



DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), 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. 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 32 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 Pani Eweliny Biernatowskiej działającej z upoważnienia CCGT Gdańsk Sp. z o.o. z dnia 6 lipca 2023 r. (wpływ 10.07.2023 r., wpływ uzup. 06.09.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.:

„Budowa rurociągów parowych na potrzeby pracy Rafinerii Gdańskiej” inwestycja na terenie działki nr 328/2 obr. 300

ORZEKAM

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

Etap realizacji

- 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.**
- Prace budowlane będące źródłem hałasu prowadzić poza okresem dni świątecznych i niedziel, wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 7:00 do 18:00), chyba że wymagane jest zachowanie ciągłości technologicznej prowadzonych prac (wylewanie fundamentu, prace betoniarskie).**
- Przy wyznaczaniu terenów pod zaplecze budowy, bazę materiałowo-sprzętową i miejsca składowania odpadów oraz miejsca deponowania mas ziemnych, wykluczyć ich lokalizacje w odległości mniejszej niż 20 m od cieków i rowów melioracyjnych.**
- Przed przystąpieniem do prac ziemnych w sposób selektywny zebrać warstwę humusu, gromadzić w przyzmach i zabezpieczyć przed zmieszaniem z pozostałą masą ziemną z wykopów. Po zakończeniu humus powinien zostać wykorzystany do przywrócenia terenu przedsięwzięcia do stanu zbliżonego do pierwotnego. W przypadku, gdy składowanie humusu obok wykopu będzie niemożliwe np. z powodu braku miejsca, oznaczyć go tak, aby został użyty do prac w miejscu, z którego został pobrany.**
- Nie prowadzić wycinki drzew, ani krzewów.**



- f) Wszystkie drzewa i krzewy, znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć na czas budowy przed mechanicznym uszkodzeniem poprzez odeskowanie, którego wysokość w zależności od pokroju drzewa powinna wynosić 1,5-2 m; w przypadku występowania na drzewach plech chronionych gatunków porostów odeskowanie zastąpić siatkami okalającymi pień drzewa tak, aby nie uszkodzić stanowisk porostów; obłamane gałęzie na drzewach natychmiast przycinać i miejsca uszkodzone zabezpieczać środkami zapobiegającymi rozwojowi patogenów; krzewy, które mają być zachowane wygrodzić, wykonać obudowę z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdego krzewu.
- g) W zasięgu koron i w odległości 2 m od obrysu korony nie zmieniać poziomu gruntu, a wszelkie wykopy zasypywać w jak najkrótszym czasie, w przypadku bezwzględnej konieczności zmiany poziomu gruntu wykonać systemy napowietrzające glebę.
- h) W obrębie rzutu koron drzew i do 2 m poza nimi, nie dopuszczać do poruszania się sprzętu mechanicznego, zaś wszelkie prace ziemne w tych miejscach wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni.
- i) Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa.
- j) Rozpoczęcie prac ziemnych przeprowadzić poza okresem gniazdowania ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia). W przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, możliwe będzie ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez osobę posiadającą wiedzę i kompetencje z zakresu ornitologii, że przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków, jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej; w przypadku stwierdzenia lęgów, prace należy rozpocząć po ich wyprowadzeniu.
- k) Zdjęcie wierzchniej warstwy gleb prowadzić poza okresem rozrodczym i sezonowym wędrówek płazów tj. poza okresem od 1 marca do 31 października.
- l) Zapewnić codzienne przeglądy placu budowy pod kątem występowania drobnych zwierząt; zwierzęta, które dostaną się na plac budowy wyłapywać na bieżąco i przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz, w przypadku płazów, przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować; skuteczność zastosowanych rozwiązań monitorować na etapie budowy przez przyrodnika.
- m) 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.
- n) 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.
 - o) Place składowe i bazy sprzętowe niezbędne przy realizacji inwestycji lokalizować w oddaleniu od zabudowań mieszkalnych.
 - p) Materiały budowlane dostarczać partiami, których wielkość jest niezbędna do prowadzenia robót budowlanych, w miarę możliwości unikać długotrwałego magazynowania materiałów.
 - q) 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.
 - r) Zastosować szczelne nawierzchnie komunikacyjne, zapobiegające przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu.
 - s) Prowadzić prace budowlane z zachowaniem ostrożności, w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych, powierzchniowych i gleby.
 - t) Unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby stać się tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych.
 - u) Unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód.
 - v) Zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty, maty lub biopreparaty neutralizujące rozlewy przypadkowych wycieków substancji ropopochodnych. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji, należy je na bieżąco usuwać z wykorzystaniem sorbetów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia zapewnić jego sprawne zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
 - w) Prowadzić roboty przy pomocy odpowiednio przeszkolonych i zapoznanych z zagrożeniami pracowników, przy użyciu odpowiedniego sprzętu i urządzeń dobrej jakości, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych.
 - x) Naprawy sprzętu budowlanego nie mogą być wykonywane na terenie budowy.
 - y) Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, z zachowaniem zasady bliskiego transportu oraz preferowania odzysku odpadów nad ich unieszkodliwianiem, zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia.



Do magazynowania odpadów wykorzystywać utwardzone podłoże lub kontenery szczelne z zadaszaniem, usytuowane na utwardzonym terenie, uszczelnionym, uniemożliwiającym ewentualne zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.

z) Zaplecze budowy wyposażać w sanitariaty.

aa) W celu ograniczenia niezorganizowanej 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.

3. Niniejszej decyzji na wniosek pełnomocnika Inwestora z dnia 18.12.2023 r. nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 6 lipca 2023 r. (wpływ 10.07.2023 r., wpływ uzup. 06.09.2023 r.) Pani Ewelina Biernatowska działając z upoważnienia CCGT Gdańsk Sp. z o.o. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: **„Budowa rurociągów parowych na potrzeby pracy Rafinerii Gdańskiej” inwestycja na terenie działki nr 328/2 obr. 300.**

Do podania Wnioskodawca załączył:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia,
2. wypis i 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



Prezydent Miasta Gdańska

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 WŚ-I.6220.II.57p1.2023.AN z dnia 9 sierpnia 2023 r. wezwał do uzupełnienia, Uzupełnienia wpłynęły w dniu 6 września 2023 r.

Tut. organ pismem nr WŚ-I.6220.II.57Z.2023.AN z dnia 9 października 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Uwagi od stron postępowania nie wpłynęły.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie układu nadziemnych rurociągów wysoko-, średnio- i niskociśnieniowej pary (HS, MS i LS) wraz z rurociągiem powrotnym i instalacjami towarzyszącymi kondensatu. Projektowane elementy przedsięwzięcia pozwolą na zagospodarowanie pary wodnej powstającej w procesie pracy układu gazowo - parowego (UPG) wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Gdańsku (dalej: przedsięwzięcie CCGT), poprzez doprowadzenie pary do Rafinerii Gdańskiej. W związku z realizacją inwestycji zostanie przekształcone ok. 700 m powierzchni na terenie CCGT.

Przesyłanie mediów pomiędzy obiektami będzie odbywało się w dwóch kierunkach: z przedsięwzięcia CCGT na teren Rafinerii Gdańskiej transportowana będzie para wodna technologiczna, która będzie pobierana z nowego przedsięwzięcia CCGT. Z kolei na terenie Rafinerii Gdańskiej para wodna zostanie skroplona, a powstały w ten sposób kondensat zostanie z powrotem dostarczony z terenu Rafinerii Gdańskiej na teren przedsięwzięcia CCGT.

Budowa rurociągów polegać będzie na ułożeniu na stalowej estakadzie rurociągów do przesyłania pary o odmiennych parametrach technologicznych oraz rurociągów pomocniczych służących do odprowadzania kondensatu. Budowa estakady polegać będzie na wykonaniu fundamentów oraz konstrukcji stalowej. Fundamenty wykonane będą jako żelbetowe, posadowione bezpośrednio lub pośrednio na gruncie. Fundamenty stanowiąc będą podparcie dla konstrukcji stalowej kratownicowej podpierającej instalacje technologiczne.

Rurociągi wykonane będą z elementów stalowych zaizolowanych w celu ograniczenia strat ciepła podczas przesyłania pary. W celu zapewnienia wymaganych wydajności zakłada się zastosowanie rurociągów o następujących przybliżonych średnicach:

- ok. DN500 - dla pary wysokociśnieniowej (na potrzeby rozruchu),
- ok. DN150 - dla pary wysokociśnieniowej,
- ok. DN450 - dla pary średniociśnieniowej,
- ok. DN900 - dla pary niskociśnieniowej,
- ok. DN300 - dla kondensatu powrotnego.

Przed oddaniem do eksploatacji wybudowanych rurociągów zostaną przeprowadzone ciśnieniowe próby szczelności. Do przeprowadzenia prób nie przewiduje się użycia środków chemicznych zanieczyszczających wody gruntowe lub atmosferę. Zakłada się przeprowadzenie prób hydraulicznych z użyciem wody. Miejsca



poboru i zrzutu oraz ilości wody pobranej na potrzeby przeprowadzenia prób zostaną uzgodnione z zarządcami źródeł poboru w oparciu o warunki określone w pozwoleniach wodnoprawnych. Wykonawca próby rozważy użycie do przeprowadzenia prób, wody z sieci wodociągowych wraz ze zrzutem do sieci kanalizacyjnych lub odbiorem w beczkowozach zgodnie z uzgodnieniami w przedmiotowym zakresie z zarządcami tych sieci. W przypadku braku możliwości transportowych wody z ww. źródeł, zakłada się transport wody beczkowozami. Woda po próbach hydraulicznych zostanie poddana oczyszczaniu w razie potrzeby i zużyta ponownie lub zrzucana w miejscu wskazanym w operacie wodnoprawnym lub odpompowana do beczkowozów i zutylicowana w zakładzie do tego przeznaczonym.

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 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko) tut. organ pismem z dnia 9 października 2023 r. WŚ-I.6220.II.57R.2023.AN wystąpił o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (PPIS) w Gdańsku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” (WP), co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe RDOŚ postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.695.2023.KB.2 z dnia 30 października 2023 r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

WP pismem nr GD.ZZŚ.3.4901.422.1.2023.AK z dnia 8 listopada 2023 r. wyraziły opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z ww. wystąpieniem PPIS nie zajął stanowiska, co na podstawie art. 78 ust. 4 ww. ustawy traktuje się jako brak zastrzeżeń.

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 **„Budowie rurociągów parowych na potrzeby pracy Rafinerii Gdańskiej” inwestycja na terenie działki nr 328/2 obr. 300** 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. 1 pkt 32** - „*instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków*”.

W związku z powyższym 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.
- Inwestycja realizowana będzie na działce nr 328/2 obr. 300. Sąsiedztwo inwestycji stanowią głównie grunty orne oraz tereny przemysłowe m.in. Rafinerii Gdańskiej oraz oczyszczalni ścieków Wschód (GIWK). Planowana inwestycja graniczy ponadto z gruntami pod rowami, gruntami pod wodami powierzchniowymi płynącymi oraz niewielkimi terenami leśnymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest od działki inwestycyjnej w odległości ok. 160 m na północny-zachód oraz w odległości ok. 200 m na południe.
- Przedsięwzięcie zostało zaprojektowane w jednym wariantcie. Przedsięwzięcie polega na budowie układu naziemnych rurociągów pomiędzy CCGT i Rafinerią Gdańską, a co za tym idzie musi się dostosować do miejsc włączenia w istniejących i realizowanych sieciach. W związku z czym nie udało się opracować racjonalnego wariantu alternatywnego. Odstąpienie od realizacji przedsięwzięcia spowodowałoby brak możliwości zagospodarowania powstającej w CCGT pary wodnej.
- Oddziaływanie na środowisko planowanej inwestycji ograniczone będzie głównie do fazy realizacji. Szacunkowe ilości wykorzystanych surowców oraz materiałów związanych z fazą realizacji przedsięwzięcia: woda na potrzeby pracowników oraz zaplecza budowy - 0,4 m³/dobę oraz dodatkowe ok. 1000 m³ (w zależności od zastosowanej technologii) na potrzeby prób ciśnieniowych rurociągu; energia elektryczna - ok. 5 kW; paliwo - ok. 200 kg/h pracy maszyn; beton-ok. 100 m³; rury stalowe przewodowe z izolacją zewnętrzną i wewnętrzną - ok. 1 Mg; elektrody spawalnicze - ok. 1,65 kg/h pracy urządzeń spawalniczych; żużel pomiedziowy (polgirit) - ok. 0,2 Mg; materiały malarskie - ok. 0,1 Mg.
- W czasie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki socjalne w ilości ok. 0,3 m³/dzień, które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach lub zbiornikach toalet przenośnych i odbierane przez uprawnioną firmę zewnętrzną. W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki.
Przed uruchomieniem rurociągów zostaną przeprowadzone próby ciśnieniowe. Miejsca poboru i zrzutu oraz ilości wody pobranej na potrzeby przeprowadzenia prób uzgodnione zostaną z zarządcami źródeł poboru w oparciu o warunki określone w stosownych pozwoleniach wodnoprawnych.
- Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza w fazie budowy będą maszyny budowlane i środki transportu, a także pylenie wtórne w wyniku ruchu pojazdów na terenie objętym pracami budowlanymi oraz wskutek przemieszczania mas ziemnych, cementu i kruszyw budowlanych. Do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia tj. dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, pył zawieszony, węglowodory. Wielkość emisji, a co za tym idzie zasięg niekorzystnego oddziaływania zależą będzie od rodzaju wykorzystywanego sprzętu budowlanego i jego stanu technicznego, sposobu prowadzenia robót, warunków meteorologicznych i fazy realizacji budowy. Przewiduje się, że największa emisja



zanieczyszczeń do powietrza występować będzie w fazie robót ziemnych. Okresowo występujące emisje o charakterze niezorganizowanym, w tym pylenie mogą występować ze zmiennym natężeniem, ale biorąc pod uwagę przejściowy charakter prac budowlanych, należy uznać, że etap ten nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku. Podczas trwania budowy możliwe jest istotne ograniczenie wielkości emisji poprzez stosowanie technicznych i organizacyjnych metod prowadzenia robót, które zostały wskazane wśród działań minimalizujących. Zasięg oddziaływania w związku z emisją zanieczyszczeń nie powinien wykraczać poza obszar budowy.

- Prognozuje się, że w trakcie realizacji przedsięwzięcia, największa emisja hałasu wystąpi w trakcie prac budowlanych związanych z posadowieniem estakady dla nadziemnych rurociągów. Hałas będzie emitowany w związku z pracą m.in.: koparek, dźwigów oraz pojazdów ciężarowych. W czasie realizacji przedsięwzięcia pracować będzie także szereg innych urządzeń pomocniczych będących źródłami dźwięku, jednakże przy pracy powyższych nie będą one miały wpływu na poziom oraz zasięg emitowanego do środowiska hałasu. Uciążliwość oraz zasięg oddziaływania hałasu związanego z robotami budowlanymi zależy będzie od typu i liczby równocześnie pracujących maszyn oraz czasu ich pracy. Poziom mocy akustycznej większości eksploatowanych maszyn budowlanych mieści się w granicach LWA = 95 - 110 dB. Uciążliwości hałasowe związane z budową będą miały charakter krótkotrwały, tymczasowy i ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych.
- Na etapie realizacji, podczas prac budowlanych, mogą wystąpić drgania spowodowane ruchem i pracą maszyn budowlanych. Oddziaływania te będą miały jednak charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. Drgania podłoża w czasie budowy, z uwagi na ich przewidywaną niewielką siłę i czas ich trwania, oraz dużą odległość od budynków, nie będą powodowały znaczącego oddziaływania.
- Na etapie budowy oddziaływanie na ludzi związane będzie przede wszystkim ze wzmożonym hałasem, wzrostem emisji substancji do powietrza w porze dziennej oraz z pracą maszyn budowlanych oraz transportem materiałów. Oddziaływania te, z uwagi na swój krótkotrwały charakter nie będą znaczące.
- Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana ze zorganizowaną emisją zanieczyszczeń do atmosfery oraz wprowadzaniem hałasu i drgań do środowiska.
- W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady o kodzie 08 01 11 (odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne), a także odpady z grup: 12 - odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych, 15 - odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach oraz 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych).
- Na etapie eksploatacji inwestycji powstawać będą odpady o kodzie 08 01 11 (odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne



substancje niebezpieczne), a także odpady z grup: 15 - odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach oraz 20 - odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

- Odpady o kodach 17 02 03, 17 04 05, będą przechowywane w szczelnych i opisanych kontenerach. Odpady o kodach 08 01 11*, 12 01 01, 12 01 13, 12 01 21, 15 01 10*, 15 02 03, będą zbierane selektywnie i przechowywane w szczelnych zbiornikach/kontenerach na odpady lub odpady niebezpieczne na terenie utwardzonym, wyposażonym w środki sorbujące. Gleba i ziemia, która nie zostanie wykorzystana do robót ziemnych na placu budowy, będzie zbierana selektywnie w wyznaczonych miejscach w obrębie placu budowlano-montażowego. Wytwarzane odpady, w tym również komunalne będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń miejscach, w odrębnych pojemnikach/ kontenerach oznaczonych odpowiednią nazwą i kodem odpadu. Miejsca gromadzenia odpadów niebezpiecznych powinny być wyposażone w sorbenty. Odpady będą na bieżąco przekazywane uprawnionym podmiotom do ich odbioru, zagospodarowania i odzysku bądź unieszkodliwienia.
- Inwestor w celu minimalizacji oddziaływań związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia zamierza m.in.:
 - plac budowy i jego zaplecze zorganizować na terenie przedsięwzięcia w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu;
 - place postojowe dla maszyn, skład materiałów budowlanych zlokalizować w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych;
 - wykopy zabezpieczyć przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi;
 - kontrolować maszyny pod względem stanu technicznego i ewentualnych wycieków;
 - transport elementów budowlanych, konstrukcji, instalacji i urządzeń prowadzić po wyznaczonych drogach bez dodatkowego rozjeżdżania gleby i roślinności na poboczach i terenach sąsiednich znajdujących się poza placem budowy;
 - zapewnić odpowiednią organizację pracy - maksymalnie ograniczyć czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego;
 - ograniczać jałową pracę silników (przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy);
 - w celu uniknięcia pylenia, stosować osłony magazynowanych materiałów pyłących, a w przypadku przesuszenia gruntu, zraszać teren inwestycji;
 - transport materiałów sypkich wykonywać specjalnymi pojazdami do tego przystosowanymi, np. wyposażonymi w plandeki.
- Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w oddaleniu od obszarów wodno-błotnych, obszarów górskich, obszarów na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarów przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Ocenia się, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia i w związku



z jego znacznym oddaleniem od ww. obszarów realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie na nie oddziaływać.

- Teren przeznaczony pod realizację inwestycji znajduje się w miejscu przedsięwzięcia CCGT, które jest obecnie w trakcie realizacji. Teren nie został jeszcze zagospodarowany, a większa jego część porośnięta jest wysoką trawą oraz niewielką ilością drzew i krzewów. Wśród zieleni trawiastej dominuje głównie trzcinnik piaskowy *Calamagrostis epigejos*, kupkówka pospolita *Dactylis glomerata* oraz perz pospolity *Elymus repens*; wśród drzew: brzoza brodawkowata *Betula pendula* Roth, śliwa tarnina *Prunus spinosa*, wierzba biała *Salix alba*, topola balsamiczna *Populus balsamifera* spp., oraz wśród krzewów: bez czarny *Sambucus nigra* i głóg *Crataegus* spp. Inwestycja nie będzie związana z wycinką drzew ani krzewów. Usunięcie drzew i krzewów na przedmiotowym terenie nastąpi w ramach realizacji przedsięwzięcia CCGT i będzie ograniczone do niezbędnego minimum. W celu ochrony pozostałych drzew i krzewów RDOŚ nałożył postanowieniem, a tut. organ uwzględnił w niniejszej decyzji warunki, zabezpieczające przed ich uszkodzeniem.

- Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 2,5 km na północny-wschód - Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044,
- ok. 2,7 km na północny-wschód - Ujście Wisły PLB220004.

Zgodnie z opinią RDOŚ, w promieniu 5 km od terenu inwestycji brak jest innych obszarów Natura 2000. W związku z powyższym nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia mogła spowodować utratę bądź fragmentację siedlisk przyrodniczych, dla których zaprojektowano ww. obszary Natura 2000. W opinii RDOŚ planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia w miejscu przekształconym antropogenicznie oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000.

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy ona stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336) to:

- ok. 2,3 km na północny-wschód użytek ekologiczny Wydma w Górkach Zachodnich, ustanowiony w drodze Uchwały Nr VII/68/11 Rady Miasta Gdańska z dnia 17 lutego 2011 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Wydma w Górkach Zachodnich",
- ok. 2,35 km na północny-wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej,



Prezydent Miasta Gdańska

- ok. 2,55 km na północ użytek ekologiczny Zielone Wyspy, ustanowiony w drodze Uchwały Nr VI/1/65/11 Rady Miasta Gdańska z dnia 17 lutego 2011 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Zielone Wyspy",
- ok. 2,7 km na północ użytek ekologiczny Karasiowe Jeziora, ustanowiony w drodze Uchwały Nr VII/66/11 Rady Miasta Gdańska z dnia 17 lutego 2011 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego "Karasiowe Jeziora",
- ok. 2,7 km na północny-wschód rezerwat przyrody Ptasi Raj,
- ok. 3,4 km na południowy-zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Wiślanych.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, z uwagi na usytuowanie i charakter nie będzie wpływać na ich drożność i ciągłość.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie, strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie natomiast na terenie o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Wobec tego, RDOŚ postanowieniem (a tut. organ niniejszą decyzją) zobowiązano Inwestora, aby podczas prowadzenia wykopów plac robót zabezpieczony został płótkiem z siatki herpetologicznej chroniącym przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt; codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzana będzie kontrola wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przeniesione zostaną poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedliska; przenoszenie prowadzone będzie pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt będzie dezynfekowany; wyniki nadzoru potwierdzone będą wpisem w dzienniku budowy. Ponadto, w związku z występowaniem w zasięgu oddziaływania inwestycji cieków oraz rowów melioracyjnych, zobowiązano Inwestora, aby zdjęcie wierzchniej warstwy gleb prowadzić poza okresem rozrodczym i sezonowym wędrówek płazów tj. poza okresem od 1 marca do 31 października. Natomiast przy wyznaczaniu terenów pod zaplecze budowy, bazę materiałowo-sprzętową i miejsca składowania odpadów oraz miejsca deponowania mas ziemnych, wykluczyć ich lokalizację w odległości mniejszej niż 20 m od cieków i rowów melioracyjnych.

Jednocześnie zaznacza się, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

- 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:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200014489 i nazwie Martwa Wisła. Stanowi ona silnie zmienioną część wód. Stan (ogólny) zły stan wód. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny - brak danych. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWP: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym; dobry stan chemiczny. Dla JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej,
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200015. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). JCWPd jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona chemicznie. Cele środowiskowe dla JCWPd to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Jak wynika z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 1336), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie objętym formami ochrony.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi, siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie, dla którego głębokość do pierwszego poziomu wodonośnego wynosi 1,1 - 2,2 m p.p.m, tj. na terenie o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowy teren zlokalizowany jest poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (www.isok.gov.pl) opracowanych w ramach Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1478). Przedsięwzięcie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w przypadku przerwania lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego. Teren planowanego przedsięwzięcia leży na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 111 Subniecka Gdańska.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, WP nie przewidują negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów



środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 r. poz. 300).

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, mając na uwadze planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Stosownie do treści art. 81 ust. 3 ww. ustawy OOS, mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja zamierzenia:

- znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych,
- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

- 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.
- Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie, na którym realizowane jest przedsięwzięcie polegające na budowie układu gazowo-parowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, dla którego została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowanych, znak: WŚ-I.6220.I.2D.2013 z dnia 23 grudnia 2014 r. Dodatkowo przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bliskim sąsiedztwie Rafinerii Gdańskiej oraz obok oczyszczalni ścieków Wschód. Z uwagi na charakter i wielkość oddziaływania planowanej inwestycji, nie ma podstaw przypuszczać, aby nastąpiła kumulacja negatywnych oddziaływań z przedsięwzięciami planowanymi i zrealizowanymi w obszarze oddziaływania, w tym w szczególności z instalacją CCGT.
- Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jego skala oraz planowana lokalizacja, przy zastosowaniu warunków i ograniczeń nałożonych przez tut. 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.
- W celu zminimalizowania możliwego negatywnego oddziaływania prac budowlanych na warunki gruntowo-wodne panujące na przedmiotowym terenie oraz terenach sąsiednich, jak i na sąsiednie zabudowania nałożono na Inwestora warunki dotyczące sposobu prowadzenia prac ziemnych i budowlanych konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji przedsięwzięcia.



- Przekształcenia krajobrazu związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia będą związane przede wszystkim z powstaniem nowych rurociągów nadziemnych. Biorąc pod uwagę położenie inwestycji na terenach przemysłowych, w sąsiedztwie innych instalacji, nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na walory krajobrazowe.
- Z uwagi na skalę i rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu. Ocenia się, że przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie negatywnie na zmiany klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na zmiany klimatu będzie jedynie miejscowe, w niewielkim stopniu kształtujące uwarunkowania klimatyczne danego regionu. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.
- 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.
- Z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby jej realizacja, czy eksploatacja przyczyniły się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi, bądź środowisko.
- Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Płonia, rejon rafinerii w mieście Gdańsku, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Gdańska nr LIV/1823/06 z dnia 31 sierpnia 2006 r. 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 2023 r. poz. 1094 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 i Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” 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 oraz wydanej decyzji (zostaną zamieszczone po jej wydaniu) zostały ujęte w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal pod nr 468/2023.

Zgodnie z art. 10 kpa tut. organ pismem nr WŚ-I.6220.II.57p2.2023.AN z dnia 27 listopada 2023 r. powiadomił Strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów. Uwagi 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.

W dniu 18 grudnia 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek pełnomocnika Inwestora o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji. Po analizie wniosku, tut. organ nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 Kpa decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Wnioskodawca zaargumentował swój wniosek w następujący sposób:

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności Decyzji jest konieczne także z perspektywy realizacji wyjątkowo ważnego interesu Wnioskodawcy - CCGT Gdańsk Sp. z o. o., związanego z terminową realizacją niniejszego przedsięwzięcia, a zwłaszcza jak najszybszego uzyskania wykonalnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia na budowę.

Realizacja projektu umożliwi na zagospodarowanie pary wodnej powstającej w procesie pracy układu gazowo – parowego CCGT Gdańsk. Rafineria Gdańska jest możliwym odbiorcą ciepła produkowanego przez CCGT. Brak wybudowania rurociągów parowych wraz z rurociągiem powrotnym i instalacjami towarzyszącymi kondensatu skutkowałby brakiem możliwości zagospodarowania pary wodnej i uniemożliwieniem pracy bloku w kogeneracji,



Prezydent Miasta Gdańska

przez co zmniejszyłaby się jego efektywność, a ciepło na potrzeby rafinerii musiałoby zostać wytworzone w innym źródła generując dodatkową presję na środowisko.

Dodatkowo, zaznaczamy, że nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności Decyzji konieczne jest również z perspektywy wyjątkowo ważnego interesu społecznego. Realizacja przedsięwzięcia wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu gazowo – parowego CCGT Gdańsk – inwestycji, która wpisuje się w Politykę Energetyczną Polski do roku 2030, gdyż zwiększa bezpieczeństwo energetyczne oraz jednocześnie zmniejsza w skali kraju emisji CO₂. Biorąc pod uwagę powyższe, Wnioskodawca wnosi o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej dla wskazanego na wstępie przedsięwzięcia pn.: „Budowa rurociągów parowych na potrzeby pracy Rafinerii Gdańskiej” – pisownia oryginalna.

Mając na względzie przytoczoną powyżej argumentację przychylnono się do wniosku o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, gdyż przytoczone argumenty odpowiadają przesłankom wskazanym w art. 108 Kpa. Dodać ponadto należy, że wedle poglądu prawnego zawartego w wyroku NSA z dnia 21 czerwca 1999 r. (IV SA 1425/97) nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji, która ma na celu usunięcie przeszkody w realizacji planowanych zamierzeń inwestycyjnych, nie może być ocenione jako naruszające prawo.

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 Środowiska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk) 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 26.06.2023 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.

Maciej Lorek
DYREKTOR WYDZIAŁU ŚRODOWISKA
/Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/



Prezydent Miasta Gdańska

Otrzymują:

1. Pani Ewelina Biernatowska
ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.
02-823 Warszawa, ul. Osmańska 12
2. CCGT Gdańsk Sp. z o.o.
80-309 Gdańsk, al. Grunwaldzka 472
3. Energa Wytwarzanie S.A.
80-309 Gdańsk, al. Grunwaldzka 472
4. Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
80-718 ańsk, ul. Elbląska 135
5. Wydział Skarbu – w/m
6. a/a

Do wiadomości:

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