



Gdańsk, 25 października 2024 r.

WEiE-I.6220.II.132D.2024.AN

(zmiana decyzji WŚ-I.6220.II.44D.2022.AN)

DECYZJA

o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104, 108 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2024 r., poz. 572), art. 71, art. 72, art. 75, art. 84, art. 85, art. 87 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), a także § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 3 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 Małgorzaty Polikowskiej-Iwan pełnomocnika Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. z dnia 19 lipca 2024 r. (wpływ 19.07.2024 r.) **w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr WŚ-I.6220.II.44D.2022.AN z dnia 26 maja 2023 r. wydanej dla inwestycji:**

„Budowa dwóch kominów EC w zamian dotychczasowego E1 na działce ewidencyjnej nr 75/87 (obecnie działka 75/90) obręb 300S przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku, gmina miasto Gdańsk, powiat miasto Gdańsk, województwo Pomorskie”

ORZEKAM

- zmienić ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Gdańska nr WŚ-I.6220.II.44D.2022.AN z dnia 26 maja 2023 r., dla przedsięwzięcia „Budowa dwóch kominów EC w zamian dotychczasowego E1 na działce ewidencyjnej nr 75/87 (obecnie działka 75/90) obręb 300S przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku, gmina miasto Gdańsk, powiat miasto Gdańsk, województwo Pomorskie”, w zakresie pkt 2 a. (etap realizacji przedsięwzięcia) „Rozbiórkę komina do wysokości 40 m poprowadzić poza okresem lęgowym sokoła wędrownego *Falco peregrinus* tj. poza okresem od 1 lutego do 15 lipca, dopuszcza się rozbiórkę pozostałej części komina do 15 kwietnia pod nadzorem ornitologa.” i nadać mu brzmienie: **„Rozbiórkę komina do wysokości min. 120 m prowadzić poza okresem lęgowym sokoła wędrownego *Falco peregrinus* tj. poza okresem od 1 lutego do 15 lipca; dopuszcza się rozbiórkę pozostałej części komina w okresie lęgowym pod nadzorem ornitologa”**,
Pozostałe warunki nałożone decyzją pozostają bez zmian.
- nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.



UZASADNIENIE

Pismem z dnia 19 lipca 2024 r. (wpływ 19.07.2024 r.) Pani Małgorzata Polikowska-Iwan pełnomocnik Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: **„Budowa dwóch kominów EC w zamian dotychczasowego E1 na działce ewidencyjnej nr 75/87 (obecnie działka 75/90) obręb 300S przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku, gmina miasto Gdańsk, powiat miasto Gdańsk, województwo Pomorskie”**.

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 w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Prezydent Miasta Gdańska.

Zgodnie z art. 87 ww. ustawy w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stosuje się zapisy ustawy dotyczące wydawania tych decyzji. Przy czym przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Tut. organ pismem z dnia 14 sierpnia 2024 r. nr WEiE-I.6220.II.133Z.2024/.AN 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 będzie obejmować budowę dwóch nowych kominów elektrociepłowni (instalacja 2700) w zamian dotychczasowego komina E1. Po uprzednio przeprowadzonej ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, RDOŚ w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4221.41.2023.AT.AJM.1 z dnia 13 kwietnia, uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Warunki nałożone na Inwestora ww. postanowieniem, tut. organ uwzględnił w decyzji znak WŚ-I.6220.II.44D.2022.AN z dnia 26 maja 2023 r. Wnioskowana przez Inwestora zmiana dotyczy minimalnej wysokości przeprowadzenia rozbiórki komina poza okresem lęgowym sokoła wędrownego Falco peregrinus tj. poza okresem od 1 lutego do 15 lipca. Zmiana ta nie wpływa na zmiany zakresu, skali ani rodzaju planowanego przedsięwzięcia. Nie stanowi również elementu determinującego zmiany



w zakresie oddziaływań planowanego przedsięwzięcia wykazanych we wcześniejszej procedurze uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach przedsięwzięcia nastąpi zastąpienie istniejącego komina dwoma identycznymi kominami stalowymi, jedнопrzewodowymi o wysokości 80 m i średnicy przewodu 2,6 m, każdy. Zapewni to prawidłową pracę instalacji 2700 zarówno przy pracy z pełną mocą jak i z mocą minimalną. Istniejący komin zostanie wyburzony.

Pierwszy z kominów (emitor E1A) odprowadzał będzie spaliny z kotłów K2 i K3A, natomiast drugi (emitor E1B) z kotłów K1A i K3. Kminy zostały zlokalizowane po obydwu stronach istniejącego komina E1.

Na podstawie dokumentacji badań podłoża gruntowego stwierdzono warunki gruntowe, które wymuszają zastosowanie pali pod fundamenty nowych kominów. Przewiduje się zastosowanie pali CFA o średnicy 0,6 (0,8) m i głębokości około 12 - 15 m. Dokładna ilość i rozmieszczenie pali zostanie określona na etapie projektu budowlanego. Fundament komina przewiduje się w formie kołowej płyty fundamentowej. Poziom posadowienia przewiduje się około 2 - 2,5 m poniżej powierzchni terenu.

Trzon komina zaprojektowano jako segmentowy, o długości poszczególnych segmentów ok. 12 m. Poszczególne segmenty będą ze sobą łączone połączeniami kołnierзовymi. Przewiduje się, że trzon będzie miał średnicę zewnętrzną 3,10 m oraz zmienną grubość ścian.

Przewidywana średnica wewnętrzna przewodu spalin wynosić będzie 2,60 m. Przewód będzie wykonany w segmentach o analogicznej długości do segmentów trzonu komina. Przewód spalinowy będzie wyposażony w rolki stabilizujące go w trzonie oraz umożliwiające przemieszczanie się przewodu w trzonie (swobodne wydłużanie pod wpływem temperatury). Połączenia między segmentami przewodu analogicznie do trzonu zaprojektowane zostaną jako kołnierзовe łączone na śruby.

Nowe odcinki kanałów spalin wykonane będą ze stali w gatunku jak kanały istniejące. Kanały będą izolowane wełną mineralną o grubości 100 mm. Izolacja będzie dodatkowo zabezpieczona blachą aluminiową o grubości minimum 0,8 mm.

Połączenie kanału spalin z kominem przewiduje się za pośrednictwem kompensatora tkaninowego. Przewiduje się zabudowę kompensatora tkaninowego, typu kołnierзовego, na bazie tkaniny aramidowej z pokryciem FPM, izolowanego.

Wyposażenie komina stanowić będą:

- galeria CEMS na poziomie ok. +25,0 m,
- galeria górna na poziomie ok. +77,0 m,
- galeria na poziomie ok. +50,0 m (dla potrzeb obsługi CCTV i anten);
- tłumik drgań,
- drabina komunikacyjna,
- dodatkowe konstrukcje wsporcze dla anten.

Komin będzie wyposażony w następujące instalacje elektryczne:

- instalacja odgromowa i uziemiająca,
- instalacja oświetlenia przeszkodowego,



- instalacja zasilająca gniazda w rejonie pola pomiarowego,
- instalacja oświetleniowa w rejonie pola pomiarowego.

Zakłada się, że pomiary kontrolne emisji spalin będą realizowane na przewodzie spalin w nowych kominach a nie jak dotychczas na kanałach dolotowych do komina. Pole pomiarowe znajdować się będzie na wysokości ok. 25 m nad terenem - na poziomie galerii CEMS.

Instalacja monitoringu spalin (zgodny z PN EN 14181 oraz przepisami polskimi) dla każdego z kominów będzie się składała z kontenera pomiarowego z wyposażeniem oraz sond zabudowanych bezpośrednio na przewodzie spalin komina.

Układ pomiarowy będzie przygotowany do automatycznych pomiarów w procedurze QAL-3 (pomiar pyłu, O₂, CO, NO, SO₂).

Dwa kontenery pomiarowe (2,4 x 4 m) zlokalizowane zostaną w pobliżu kominów na poziomie terenu.

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, 3, 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 14 sierpnia 2024 r. WWEiE-I.6220.II.132R.2024.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) i Marszałka Województwa Pomorskiego (MW) co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe RDOŚ postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.562.2024.KB.1 z dnia 28 sierpnia 2024 r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

WP pismem nr G.RZŚ.4901.59.2024.MP z dnia 16 września 2024 r. wyraziły opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

PPIS pismem nr SZNS.9022.4.33.2024.KB.1 z dnia 6 czerwca 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

MW postanowieniem nr DROŚ-S.720.18.2024.EK z dnia 4 września 2024 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

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 (którego dotyczy zmiana decyzji) polegające na budowie dwóch kominów EC w zamian dotychczasowego E1 na działce ewidencyjnej nr 75/87 (obecnie działka 75/90) obręb 300S przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku, 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.) kwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako: **§ 3 ust. 2 pkt 1** „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” przedsięwzięcia wymienionego w **§ 2 ust. 1 pkt 3** – „elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w rozumieniu § 2 pkt 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1806) z wyłączeniem odpadów niebędących biomasą w rozumieniu § 2 pkt 1 tego rozporządzenia, w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, o mocy cieplnej nie mniejszej niż 300 MW rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu tych instalacji”.

W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki nr 75/87 (obecnie działka nr 75/90) obręb 300S w Gdańsku. Projektowane obiekty zlokalizowane będą na terenach należących do Rafinerii LOTOS Asphalt w Gdańsk, bezpośrednio na terenie Rafinerii przy ul. Elbląskiej.
- Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu na którym zlokalizowane mają być dwa nowe kominy to przede wszystkim działalność produkcyjna, w obszarze istniejącej gęstej infrastruktury przesyłowej (silnie przekształconej i zabudowanej) oraz magazynowej Rafinerii z typową roślinnością przekształconą antropogenicznie.
- Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w odległości ponad 1,3 km m kierunku południowym (ul. Długa 15, Przejazdowo).
- W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia występuje zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana na terenach przemysłowych, nie podlegających ochronie przed hałasem w środowisku. Dotyczy to zabudowań zlokalizowanych przy ul. Elbląskiej, ul. Benzynowej i ul. Płońskiej, jak również po północnej stronie Martwej Wisły przy ul. Mewy. Dla tych terenów, zgodnie z art. 114 Prawo ochrony środowiska ochrona akustyczna polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających



właściwe warunki akustyczne w budynkach. W przypadku zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej na terenach przemysłowych, najbliższy budynek położony jest w odległości ponad 470 m w kierunku południowym (ul. Elbląska 124, Gdańsk).

- Oddziaływanie przedsięwzięcia na komponenty środowiska przejawiać się będzie zarówno na etapie jego realizacji jak i eksploatacji. Zakres korzystania ze środowiska dla obu etapów będzie różny. Faza realizacji obejmować będzie:
 - prace przygotowawcze - wyznaczenie miejsc na zaplecza budowy, dojazdy i drogi tymczasowe, prace ziemne - usunięcie warstwy ziemi (humusu), budowa tymczasowych obiektów zapleczy biurowych i higieniczno-sanitarnych, budowa tymczasowego magazynu i warsztatów,
 - przygotowanie placów budowy - prace rozbiórkowe, wykonanie zasilania elektrycznego placów budowy,
 - prace ziemne - rozpoznanie saperskie, wytyczenie robót ziemnych, terenowe badania geotechniczne, wykopy z zabezpieczeniem ich przez profilowanie nachylenia skarp lub za pomocą ścianek szczelnych, zasypy i podsypki,
 - prace fundamentowe - fundamenty monolityczne - kołowa płyta fundamentowa z żelbetonu, pale fundamentowe;
 - wykonanie sieci podziemnych,
 - konstrukcje wsporcze - trasy nowych kanałów spalin zostaną tak poprowadzone aby maksymalnie wykorzystać istniejące podpory kanałów. Przewiduje się, że jedynie kanały spalin z kotła K2 i K3 będą wymagały dodatkowego podparcia,
 - kanały spalin,
 - montaż komina,
 - instalacje elektryczne, teletechniczne, sterowania i automatyki,
 - prace wykończeniowe i porządkujące.

Prace będą związane z emisją niezorganizowaną pyłów, podczas wykonywania wykopów pod fundamenty i sieci, emisją gazów ze spawania elementów metalowych, emisją zanieczyszczeń typu komunikacyjnego oraz emisją hałasu i wibracji, powodowanymi pracą maszyn i urządzeń. Powstawać będą również odpady w postaci nadmiaru mas ziemnych, gruzu betonowego, metali, opakowań po materiałach budowlanych.

Pod warunkiem prowadzenia prac, związanych z realizacją przedsięwzięcia z zastosowaniem technologii możliwie najmniej uciążliwych dla środowiska, utrzymywania sprzętu mechanicznego, używanego podczas robót, w należytym stanie technicznym, natychmiastowego usuwania wszelkich wycieków substancji ropopochodnych zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie lokalny, ograniczony głównie do emisji niezorganizowanej do powietrza i uciążliwości akustycznej, związanych z ruchem pojazdów dostarczających materiały budowlane



i wyposażenie instalacji. Uciążliwości te ustaną po zakończeniu prac. Tym bardziej, że z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że: analiza wyników obliczeń rozprzestrzeniania substancji gazowych i pyłu w powietrzu wykazała, że w fazie budowy dopuszczalne wartości stężeń wszystkich substancji będą dotrzymane; etap realizacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń wartości granicznych hałasu.

Inwestor zaproponował szereg działań technicznych i organizacyjnych minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji, na stan czystości powietrza, oddziaływanie akustyczne, stan czystości gruntów i wód podziemnych.

- Pomimo antropogenicznie zmienionych warunków środowiskowych (teren przemysłowy Rafinerii) na istniejącym kominie E1 Elektrociepłowni zlokalizowane jest gniazdo chronionego gatunku sokoła wędrownego *Falco peregrinus*. Powyższe gniazdo jest gniazdem sztucznym. Okres lęgowy sokołów wędrownych zaczyna się w początku marca, a czasem nawet w lutym. W roku 2008, po stwierdzeniu obecności sokoła wędrownego na terenie Rafinerii, zainstalowana została przez Stowarzyszenie na Rzecz Dzikich Zwierząt „Sokół” platforma lęgowa na kominie EC. Od 2013 roku ptaki wyprowadzają młode. Od roku 2015 funkcjonuje podgląd on-line umożliwiający stałą, bieżącą kontrolę lęgów przy stałej współpracy Rafinerii ze Stowarzyszeniem.

Podczas uprzednio prowadzonej procedury oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, celem ochrony siedliska sokoła wędrownego, przewidziano zainstalowanie na nowym kominie sztucznego gniazda (budki lęgowej). Dopiero w następnej fazie prac zaplanowano likwidację gniazda zlokalizowanego na kominie podlegającym rozbiórce. Sokół wędrowny jest gatunkiem chętnie zajmującym sztuczne gniazda i platformy gniazdowe. Może on w miastach latami zajmować terytorium i nie przystępować do lęgów ze względu na brak odpowiedniego miejsca do gniazdowania, natomiast umieszczone w terytorium odpowiednie sztuczne gniazdo z reguły jest zajmowane z sukcesem lęgowym. Oceniono, że z uwagi na fakt, iż para zajmująca teren inwestycji jest parą osiadłą, działania minimalizujące polegające na zapewnieniu możliwości gniazdowania w już zajętych przez ptaki terytorium (obszar Rafinerii) ma znaczne szanse powodzenia. Zaplanowano montaż nowej budki lęgowej w okresie od sierpnia do października 2024 roku i pozostawienie obu budek dostępnych przez okres minimum miesiąc, a następnie zamknięcie starej budki w sposób uniemożliwiający jej użytkowanie, tak aby sokoły zachęcić do odbycia lęgu w 2025 roku w nowej budce lęgowej. Celem zminimalizowania negatywnego oddziaływania prowadzonych prac na przyszłe lęgi sokoła wędrownego na nowym kominie, wskazano, że prace rozbiórkowe starego komina muszą osiągnąć poziom 40 m n.p.t. pomiędzy 15 lipca, a 1 lutego. Dopuszczono natomiast rozbiórkę pozostałej części komina do 15 kwietnia pod nadzorem ornitologa. Dzięki takiemu



działaniu możliwa będzie rozbiórka komina przewidziana w okresie od końca listopada 2024 roku do połowy kwietnia 2025 r. Nowa budka została by umiejscowiona na galerii na wysokości ok. 50 metrów na nowym kominie E1A. Co ważne, przyjęte rozwiązania zostały wypracowane we współpracy ze Stowarzyszeniem Na Rzecz Dzikich Zwierząt „Sokół” i uwzględnione były w uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia w piśmie RDOŚ w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4221.41.2023.AT.AJM.1 z dnia 13 kwietnia 2023 r., a następnie w uzyskanej przez Inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez tut. organ nr WŚ-I.6220.II.44D.2022.AN z dnia 26 maja 2023 r.

Z informacji przedstawionych w KIP na obecnym etapie uzyskania zmiany ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że tempo rozbiórki starego komina jest w bardzo dużym stopniu uzależnione od postępu prac związanych z podłączeniem nowych kominów do instalacji, odłączenia starego komina, a przede wszystkim od warunków atmosferycznych w trakcie samych prac rozbiórkowych (ze względów technologicznych, pozostałych warunków określonych decyzją WŚ-I.6220.II.44D.2022.AN, rozpoczynanych jesienią i kontynuowanych w okresie zimowym). Zgodnie z decyzją nr WŚ-I.6220.II.44D.2022.AN z dnia 26 maja 2023 r. „Przed demontażem istniejącego komina Elektrociepłowni należy założyć nowe gniazdo (budkę) lęgowe na wysokości od 50 m, na jednym z nowych kominów, w okresie sierpień-październik i pozostawić oba gniazda dostępne na co najmniej jeden miesiąc”. W związku z powyższym istnieje niebezpieczeństwo, że w terminie do 1 lutego nie uda się osiągnąć poziomu 40 metrów, a co za tym idzie, nie będzie możliwe dotrzymanie tego warunku realizacji inwestycji. Nowe gniazdo lęgowe umieszczone zostało na wysokości 65 m n.p.t. W związku z powyższym Inwestor wnioskuje o zmianę warunku nakładającego obowiązek osiągnięcia poziomu 40 m do dnia 1 lutego. Stowarzyszenie Na Rzecz Dzikich Zwierząt „Sokół”, zaopiniowało zaproponowane przez Inwestora zmiany. Z przedłożonej opinii, wynika, że jeśli nie uda się w zaplanowanym terminie osiągnąć poziomu rozbiórki komina do wysokości 40 m, wystarczającym zaawansowaniem prac będzie osiągnięcie poziomu poniżej 120 m, który pozwoli na demontaż galerii znajdującej się bezpośrednio pod istniejącym gniazdem, przy czym zaleca się jak najwcześniejszy demontaż samego gniazda, najlepiej jeszcze jesienią 2024 roku. Taki minimalny postęp prac zmusi sokoły do poszukiwania odpowiednio wcześniej nowego miejsca lęgowego. Natomiast hałas oraz drgania towarzyszące pracom inwestycyjnym, w tym tych związanych z rozbiórką starego komina, powinno mieć niewielki wpływ na potencjalny lęg w przyszłym roku. Stowarzyszenie bierze pod uwagę, że zmiana lokalizacji gniazda, szczególnie związana z tak dużą różnicą jego wysokości, może spowodować przerwę w lęgach w roku 2025, ale może ona nastąpić nawet w przypadku dotrzymania planowanych postępów prac. W opinii Stowarzyszenia najważniejszym celem jest jednak utrzymanie warunków pozwalających na



kontynuację lęgów w kolejnych latach. RDOŚ stoi na stanowisku, że dzięki tak zaplanowanym pracom przedmiotowy gatunek będzie mógł przebywać w terytorium gniazdowania, a przede wszystkim przystąpić do lęgów w kolejnych sezonach lęgowych w nowej lokalizacji budki lęgowej.

- 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 planowanej inwestycji.
- Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w oddaleniu od obszarów wodno-błotnych, obszarów górskich, obszarów przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, obszarów gdzie standardy jakości środowiska zostały przekroczone. 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.
- Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000 najbliższej położonymi obszarami są:
 - ok. 3,16 km na północ Zatoka Pucka PLB220005,
 - ok. 3,14 km na północny-wschód Ostoja w ujściu Wisły PLH220044,
 - ok. 3,89 km na północny-wschód Ujście Wisły PLB220004.

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

- ok. 3,90 km na północny wschód rezerwat przyrody „Ptasi Raj”,
 - ok. 3,85 km na północny-wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej,
 - ok. 3,11 km na południe Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich.
- Przez teren planowanego przedsięwzięcia nie przebiegają korytarze ekologiczne. Równocześnie RDOŚ zwraca uwagę, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia wydanego w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków, ich płoszenie, należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

- Przedmiotowe przedsięwzięcie według podziału zlewniowego określonego w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły położone jest w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:
 - powierzchniowych rzecznych - kod RW200014489 Martwa Wisła. Stanowi silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono zły stan wód (umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny – brak danych). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym) oraz dobry stan chemiczny. W 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* (Dz. U. z 2023, poz. 1336), dla którego utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w jego ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Niemniej jednak planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną prawną,

- podziemnych kod GW200015 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Jak wynika z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”, przedstawiona we wniosku zmiana w zakresie warunku dla etapu realizacji przedsięwzięcia w punkcie a, wskazującego sposób wykonania rozbiórki obecnie eksploatowanego komina, pozostaje bez wpływu na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych dla nich w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 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 sprawiają, 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 planowana zmiana decyzji, 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.
- Zmiana warunku nałożonego decyzją, nie wpłynie na zmianę krajobrazu.
- Zmiana warunku nałożonego decyzją, nie wpłynie na zmiany klimatu. Ocenia się, że przedsięwzięcie jako całość, 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.



- 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, organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania. Na terenie przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Płonia, rejon rafinerii w mieście Gdańsku, zatwierdzony uchwałą Rady Miasta Gdańska LIV/1823/06 z dnia 31 sierpnia 2006 r. Lokalizacja przedsięwzięcia, niezależnie od wprowadzonej zmiany, jest zgodna z ustaleniami ww. mpzp.

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 Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku i Marszałka Województwa Pomorskiego, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zdaniem tut. organu przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (zmiany warunku nałożonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach), 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 274/2024.

Zgodnie z art. 10 kpa tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.132p1.2024.AN z dnia 24 września 2024 r. powiadomił Strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów. Uwagi i wnioski nie wpłynęły.



Prezydent Miasta Gdańska

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) 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 15.07.2024 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. *Dagmara Nagórka-Kmieciak*

Zastępca Dyrektora Wydziału Ekologii i Energetyki

Kierownik Referatu Polityki Ekologicznej

/Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Polikowska-Iwan
Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk
2. Wydział Skarbu – w/m
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku
4. Marszałek Województwa Pomorskiego w Gdańsku