leja zsykowego na ITPO,
  - zbiornika buforowego osadu na ITPO,
  - bezpośrednio do króćca wlotowego suszark,
  - tymczasowego magazynu osadu odwodnionego,
- Wykonanie podejścia rurociągu osadu odwodnionego i wprowadzenie rurociągu do budynku Instalacji Termicznego Przekształcania Osadu (obiekt nr 30) wraz z podłączeniem do istniejących urządzeń technologicznych. W ramach



przedsięwzięcia wykonane zostaną następujące prace:

- wykonanie podejścia rurociągu tłocznego osadu odwodnionego,
- przebicie przegrody zewnętrznej budynku w miejscu wprowadzenia rurociągu,
- wprowadzenie nowego rurociągu tłocznego do wnętrza budynku,
- podłączenie rurociągu do istniejących urządzeń technologicznych,
- montaż niezbędnej armatury,
- odtworzenie przegród budowlanych po zakończeniu prac montażowych,
- budowa i rozbudowa instalacji wewnętrznych kanalizacji sanitarnej i energetycznej,

– Budowę i rozbudowę instalacji wewnętrznych kanalizacji sanitarnej i energetycznej.

Prace objęte realizacją przedsięwzięcia koncentruje się wyłącznie na poprawie efektywności procesu transportu osadu odwodnionego. Sposób podawania osadu odwodnionego do pieca fluidyzacyjnego nie zmieni się - osady ściekowe wprowadzane będą do instalacji ITPO tak jak dotychczas ze stacji wirówek Oczyszczalni Ścieków „Wschód” w Gdańsku lub dowożone ładowarką z magazynu zabezpieczającego odbiór osadu w razie przestoju instalacji — poprzez lej odbierający zlokalizowany w budynku ITPO. Osady z leja odbierane będą przez pompę tłokową, która przetłoczy osad bezpośrednio do suszarki dyskowej lub do silosu osadów. Osady z silosu pompą ślimakową przetłoczone zostaną do suszarki dyskowej. Podsuszane osady z suszarki trafią poprzez przenośnik śrubowy do pompy tłokowej wysokociśnieniowej, której podstawowym zadaniem jest dozowanie osadu do pieca fluidyzacyjnego.

Zamierzone przedsięwzięcie nie zmienia technologii oczyszczania ścieków i sposobu zagospodarowywania osadów ściekowych oraz zasad pracy istniejących obiektów. Prace objęte realizacją przedsięwzięcia koncentrują się wyłącznie na poprawie efektywności procesu transportu osadu odwodnionego ze Stacji Mechanicznego Zagęszczania Osadów (obiekt nr 108) do Instalacji Termicznego Przekształcania Osadów (obiekt nr 30).

Przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach można stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ramach przedmiotowego postępowania (zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 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), tut. organ pismami z dnia 8 stycznia 2026 r. nr WEiE-I.6220.II.101R<sub>1</sub>.2025.EI, WEiE-I.6220.II.101R<sub>2</sub>.2025.EI i WEiE-I.6220.II.101R<sub>3</sub>.2025.EI wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (PPIS) w Gdańsku i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Zarząd Zlewni w Gdańsku (PGWPW ZZ) o opinie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na



środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Zarząd Zlewni w Gdańsku (PGWPW ZZ) pismem nr GG.ZZŚ.4130.26.1.2026.KK z dnia 26 stycznia 2026 r. przekazało sprawę zgodnie z właściwością do Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku (PGWPW RZGW).

PPIS w opinii nr SZNS.9022.4.3.2026.KB.1 z dnia 23 stycznia 2026 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

PGWWP RZGW pismem nr G.RZŚ.4130.3.4.2026.MM z dnia 13 lutego 2026 r. wyraziło opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

RDOŚ postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.27.2026.IB.1 z dnia 4 lutego 2026 r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Warunki i wymagania określone w opiniach ww. organów zostały uwzględnione w punkcie 2 orzeczenia niniejszej decyzji.

W trakcie przeprowadzania kwalifikacji przedsięwzięcia do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy, opierając się na informacjach zawartych w karcie informacyjnej planowanego przedsięwzięcia, ustalono co następuje:

- Planowane przedsięwzięcie polegające na przebudowie układu transportu osadu odwodnionego z obiektu 108 do ITPO na terenie działki nr 202/13 w obrębie 300S jest kwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) jako § 3 ust. 2 pkt 1 ww. rozporządzenia, czyli przedsięwzięcie „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1” w związku z § 2 ust. 1 pkt 40 „instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi liczby mieszkańców większej niż 150 000 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534 i 1495)” oraz § 2 ust. 1 pkt 46 „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procesów termicznego przekształcania odpadów, krakingu odpadów, fizykochemicznej obróbki odpadów (proces D9 unieszkodliwiania odpadów wymieniony w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach), mające wydajność nie mniejszą niż 100 t dziennie, z wyłączeniem instalacji do odzysku odpadów będących



biomasą w rozumieniu § 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów”.

W związku z powyższym zamierzenie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia niezbędna jest do uzyskania m.in. pozwolenia na budowę.
- Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 202/13 obręb 300S, gmina Miasto Gdańsk. Stacja Mechanicznego Zagęszczania Osadów (obiekt nr 108) i Instalacja Termicznego Przekształcania Osadów (obiekt nr 30) usytuowane są obok siebie w południowo-wschodniej części terenu oczyszczalni. Istniejąca najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest ok. 600 m od planowanej inwestycji.
- Prace przewidziane do wykonania w ramach planowanej inwestycji koncentrują się wyłącznie na poprawie efektywności procesu transportu osadu odwodnionego ze Stacji Mechanicznego Zagęszczania Osadów do ITPO. Nie przewiduje się innego wariantu realizacji, zastosowanych rozwiązań technicznych ani lokalizacji przedsięwzięcia niż ten zaproponowany przez Inwestora.

W przypadku niepodejmowania zamierzenia inwestycyjnego, Inwestor zmuszony będzie do dalszej eksploatacji układu transportu osadu odwodnionego w stanie obecnym, gdzie urządzenia są wyeksploatowane i energochłonne. Wpływa to na efektywność pracy wirówek dekantacyjnych odwadniających osad oraz na postoje Instalacji Termicznego Przekształcania Osadów w sytuacji, kiedy urządzenia transportujące osad ulegną awarii. Pozostawienie układu transportu osadu odwodnionego bez remontu i modernizacji będzie zatem skutkowało pogarszaniem się stanu i sprawności zastosowanych urządzeń, w związku z czym zwiększy się ryzyko wystąpienia awarii. Z uwagi na powyższe uwarunkowania wariant ten został odrzucony.

- Oddziaływanie na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Do realizacji projektowanego przedsięwzięcia będzie wykorzystany mechaniczny sprzęt budowlany stanowiący źródło emisji typowych zanieczyszczeń komunikacyjnych. Do powietrza będą emitowane zanieczyszczenia powstające podczas spalania oleju napędowego w silnikach maszyn i urządzeń tj. dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory aromatyczne.

Jedynie na terenie zaplecza budowy wystąpi skoncentrowana emisja zanieczyszczeń komunikacyjnych związana z ruchem sprzętu budowlanego (rozdruk, wjazd i wyjazd) i środków transportu.

W czasie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić również emisja niezorganizowana



pyłu z placu budowy. Sytuacja ta może pojawić się głównie w okresach długotrwałej suszy. Przeciwdziałaniu emisji niezorganizowanej należy zapobiegać stosując zraszanie powierzchni, ograniczając w ten sposób unoszenie pyłu przez poruszające się po nich pojazdy.

Całkowite wyeliminowanie emisji zanieczyszczeń w procesie budowy przedsięwzięcia jest niemożliwe do osiągnięcia. W KIP zaproponowano następujące środki techniczno-organizacyjne:

- unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego,
- stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
- w czasie przerw w pracy, nakrywanie materiałów sypkich podczas transportu plandeką,
- stosowanie gotowych mieszanek przygotowywanych,
- stosowanie zraszania hałd materiałów budowlanych podczas utrzymywania się długotrwałych okresów bezdeszczowej pogody,
- stosowanie zraszania powierzchni komunikacyjnych celem uniknięcia wtórnej emisji niezorganizowanej,
- czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji będzie krótkotrwałe, nieciągłe i ustanie całkowicie w momencie zakończenia jego budowy.

Wpływ przedsięwzięcia na jakość powietrza w fazie eksploatacji będzie znikomy. Przewidywana ilość wprowadzanych gazów do powietrza w wyniku realizacji przedsięwzięcia obejmie wyłącznie wywiewne instalacje wentylacyjne w pomieszczeniu pompy osadu i w pomieszczeniu przenośników, zlokalizowanych w Stacji Mechanicznego Zagęszczania Osadów (obiekt nr 108).

W pomieszczeniu pompy wykonana zostanie wentylacja mechaniczna wyposażona w dwa wentylatory wciągowe dachowe oraz wentylacja grawitacyjna wyposażona w wywietrzak dachowy.

W pomieszczeniu przenośników wykonana zostanie wentylacja mechaniczna wyposażona w jeden wentylator wciągowy dachowy.



System transportu osadu zapewnia dostawę osadów z istniejącego budynku stacji zagęszczania osadów do instalacji termicznego przekształcania osadów. Sposób transportu osadu w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zmieni się – będzie realizowany tak jak dotychczas za pomocą przenośników ślimakowych i taśmowych.

Każda linia przenośników ślimakowych wykonana będzie w obudowie zamkniętej, co ograniczy rozprzestrzenianie się odorów. Przenośniki i ich obudowy zostaną wykonane w sposób umożliwiający ich konserwację poprzez otwory inspekcyjne rozmieszczone na całej długości każdego przenośnika.

Osad odwodniony z przenośników taśmowych będzie odbierany tak jak dotychczas przez lej odbierający zlokalizowany w budynku głównym ITPO. Transport osadu realizowany poprzez zamknięty rurociąg osadowy ułożony w kanale technologicznym w żaden sposób nie wpłynie na emisję zanieczyszczeń do powietrza.

Z KIP wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji zanieczyszczających w powietrzu. Inwestycja nie będzie stanowiła istotnego nowego źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Analizowane źródła emisji zanieczyszczeń będą miały niewielkie znaczenie w kontekście oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z emisją hałasu na skutek prowadzenia prac budowlanych. Źródłem hałasu będą:

- samochody ciężarowe dostarczające materiały budowlane i nowe urządzenia,
- sprzęt ciężki do robót budowlanych,
- koparko-ładowarki,
- urządzenia wibracyjne do zagęszczania mas ziemnych i skalnych, ręczny sprzęt mechaniczny (młoty udarowe, szlifierki).

Występujące w trakcie budowy źródła hałasu będą posiadały zróżnicowaną moc akustyczną oraz okresowy czas pracy. Ruch samochodów występować będzie wyłącznie w porze dziennej. Zastosowanie nowych i sprawnych pojazdów o niskim poziomie emisji dźwięku i drgań pozwoli ograniczyć uciążliwości związane z pracami budowlanymi. Uciążliwość związana z powstałym hałasem, ze względu na duże oddalenie najbliższych zabudowań, dotyczyć będzie generalnie pracowników budowy, którzy powinni być wyposażeni w odpowiednie ochrony indywidualnej.

Emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych wykorzystywanych w trakcie realizacji. Ze względu na wielkość oraz charakter prac, nie ma możliwości jego wyeliminowania. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania tego etapu



inwestycji, zostaną zaplanowane wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu. Sprzęt stosowany w trakcie budowy będzie w dobrym stanie technicznym, a prace budowlane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu będą prowadzone wyłącznie w porze dnia. Przestrzegana będzie zasada wyłączania silników w czasie przerw w pracy. Mając na uwadze, że uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych, dotyczyła będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Przejściowy i krótkotrwały charakter oddziaływania na klimat akustyczny w fazie budowy pozwala stwierdzić, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównymi emitorami mającymi wpływ na stan klimatu akustycznego będą urządzenia zlokalizowane w Stacji Mechanicznego Odwadniania Osadów (obiekt nr 108) w pomieszczeniu przenośników i w pomieszczeniu pompy.

Główne źródła hałasu w czasie eksploatacji przedsięwzięcia:

- pompa tłokowa osadu (silnik elektryczny + mechanika) - okresowe impulsy akustyczne przy rozruchu i pracy,
- przenośniki taśmowe/przenośniki ślimakowe (silniki elektryczne, łożyska) - ciągły, niskoczęstotliwościowy hałas mechaniczny i tonalny. Obecnie pracująca linia transportu osadu, po rozbudowie instalacji będzie działała tylko w przypadku awarii pompy tłokowej osadu,
- wentylatory wyciągowe - stały hałas aerodynamiczny,
- transport pojazdów serwisowych (sporadyczny) - krótkotrwałe impulsy hałasu,
- ITPO (istniejący) - jego hałas istnieje niezależnie od inwestycji (nie wliczono go jako przyrostowy).

Z uwagi na charakter zamontowanych urządzeń (przenośniki ślimakowe, przenośniki taśmowe, pompa osadu), eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na wzrost emisji hałasu do środowiska, a więc na tereny akustycznie chronione (zabudowa zagrodowa) w odległości około 600 m w kierunku wschodnim od granicy zakładu.

Z KIP wynika, że zasięg akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia nie obejmie terenów chronionych akustycznie przedstawionych powyżej i nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Biorąc pod uwagę moce akustyczne planowanych do zamontowania urządzeń i izolacyjność akustyczną ścian stwierdzić można, że inwestycja na etapie funkcjonowania nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko akustyczne. Szacuje się, że dzięki przyjętym rozwiązaniom technologicznym oddziaływanie hałasem na środowisko zamknie się w granicach realizowanego przedsięwzięcia.



Przedstawiona w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia analiza hałasu dla pory dziennej i nocnej wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm dźwięku na terenach objętych ochroną akustyczną.

Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o. prowadzi regularne badania hałasu w otoczeniu Oczyszczalni Ścieków „Wschód”. Ostatnie pomiary hałasu wykonane zostały w kwietniu 2024 r. przez akredytowaną firmę EkoNorm Sp. z o.o. z Katowic. Punkty pomiarowe zlokalizowano na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną oraz w najbliższym sąsiedztwie na granicy Zakładu. Najbliższa zabudowa chroniona przed hałasem znajduje się po południowej, południowo — zachodniej oraz południowo — wschodniej stronie Zakładu. Obecnie klimat akustyczny w rejonie Zakładu kształtowany jest również przez hałas przemysłowy pobliskiej rafinerii, źródła hałasu komunikacyjnego i dźwięki pochodzenia naturalnego.

W punktach zlokalizowanych na najbliższych terenach chronionych akustycznie, nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, zarówno w porze dziennej, jak i nocnej.

- pora dzienna: wartości LAeqD wyniosły 39,2—46,0 dB, przy dopuszczalnych 50–55 dB,
- pora nocna: wartości LAeqN wyniosły 33,8—40,1 dB, przy dopuszczalnych 40—45 dB.

Wyniki pomiarów wskazują, że eksploatacja Oczyszczalni Ścieków „Wschód” nie powoduje negatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższe tereny chronione. Poziom hałasu utrzymuje się znacznie poniżej dopuszczalnych wartości.

Z treści KIP wynika, że zasięg akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia nie obejmuje terenów chronionych akustycznie (tereny zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) i nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Źródłem zaopatrzenia zaplecza budowy w wodę dla celów bytowych będzie istniejąca sieć wodociągowej. Szacuje się, że na okres realizacji inwestycji potrzeba będzie około 20 m<sup>3</sup> wody. Ścieki bytowe powstają na etapie budowy i będą związane z funkcjonowaniem zaplecza placu budowy. Szacowana ilość ścieków bytowych to około V= 1 m<sup>3</sup>/d. Przenośne toalety zostaną zlokalizowane w obrębie wyznaczonego zaplecza budowy.

Planowana inwestycja polegająca na przebudowie układu transportu osadu odwodnionego w żaden sposób nie wpłynie na ilość i jakość oczyszczanych ścieków. Po realizacji przedsięwzięcia, przepustowość oczyszczalni dalej będzie wynosić Qśrd = 120 000 m<sup>3</sup>/d, a zdolność oczyszczania ścieków wyrażona w RLM 860 000



(przedmiotowa oczyszczalnia ścieków stanowić będzie tak jak dotychczas układ charakterystyczny dla oczyszczalni o równoważnej liczbie mieszkańców 100 000 i powyżej). Planowana inwestycja nie zmieni technologii oczyszczania ścieków ani sposobu zagospodarowania osadów ściekowych.

Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać wody opadowe i roztopowe. Wody opadowe i roztopowe tzw. „czyste” z powierzchni niezanieczyszczonych tj. powierzchni utwardzonych oraz dachów z obiektów istniejących, odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zielone należące do oczyszczalni. Odprowadzanie czystych wód opadowych i roztopowych realizowane będzie bez szkody dla gruntów sąsiednich znajdujących się poza oczyszczalnią – warunek I wymieniony w art. 234 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Wody opadowe i roztopowe tzw. „brudne” z terenów utwardzonych zanieczyszczonych, ujęte będą w szczelne systemy kanalizacyjne i dalej poprzez wpusty kanalizacyjne odprowadzone zostaną do kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni i dalej do pełnego procesu oczyszczania. Ścieki te nie trafią na grunty sąsiednie. Spełniony zatem zostanie warunek II wymieniony w art. 234 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

W celu ograniczenia oddziaływań na środowisko inwestor zaproponował następujące rozwiązania techniczne i organizacyjne:

- zbieranie z dolnego poziomu przenośników ślimakowych, wchodzących w skład układu transportu osadu, ewentualnych odcieków i kierowane ich do wewnętrznej sieci kanalizacyjnej,
- wykonanie odwodnienia projektowanego kanału żelbetowego w miejscu przecięcia kanału z drogą, z odprowadzeniem przejętych wód do kanalizacji deszczowej odwadniającej drogę którą przecina kanał,
- zastosowanie szczelnych nawierzchni komunikacyjnych, zapobiegających przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu,
- odprowadzanie wód opadowych z placów i dróg poprzez separator do kolektora wewnętrznej kanalizacji sanitarnej technologicznej i zawracanie na początek układu oczyszczalni, tak jak dotychczas,
- zapewnienie pełnej hermetyzacji całego układu transportu osadu odwodnionego, co ograniczy rozprzestrzenianie się odorów,
- wykonanie każdej linii przenośników taśmowych w obudowie zamkniętej, co ograniczy rozprzestrzenianie się odorów,
- zastosowanie ogrzewania pomieszczenia pompy osadu i pomieszczenia przenośników za pomocą grzejników elektrycznych z termostatem,
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej w pomieszczeniu pomp i pomieszczeniu przenośników mającej za zadanie dostarczenie wymaganych



ilości powietrza świeżego oraz odebranie zysków ciepła z obu pomieszczeń w celu bezpiecznej pracy obsługi,

- utrzymywanie w dobrym stanie technicznym urządzeń służących do transportu osadu odwodnionego,
- prowadzenie regularnej konserwacji urządzeń do transportu osadu odwodnionego, co zmniejszy możliwość wystąpienia awarii.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych ani prowadzenia stałych odwodnień technologicznych. Budowa żelbetowego kanału w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji w Oczyszczalni Ścieków Gdańsk Wschód, może wymagać lokalnych, tymczasowych i powierzchniowych odwodnień wykopów w trakcie robót ziemnych, prowadzonych w płytkim wykopie dwoma pompami zatapialnymi o łącznej zdolności poboru 9,4 l/s nie powodując powstawania leja depresji.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, odwodnienia te będą miały niewielki zasięg i czas trwania, a ich efekty ograniczą się do obszaru budowy. Całość wód odwodnieniowych zostanie skierowana do systemu oczyszczania ścieków, bez ryzyka zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wytwarzaniem niewielkiej ilości odpadów. Powstające na terenie placu budowy odpady (z grupy 15) zostaną w pierwszej kolejności posegregowane na rodzaje i przeniesione do miejsc ich czasowego magazynowania. Odpady będą gromadzone jedynie do czasu uzyskania ilości gwarantującej odbiór przez uprawnioną firmę.

Ziemia z wykopów będzie gromadzona na placu budowy i zostanie wykorzystana do zasypania wykopów lub rozplantowana w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Nie będzie zatem stanowiła odpadu.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady. Prace serwisowe, konserwacyjne urządzeń zostaną zlecone firmie zewnętrznej.

- Na terenie oczyszczalni występuje zieleń niska (obszar biologicznie czynny) w postaci trawników, utrzymywanych w systemie ogrodowym (regularnie koszonych i podlewanych). W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zmian w ukształtowaniu terenu, nie przewiduje się zmian w układzie zieleni. Nie dojdzie do wycinki drzew.

Szata roślinna oczyszczalni ma w dużej mierze charakter półnaturalny. Dominują łąki i murawy użytkowane ekstensywnie, porośnięte typowymi gatunkami roślin łąkowych, takimi jak: kostrzewa czerwona (*Festuca rubra*), wiechlina łąkowa (*Poa pratensis*), rajgras wyniosły (*Arrhenatherum elatius*), jaskier ostry (*Ranunculus acris*), koniczyna biała (*Trifolium repens*) oraz babka lancetowata (*Plantago lanceolata*). Bardzo ciekawym gatunkiem, który rośnie na terenie oczyszczalni jest lepnica



rozesłana (*Silene vulgaris*).

Wzdłuż dróg, ogrodzeń i rowów melioracyjnych występują zarośla krzewiaste i pionierskie drzewostany, tworzone głównie przez wierzbę (*Salix spp.*), olszę czarną (*Alnus glutinosa*), topolę (*Populus spp.*) oraz brzozę brodawkowatą (*Betula pendula*).

W obrębie oczyszczalni ścieków oraz na terenach przyległych występują siedliska charakterystyczne dla obszarów silnie przekształconych i użytkowanych technicznie. Pomimo antropogenicznego charakteru otoczenia, odnotowuje się obecność fauny typowej dla środowisk otwartych i półnaturalnych. Na terenie oczyszczalni zidentyfikowano 27 gatunków ptaków gniazdujących, wśród których dominują gatunki związane z obiektami infrastrukturalnymi oraz terenami o rozproszonej roślinności. Do najczęściej obserwowanych należą mewa śmieszka (*Chroicocephalus ridibundus*), a także jaskółka dymówka (*Hirundo rustica*). Stwierdzono również obecność gatunków żerujących na terenach otwartych, takich jak sieweczka obrożna (*Charadrius hiaticula*).

Oprócz ptaków, na teren oczyszczalni i w jej bezpośrednie otoczenie sporadycznie wchodzi ssaki typowe dla mozaiki siedlisk otwartych i podmokłych, takie jak sarna europejska (*Capreolus capreolus*), lis pospolity (*Pulpes vulpes*), zając szarak (*Lepus europaeus*) oraz jeż wschodni (*Erinaceus roumanicus*). W systemie rowów melioracyjnych okalających obiekt odnotowano również aktywność bobra europejskiego (*Castor fiber*), który podejmował próby budowy żeremia.

W odległości około 1 km od oczyszczalni ścieków „Wschód” w kierunku zachodnim położona jest rafineria wraz z zakładową oczyszczalnią ścieków. Na północ od oczyszczalni do wału przeciwpowodziowego, po koronie którego biegnie ul. Płońska, dominują łąki, pola uprawne, pojedyncze siedliska rolnicze. Przy ogrodzeniu oczyszczalni od ul. Benzynowej znajdują się obiekty gospodarcze przystosowane do celów mieszkaniowych. W tym rejonie znajdują się także opuszczone i częściowo zdewastowane baraki i warsztaty oraz wytwórnia betonów.

Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 600 m na wschód od granic oczyszczalni.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

- ok. 1,91 km na północny zachód od inwestycji Ujście Wisły PLB220004,
- ok. 1,8 km na północ od inwestycji Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044,
- ok. 3,26 km na północ od inwestycji Zatoka Pucka PLB220005,
- ok. 1,78 km na północ od inwestycji Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044,
- ok. 7,64 na północny zachód Twierdza Wisłoujście PLH220030.

Inne najbliższej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody to:

- ok. 1,91 km na północny wschód rezerwat Ptasi Raj,



- ok. 3,48 km na północny-wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej.

Najbliżej usytuowanym korytarzem ekologicznym, o randze krajowej, jest korytarz Dolina Dolnej Wisły GKPn-IOA. Korytarz GKPn-IOA znajduje się w odległości ok. 10,6 km na wschód od granic terenu, na którym planowana jest inwestycja. Tym samym planowane przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na ciągłość i drożność korytarzy.

W ocenie RDOŚ z uwagi na lokalizację poza obszarami Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od ww. obszarów Natura 2000 nie ma podstaw twierdzić, aby inwestycja przyczyniła się do modyfikacji warunków ekologicznych ostoi a tym samym pogorszyła stan ochron siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków. Przedsięwzięcie nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Lokalizacja inwestycji poza obszarami Natura 2000 wyklucza również wpływ przedsięwzięcia na warunki ekologiczne ostoi. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Ponadto, z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych, objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na terenie przekształconym antropogenicznie, zajęтым przez zakład, przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

- Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 r. poz. 300), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:
  - Jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie RW200014489 – Martwa Wisła. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (umiarkowany potencjał ekologiczny, brak danych na temat stanu chemicznego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Główne źródło presji troficznych stanowi odpływ miejski (wody opadowe. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym oraz dobry stan chemiczny. W rozpatrywanej JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym



podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach chronionych.

- Jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW200015 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych numer 111 Subniecka Gdańska dla którego nie ustanowiono obszaru ochronnego. Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód.

Jak wynika z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w stosunku do jednolitej części wód powierzchniowych wpływ inwestycji nie podnosi ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w negatywny sposób na jakość wód powierzchniowych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia z racji swojej specyfiki nie będzie generowała oddziaływań w stosunku do wód podziemnych tym samym w odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych. W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitej części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanego w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300).

- Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie ograniczony do objętych wnioskiem działek, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie chronionym zabudowy przeznaczonej na pobyt stały ludzi.
- Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jego skala oraz planowana lokalizacja, przy zastosowaniu warunków i ograniczeń nałożonych przez ten organ, nie przyczyni się do powstania istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi, w tym nie przewiduje się możliwości wywoływania uciążliwości powodowanych przez: hałas, zanieczyszczenia powietrza i gleby.
- Ze względu na funkcję przedsięwzięcia, lokalizację oraz jego niewielką skalę, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany. Nie przewiduje się również, aby konieczna była adaptacja przedsięwzięcia do zmian klimatu, ze względu na minimalny wpływ klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie.

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że z uwagi na specyfikę inwestycji oraz zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne, podatność



- przedsięwzięcia na zmiany klimatu zostanie ograniczona do minimum.
- Przekształcenia krajobrazu związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia na terenie już zagospodarowanym, w miejscu dostępnym komunikacyjnie, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących obiektów Instalacji Termicznego Przekształcania Osadów (ITPO) i Stacji Mechanicznego Zagęszczania Osadów, będą miały charakter przejściowy o małym nasileniu, docelowo nie będą zauważalne. Z uwagi na skalę i zakres przedmiotowej inwestycji, nie wpłynie ona negatywnie na krajobraz, stąd można ją uznać za neutralną dla walorów przyrodniczych i krajobrazowych.
  - Z uwagi na charakter i wielkość oraz zasięg oddziaływania planowanej inwestycji, nie ma podstaw przypuszczać, aby nastąpiła kumulacja negatywnych oddziaływań z przedsięwzięciami planowanymi i zrealizowanymi w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji.
  - Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. 2025, póź. 647, ze zm.).
  - Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii stwierdza się, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Z uwagi na charakter i rodzaj planowanej inwestycji nie przewiduje się również jej wpływu na zmiany klimatu, ani też wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcie na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.
  - W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną o bezpieczną odległość od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.
  - Teren inwestycji znajduje się w obszarze, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Płonia, rejon rafinerii w mieście Gdańsku zatwierdzony Uchwałą nr LIV/1823/06 Rady Miasta Gdańska z dnia 31 sierpnia 2006 r. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze oznaczonym symbolem 012-IT - oczyszczalnia ścieków, ujęcie wody, główny punkt zasilania energetycznego. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami ww. mpzp.
- Zgodnie z art. 80 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 (Dz.U 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach



po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dokonać analizy zgodności lokalizacji inwestycji z ustaleniami mpzp, szczegółowa analiza poszczególnych elementów inwestycji z zapisami mpzp dokonywana jest na etapie pozwolenie na budowę na podstawie projektu budowlanego inwestycji.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz po zapoznaniu się ze stanowiskami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zdaniem tut. organu przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wariant przyjęty do realizacji nie będzie źródłem istotnego, niekorzystnego oddziaływania na środowisko, a przedsięwzięcie będzie spełniało wymagania w zakresie ochrony środowiska.

W dniu 24 września 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2019.1712). Na podstawie wprowadzonych ww. zmian, w przypadku stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ prowadzący postępowanie administracyjne nie wydaje postanowienia.

Zgodnie z art. 84 ust. 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, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Informacje o wniosku zostały ujęte w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal pod nr 491/2026. Informacje o wydanej decyzji zostaną zamieszczone po jej wydaniu w wykazie danych Portal EkoGdańsk.

Zgodnie z art. 10 kpa tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.101p<sub>3</sub>.2025.EI z dnia 4 marca 2026 r. powiadomił Strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów. Uwagi i wnioski nie wpłynęły.

Tut. organ po przeanalizowaniu dokumentacji sprawy uznał, że przy zastosowaniu środków technicznych opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz



prowadzeniu robót budowlanych w sposób zaproponowany przez Inwestora, oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji oraz eksploatacji zostanie zminimalizowane i nie będzie uciążliwe dla otoczenia inwestycji.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania, orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIA

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (Gdańsk, ul. Podwale Przedmiejskie 30) za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gdańska (adres korespondencyjny: Urząd Miejski w Gdańsku - Wydział Ekologii i Energetyki ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk albo w formie elektronicznej – na adres do e-Doręczeń: AE:PL-69589-14466-DIDGS-28.) w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 kpa.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji w dniu 19.09.2025 r. dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205 zł, na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 8 ust. 1 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej oraz na podstawie części 1.1.45 załącznika do ww. ustawy

#### Załączniki:

Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

z up.

Anna Truskolas

DYREKTOR WYDZIAŁU EKOLOGII I ENERGETYKI

/-/ dokument podpisany elektronicznie

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik GIWK Sp. z o.o.  
Ecokube Sp. z o.o.  
91-342 Łódź, ul. Zbąszyńska 2a
2. Gdańska Infrastruktura Wodociągowo – Kanalizacyjna Sp. z o.o.



## Prezydent Miasta Gdańska

- 80-122 Gdańsk, ul. Kartuska 201
3. Wydział Skarbu w/m
  4. Powiat Gdański z siedzibą w Pruszczu Gdańskim  
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16 (adres do e-Doręczeń AE:PL-44258-83885-DITJV-30)
  5. Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
Budynek Tryton Business House, piętra 3 i 4  
80-864 Gdańsk, ul. Jana z Kolna 11
  6. Strony wg. wykazu osób fizycznych
  7. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	6455238.16322609.21193855
Nazwa dokumentu	WEiE-I.6220.II.101D.2025.EI decyzja.pdf
Tytuł dokumentu	WEiE-I.6220.II.101D.2025.EI decyzja
Sygnatura dokumentu	WEiE-I.6220.101.2025
Data dokumentu	02.04.2026 12:24:47
Skrót dokumentu	C109DC639C9C60F247F06C16457477AEC5F90A92
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	02.04.2026
Sygnatariusz	Anna Trzuskolas
Stanowisko	Dyrektor Wydziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.132.66.66.
Data wydruku:	02.04.2026 14:13:28
Autor wydruku:	Iwanowska Edyta