

**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie**
WOŚ.6220.21.2022.KG

DECYZJA

Na podstawie art. 104 §1, art. 104 §2 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2022 poz.2000), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 84 ust. 1a Ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz.U. z 2022r., poz.1029 ze zm.), oraz z §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 37 lit. c *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019r. poz.1839) po przeanalizowaniu wniosku spółki URSA Polska Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 12, 42-520 Dąbrowa Górnicza, działającej przez pełnomocnika Panią Annę Kohn, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie lokalizacji zbiornika I stacji zgazowania tlenu oraz wymianie zbiornika tlenu i parownicy i odbudowy ciśnienia w zbiorniku na nowe w II stacji zgazowania tlenu na terenie zakładu URSA Polska Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ul. Armii Krajowej 12” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Armii Krajowej 12, na dz. o nr ew. 927/53.

o r z e k a m

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie lokalizacji zbiornika I stacji zgazowania tlenu oraz wymianie zbiornika tlenu i parownicy i odbudowy ciśnienia w zbiorniku na nowe w II stacji zgazowania tlenu na terenie zakładu URSA Polska Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ul. Armii Krajowej 12” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Armii Krajowej 12, na dz. o nr ew. 927/53.
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.
 1. Przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu nowych płyt fundamentowych celem zmiany lokalizacji istniejącego zbiornika „stacji zgazowania tlenu I” wraz z parownicą odbudowy ciśnienia w zbiorniku i jego montażu na nowym fundamencie, wymianie istniejącego zbiornika VT60 „stacji zgazowania tlenu II” na zbiornik VT50 w dotychczasowej lokalizacji oraz na zabudowie podgrzewacza glikolowego tlenu i jego montażu na nowym fundamencie.
 2. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju, ewentualnie gazu) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
 3. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego oraz powstawanie ścieków - wód odciekowych.

Uzasadnienie

Spółka URSA Polska Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 12, 42-520 Dąbrowa Górnicza, działając przez pełnomocnika Panią Anne Kohn, wystąpiła do Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z wnioskiem z dnia 20.06.2022r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie lokalizacji zbiornika I stacji zgazowania tlenu oraz wymianie zbiornika tlenu i parownicy i odbudowy ciśnienia w zbiorniku na nowe w II stacji zgazowania tlenu na terenie zakładu URSA Polska Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ul. Armii Krajowej 12” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Armii Krajowej 12, na dz. o nr ew. 927/53.

Wniosek, zgodnie z wezwaniem WOŚ-II.6220.21.2022.KG z dnia 12.07.2022r., został uzupełniony przy piśmie z dnia 26.07.2022r.

Zgodnie z art.71 ust.2 Ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (zwanej dalej *ustawą OOS*), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
2. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W oparciu o art.71 ust.2 pkt 2 *ustawy OOS* oraz §3 ust. 1 pkt 34c i 37c *Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- instalacje do dystrybucji substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego lub sprężonego;
- instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych;

Zgodnie z art.75 ust.1 pkt 4 *ustawy OOS* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest prezydent miasta.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 *ustawy OOS*. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (art. 72 ust. 1a *ustawy OOS*).

Realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z wnioskiem, wiąże się z m.in. z koniecznością uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (art. 72 ust. 1 pkt 1 *ustawy OOS*).

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca załączył w myśl art. 74 ust. 1 *Ustawy OOS*:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*,
- wypisy z rejestru gruntów w postaci papierowej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*.

W/w materiały Organ pierwszej instancji poddał wnikliwej analizie, opierając się na wiedzy jaką posiada oraz na przepisach prawa materialnego.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) prowadzonym przez Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej oraz w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Dla ustalenia kręgu stron postępowania w ramach rozpatrywania sprawy zastosowano art. 28 *Kodeksu postępowania administracyjnego* uznający za stronę każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek, oraz przepisy prawa materialnego – art. 74 ust. 3a *Ustawy OOS*, który stanowi, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się:

- przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Z analizy materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie (w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączników mapowych) wynika, że ewentualne oddziaływanie ponadnormatywne przedsięwzięcia zamknie się w granicach nieruchomości na której będzie realizowane przedsięwzięcie.

Uwzględniając powyższe, za strony przedmiotowego postępowania tut. Organ uznał: inwestora, właścicieli nieruchomości, na których planuje się realizację przedsięwzięcia oraz właścicieli nieruchomości zlokalizowanych w obszarze znajdującym się w odległości 100m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Wypełniając dyspozycję art. 61 §4 KPA, zawiadomieniem WOŚ-II.6220.21.2022.KG z dnia 12.08.2022r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag i wniosków.

Zgodnie z art.80 ust.2 *ustawy OOS*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, dla linii kolejowej, dla publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, dla przedsięwzięć Euro 2012, dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, dla inwestycji w zakresie terminalu, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi, dla inwestycji realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dla inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej realizowanej na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, dla inwestycji w zakresie infrastruktury dostępowej realizowanych na podstawie ustawy z dnia 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską, dla inwestycji w zakresie budowy Centralnego Portu Komunikacyjnego realizowanej na podstawie ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym, dla inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących realizowanych na podstawie ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w sektorze naftowym, dla inwestycji w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku realizowanych na podstawie ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku oraz dla inwestycji w zakresie budowy portu zewnętrznego realizowanych na podstawie ustawy z dnia 9 sierpnia 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy portów zewnętrznych.

Zgodnie z pismem Wydziału Urbanistyki i Architektury tut. Urzędu – znak WUA.6724.3.46.2022.MMS z dnia 18.08.2022r. dla działki na której planuje się realizację przedsięwzięcia obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenów „Ząbkowice - Zachód”” zatwierdzony Uchwałą XLVIII/905/05 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 28 października 2005r. opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 139 poz. 3482 z dnia 30 listopada 2005r. Zgodnie z przytoczonym miejscowym planem działki, na których planuje się realizację przedsięwzięcia, znajdują się na obszarze oznaczonym symbolem P – pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny. W związku z powyższym, w opinii tut. Organu, zamierzenie inwestycyjne będzie zgodne z zapisami podstawowego przeznaczenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art.63 ust.1 *Ustawy OOS*). W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art.64 ust.1 *Ustawy OOS* – art.84 ust.1 *Ustawy OOS*.

W w/w decyzji właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art.82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c (art.84 ust.1a *Ustawy OOS*).

W świetle powyższego, Organ I instancji pismem znak WOŚ.6220.21.2022 z dnia 25.08.2022r., wystąpił o opinię do: regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Organ zasięgając opinii przedłożył (art. 64 ust. 2 *Ustawy OOS*):

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia;
3. wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

Zgodnie z art. 64 ust. 2a *Ustawy OOS* tut. Organ przedłożył także regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 *ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym* jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej.

Organy opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOŚ.4220.511.2022.MP1.1 z dnia 15.09.2022r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem z dnia 15.09.2022r. znak NS/ZNS/523.445.3352.33/2022, stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak GL.ZZŚ.2.435.227.2022.KR z dn. 20.09.2022r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki jego realizacji.

W myśl art.85 ust.2 pkt 2 *Ustawy OOS* uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów *Kodeksu postępowania administracyjnego*, powinno zawierać (w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko) informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art.63 ust.1 *Ustawy OOS*, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ ochrony środowiska właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydając przedmiotową decyzję uwzględnił opinię RDOŚ, PPIS, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, oraz niżej wymienione uwarunkowania (art.85 ust.2 pkt 2 w związku z art.63 ust.1 *Ustawy OOS*), tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub

- których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- c. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d. emisji i występowania innych uciążliwości,
 - e. ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
 - f. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
- a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - b. obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c. obszary górskie lub leśne,
 - d. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - e. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - f. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h. gęstość zaludnienia,
 - i. obszary przylegające do jezior,
 - j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,
 - k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS*, wynikające z:
- a. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d. prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g. możliwości ograniczenia oddziaływania.

Organ I instancji, analizując dowody w sprawie (m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, załączniki mapowe) oraz opinie RDOŚ, PPIS, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW WP, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wzięwszy pod uwagę charakter przedsięwzięcia, skalę, miejsce lokalizacji oraz wiążące się z eksploatacją przedsięwzięcia emisje, a także zastosowane zabezpieczenia ochrony środowiska w tym zdrowia.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono, że realizowane przedsięwzięcie leży:

- poza obszarami wodno-błotnymi, poza obszarami wybrzeży,
- poza obszarami góorskimi lub leśnymi,
- poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- poza obszarami przylegającymi do jezior,
- poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na nieruchomości spółki URSA Polska Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ul. Armii Krajowej 12, na działce o nr 927/53, obręb Ząbkowice.

W chwili obecnej na terenie zakładu zabudowane są dwie odrębne stacje zgazowania tlenu. Dla zapewnienia stabilnej produkcji gazowego tlenu technicznego oraz z uwagi na ujednolicenie dostawcy ciekłego tlenu projektuje się połączenie stacji w jedną całość.

Planowane zamierzenie będzie polegać na:

- wykonaniu płyt fundamentowych celem zmiany lokalizacji istniejącego zbiornika „stacji zgazowania tlenu I” wraz z parownicą odbudowy ciśnienia w zbiorniku,
- zmianie lokalizacji istniejącego zbiornika VT50 – „stacji zgazowania tlenu I” wraz z parownicą odbudowy ciśnienia w zbiorniku – montaż na nowych fundamentach,
- wymianie istniejącego zbiornika VT60 - „stacji zgazowania tlenu II” na zbiornik VT50 i montaż w dotychczasowej lokalizacji na istniejącym fundamencie,
- zabudowie podgrzewacza glikolowego tlenu i montaż go na nowym fundamencie.

Projektowana modernizacja instalacji tlenu technicznego jest ściśle powiązana z instalacją wewnętrzną zabudowaną w zakładzie. W chwili obecnej urządzenia posadowione są na odrębnych fundamentach. Planuje się takie zlokalizowanie urządzeń technicznych, aby utworzyć jedną stację zgazowania tlenu technicznego, która zapewni w sposób stabilny ciągłość dostawy tlenu gazowego.

Po wykonaniu prac modernizacyjnych, w skład instalacji będzie wchodzić:

- zbiornik magazynowy ciekłego tlenu – 2 szt.,
- parownica atmosferyczna tlenu – 8 szt.,
- parownica pomocnicza – 2 szt.,
- podgrzewacz glikolowy tlenu – 1 szt.,
- podgrzewacz elektryczny tlenu – 2 szt.

Biorąc pod uwagę, że wszystkie urządzenia podlegające modernizacji zostaną posadowione na szczelnej płycie fundamentowej, co nie będzie stwarzało zagrożenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Realizacja planowanego zamierzenia nie wpłynie na bilans powstających na terenie zakładu ścieków bytowych ujmowanych zakładowa kanalizacją sanitarną. Planowane zamierzenie nie będzie generowało ścieków przemysłowych. Biorąc pod uwagę powyższe, należy

stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie stwarzała zagrożenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji będzie związane z pogorszeniem klimatu akustycznego. Uciążliwości te będą miały charakter lokalny, okresowy i ustaną po zakończeniu robót. Planowane zamierzenie polega na modernizacji i zmianie lokalizacji istniejących urządzeń ww. instalacji. Biorąc pod uwagę powyższe oraz informacje zawarte w karcie, należy stwierdzić, że eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej (najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej znajdują się ok. 70 m od terenu realizacji przedsięwzięcia).

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzącej z pracy maszyn budowlanych i pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza. Planowane zamierzenie w fazie eksploatacji nie będzie generowało emisji substancji do powietrza. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększonego ruchu pojazdów po terenie zakładu. Biorąc pod uwagę powyższe oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wpływała na stan jakości powietrza.

Odpady powstające z prac budowlanych i montażowych oraz ewentualnych prac serwisowych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia segregowane będą i gromadzone w szczelnych pojemnikach. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Na podstawie baz danych będących w dyspozycji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdzono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest planowane do zrealizowania poza obszarowymi i punktowymi formami ochrony przyrody. Najbliżej położony obszar Natura 2000 Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037 znajduje się ok 2,0 km od planowanego zamierzenia. Dla ww. obszaru został ustanowiony plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 marca 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037). Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych. Planowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych, tj. Trzebyczka o kodzie: PLRW200007212529 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000112. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. 2016 poz. 1911 i poz. 1958).

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji, etap realizacji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska. Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska(t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.)). Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oraz brak oddziaływań skumulowanych, planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na lokalizację i zasięg oddziaływania nie będzie powodowało możliwości oddziaływania transgranicznego (najbliższa granica Państwa znajduje się ok. 70 km w linii prostej od planowanego zamierzenia).Z uwagi na prognozowane oddziaływani planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Zgodnie z art. 10 § 1 KPA zawiadomieniem WOŚ.6220.21.2022.KG z dn. 03.10.2022r. strony postępowania zostały poinformowane o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie, od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski ani zastrzeżenia.

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz przewidywane oddziaływania, orzeczono jak w sentencji.

Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

- Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art.127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*)
- W trakcie biegu 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 (art.127a *Kodeksu postępowania administracyjnego*)
- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 Ustawy OOS, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a Ustawy OOS. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
Wniosek, o którym mowa wyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
- W myśl art. 86 *Ustawy OOS*, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 1. wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
 2. wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 *Ustawy OOS*;
 3. przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a *Ustawy OOS*.

- Zgodnie z art.76 ust.4 *Ustawy Prawo ochrony środowiska*, na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:
 - 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
 - 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Zgodnie z zapisami Ustawy z dn. 16.11.2006 r. *o opłacie skarbowej* (tekst jednolity Dz.U. z 2022 poz. 2142 z późn. zm.), pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji w wysokości 205zł oraz od złożonego pełnomocnictwa w wysokości 17zł (potwierdzenia wpłat w aktach sprawy).

Załącznik

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pani Anna Kohn, Ekonorm Sp. z o.o., ul. Gallusa 12, 40-594 Katowice – pełnomocnik wnioskodawcy
2. Skarb Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Siewierz, ul. Łysa Góra 6, 42-470 Siewierz
3. Skarb Państwa, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza
4. URSA Polska Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 12, 42-520 Dąbrowa Górnicza

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 58, 42 – 500 Będzin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach, Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice

**Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik**

**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WOŚ-II.6220.21.2022.KG**

Załącznik Nr 1

do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z dnia 08.11.2022r.

nr WOŚ.-II.6220.21.2022.KG o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie lokalizacji zbiornika I stacji zgazowania tlenu oraz wymianie zbiornika tlenu i parownicy i odbudowy ciśnienia w zbiorniku na nowe w II stacji zgazowania tlenu na terenie zakładu URSA Polska Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ul. Armii Krajowej 12” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Armii Krajowej 12, na dz. o nr ew. 927/53.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na nieruchomości spółki URSA Polska Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ul. Armii Krajowej 12, na działce o nr 927/53, obręb Ząbkowice.

Zakład URSA Polska Sp. z o.o. zlokalizowany jest w południowo-zachodniej części Ząbkowic stanowiących dzielnicę Dąbrowy Górniczej, na terenie zlikwidowanej Huty Szkła Okiennego „Ząbkowice”. Zakład usytuowany jest pomiędzy Wschodnią Obwodnicą GOP (droga nr 1, E75) od strony zachodniej oraz linią kolejową relacji Katowice – Zawiercie od strony wschodniej.

Teren zakładu przylega od północy do Alei Zwycięstwa, od wschodu i południowego - wschodu ograniczony jest ulicą Armii Krajowej (droga nr 796), za którą przebiega linia kolejowa relacji Katowice – Zawiercie. Od południa za granicą terenu zakładu znajduje się obszar ogródków działkowych, a za zachodnią granicą terenu zakładu rozpoczynają się tereny zalesień rozciągające się aż do wschodniej Obwodnicy GOP.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w zachodniej części działki. Teren ten charakteryzuje się względnie płaskim ukształtowaniem. Lokalizację płyt fundamentowych pod urządzenia stacji tlenu planuje się na wolnym od zabudowy i zieleni wysokiej pasie terenu w sąsiedztwie istniejących stacji tlenu technicznego.

W odniesieniu do całkowitej powierzchni terenu zakładu wynoszącej 137 188 m², skala przedsięwzięcia jest bardzo mała tj. powierzchnia terenu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić około 28 m², co stanowi zaledwie około 0,2 % powierzchni zakładu. Fundament pod zbiornik ciekłego tlenu zajmować będzie niecałe 18 m², a fundament pod parownice pomocnicze i podgrzewacz glikolowy około 10 m².

W chwili obecnej zabudowane są dwie odrębne stacje zgazowania tlenu. Dla zapewnienia stabilnej produkcji gazowego tlenu technicznego oraz z uwagi na ujednolicenie dostawcy ciekłego tlenu, zostało zaprojektowane połączenie stacji w jedną całość.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na:

- wykonaniu płyt fundamentowych celem zmiany lokalizacji istniejącego zbiornika „stacji zgazowania tlenu I” wraz z parownicą odbudowy ciśnienia w zbiorniku,
- zmianie lokalizacji istniejącego zbiornika VT50 – „stacji zgazowania tlenu I” wraz z parownicą odbudowy ciśnienia w zbiorniku – montaż na nowych fundamentach,
- wymianie istniejącego zbiornika VT60 - „stacji zgazowania tlenu II” na zbiornik VT50 i montaż w dotychczasowej lokalizacji na istniejącym fundamencie,

- zabudowie podgrzewacza glikolowego tlenu i montaż na nowym fundamencie.

Planowana modernizacja instalacji tlenu technicznego stanowi instalację ściśle powiązaną z instalacją wewnętrzną zabudowaną w zakładzie.

Poszczególne urządzenia posadowione są na odrębnych fundamentach. Istniejące płyty fundamentowe pozostaną bez zmian. Planuje się takie zlokalizowanie urządzeń technicznych aby utworzyć jedną stację zgazowania tlenu technicznego, która zapewni w sposób stabilny ciągłość dostawy tlenu gazowego. Finalnie w skład stacji wchodzić będą następujące obiekty:

- zbiornik magazynowy ciekłego tlenu – 2 szt.
- parownica atmosferyczna tlenu – 8 szt.
- parownica pomocnicza – 2 szt.
- podgrzewacz glikolowy tlenu – 1 szt.
- podgrzewacz elektryczny tlenu – 2 szt.

Do zabudowy zostały przewidziane zbiorniki kriogeniczne ciekłego tlenu typu VT50. Zbiorniki magazynowe będą pojemności 47,8 m³ ciekłego tlenu każdy.

Źródłem gazowego tlenu jest stacja zgazowania tlenu składająca się z dwóch zbiorników tlenu technicznego, dwóch parownic pomocniczych odbudowy ciśnienia w zbiorniku, podgrzewacza roztworu glikolu oraz ośmiu parownic atmosferycznych tlenu. Tlen w postaci ciekłej, oziębiony do niskiej temperatury i skroplony gaz, dostarczany jest do odbiorcy za pomocą specjalnych pojazdów zbiornikowych. Stacjonarne pionowe zbiorniki napełniane są za pomocą pompy wirowej, która znajduje się w cysternie samochodowej.

Zbiorniki magazynowe tlenu to pionowe zbiorniki dwupłaszczowe, wyposażone w izolację perlitowo-próżniową co zapewnia bardzo małą przenikalność cieplną i pozwala na długotrwałe przechowywanie skroplonego gazu. Układ stabilizacji ciśnienia w zbiornikach stanowią dwie parownice pomocnicze.

Bezpośrednio ze zbiorników ciekły tlen będzie podawany rurociągiem z miedzi do podgrzewacza roztworu glikolu. Wymagany do odgazowania tlenu roztwór glikolu pobierany będzie z instalacji wewnętrznej inwestora rurociągami ze stali nierdzewnej.

W przypadku niewystarczającego odgazowania tlenu ciekłego (brak roztworu glikolu, niewystarczający przepływ roztworu glikolu, zbyt niska temperatura roztworu glikolu itp.) projektuje się podawanie tlenu ciekłego do parownic atmosferycznych tlenu, w których ciecz odparowuje dzięki ciepłu pobieranemu z otoczenia. Przewiduje się naprzemienną pracę dwóch zespołów parownic atmosferycznych sterowanych układem przełączania parownic.

Gazowy tlen podawany będzie następnie, przez układ redukcji ciśnienia do dodatkowych podgrzewaczy elektrycznych tlenu zapewniających stabilną temperaturę tlenu gazowego.

Etap realizacji przedsięwzięcia

Ze względu na realizację inwestycji na terenie przemysłowym istniejącego zakładu, a w szczególności wewnątrz istniejących obiektów budowlanych, uciążliwość związana z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząca.

Na etapie prac budowlanych związanych z posadowieniem płyt fundamentowych oraz wymianę zbiornika II stacji zgazowania tlenu na nowy będą występowały wyłącznie emisje niezorganizowane, związane z pracą pojazdów i maszyn budowlanych. Emisje te będą chwilowe i krótkotrwałe, ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Dodatkowo ewentualne uciążliwości można w prosty sposób ograniczyć lub wyeliminować poprzez:

- dostawę materiałów i wykonywanie prac budowlanych w sposób zapewniający sprawną realizację przedsięwzięcia,

- nie prowadzenie prac najbardziej obciążających środowisko akustyczne w godzinach nocnych, wyłączanie silników sprzętu budowlanego podczas przerw w jego pracy,
- ograniczanie pylenia poprzez stosowanie osłon na materiały pyłące oraz zraszanie powierzchni pyłących,
- przeszkolenie pracowników w zakresie BHP,
- stosowanie niezbędnego sprzętu ochronnego, zgodnego z przepisami,
- ograniczenie przebywania ludzi w strefach bezpośredniego oddziaływania czynników szkodliwych - przy pracujących silnikach spalinowych, przy pracach malarskich z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych czy pracach spawalniczych.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz niewielki zakres prac do wykonania, nie przewiduje się konieczności stosowania na etapie realizacji przedsięwzięcia innych działań niż wymienione powyżej, mających na celu ograniczanie negatywnych oddziaływań na stan powietrza atmosferycznego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić chwilowe uciążliwości na skutek emisji hałasu, związanej ze stosowaniem maszyn budowlanych. Uciążliwości te będą lokalne i chwilowe, ustąpią po zakończeniu etapu realizacji. Celem minimalizacji negatywnych oddziaływań wystarczającym będzie wykorzystanie sprawnego sprzętu technicznego i budowlanego, odpowiadającego wymaganiom rozporządzenia Ministra Gospodarki w *sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska* oraz wyłączanie maszyn w trakcie przerw w pracy. Mając na uwadze niewielką skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się konieczności stosowania na etapie realizacji przedsięwzięcia innych działań niż wymienione powyżej, mających na celu ograniczanie negatywnych oddziaływań na stan klimatu akustycznego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego oddziaływania na glebę i powierzchnię ziemi. Zakres prowadzonych prac jest niewielki i ogranicza się jedynie do przygotowania terenu pod posadowienie zbiorników. Prace na etapie realizacji ograniczą się do prac ziemnych tj. przygotowania terenu pod płytę fundamentową w nowej lokalizacji I stacji zgazowania tlenu, w której zostanie posadowiony zbiorniki oraz prac związanych z modernizacją. W ramach minimalizowania negatywnych oddziaływań zostaną zastosowane następujące rozwiązania ograniczające oddziaływanie na glebę i ziemię:

- wyznaczenie miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, na terenie utwardzonym;
- pojemniki na odpady będą dostosowane do właściwości danego rodzaju odpadu, wykonane z materiału odpornego na działanie odpadu lub jego składników.

Odpady obojętne powstające w większych ilościach objętościowo i masowo, tj. gleba i ziemia, mogą być magazynowane luzem na wyznaczonych kwaterach zaplecza budowy, w miejscach niekolidujących z prowadzonymi pracami lub drogami transportu. Taki sposób magazynowania odpadów nie narusza przepisów ustawy o odpadach, zgodnie z którą magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady tego rodzaju nie uwalniają składników ani substancji powodujących zagrożenie dla środowiska (w szczególności wodno-gruntowego) i nie ma przeciwwskazań do magazynowania ziemi, złomu, np. odpadów luzem. Przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań na powierzchnię gleby i ziemi w związku z realizacją opisywanego przedsięwzięcia.

Na etapie posadowienia zbiorników oraz prac związanych z modernizacją II stacji zgazowania tlenu, powstawać mogą odpady opakowaniowe związane bezpośrednio z dostawą materiałów i samych zbiorników.

Przewidywane rodzaje i szacowane ilości odpadów wytworzonych na etapie realizacji przedstawiono w poniższej tabeli.

Rodzaje i ilości odpadów możliwe do wytworzenia na etapie realizacji przedsięwzięcia L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Szacowana ilość [Mg]	Sposób zagospodarowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Głównie papier i karton po dostarczanych materiałach.	0,2	Odzysk
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Głównie folia po dostarczanych materiałach.	0,2	Odzysk
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Palety, skrzynie drewniane.	0,2	Odzysk
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Beczki, pojemniki, drut wiązałkowy.	0,1	Odzysk
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania złożone głównie z warstwy papieru i folii, opcjonalnie także folii aluminiowej	0,5	Odzysk, ew. unieszkodliwianie, jeżeli odzysk nie będzie możliwy
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Tkaniny, szmaty, potencjalnie zanieczyszczone (np. farbami, smarami, olejami).	0,1	Odzysk, ew. unieszkodliwianie, jeżeli odzysk nie będzie możliwy
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Tkaniny, szmaty niezanieczyszczone	0,1	Odzysk
8.	17 02 01	Drewno	Resztki materiałów konstrukcyjnych	0,2	Odzysk
9.	17 02 02	Szkło	Resztki materiałów konstrukcyjnych	0,2	Odzysk
10.	17 04 05	Żelazo i stal	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	0,5	Odzysk
11.	17 04 07	Mieszaniny metali	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	0,2	Odzysk
12.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Kable energetyczne	0,1	Odzysk
13.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Gleba i ziemia z wykopów	1	Odzysk
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	0,5	Odzysk ew. unieszkodliwianie, jeżeli odzysk nie będzie możliwy

Uwaga:

1 zgodnie z art. 2 ust. 3 ustawy o odpadach (tj. Dz.U. 2016 poz. 1987) przepisów ustawy nie stosuje się do niezanieczyszczonej gleby i innych materiałów występujących w stanie naturalnym, wydobytych w trakcie robót budowlanych, pod warunkiem, że materiał ten zostanie wykorzystany do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym został wydobyty – zakłada się, że ziemia i gleba z wykopów zostanie w większości zagospodarowania do celów niwelacji terenu i organizacji terenów zielonych. Nadmiarowa ziemia i gleba z terenu budowy, która nie zostanie wykorzystana na miejscu będzie zagospodarowana jako odpad, po uprzednim wykonaniu badań składu.

Dla fazy realizacji przedsięwzięcia nie zidentyfikowano potencjalnie istotnych oddziaływań na środowisko wodne związane z gospodarką wodno-ściekową. Na tym etapie będą powstawały wyłącznie ścieki socjalno-bytowe. Inwestor udostępni zaplecze socjalne firmom świadczącym prace budowlane i montażowe, zatem ścieki socjalno-bytowe będą powstawały wyłącznie w miejscu zainstalowania urządzeń sanitarnych i będą wprowadzane do istniejącej zakładowej kanalizacji sanitarnej. Właściwie prowadzona gospodarka substancjami, odpadami i gospodarka wodno-ściekowa są wystarczające dla uniknięcia jakiegokolwiek możliwości wystąpienia negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe lub podziemne.

Faza eksploatacji

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z emisją substancji do powietrza Planowane przedsięwzięcie nie zmienia istniejącego układu dróg oraz ciągów pieszych na terenie zakładu, jak również nie zwiększa zapotrzebowania na miejsca parkingowe. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększonego ruchu pojazdów po terenie zakładu.

Pod względem charakteru źródeł hałasu, wyróżnia się następujące rodzaje źródeł:

- kubaturowe,
- punktowe,
- liniowe.

Źródła kubaturowe to źródła wtórne, które pośredniczą we wprowadzaniu do środowiska energii akustycznej wytworzonej wewnątrz. Parametrami akustycznymi źródeł kubaturowych jest poziom dźwięku wewnątrz obiektu (określany w odległości 1 m od ściany i dachu w jego wnętrzu) lub moce akustyczne źródeł występujących w obiekcie oraz izolacyjność akustyczna przegród budowlanych. Źródła punktowe, to źródła o pomijalnych wymiarach geometrycznych, pracujące w otwartej przestrzeni (poza budynkami lub innymi pomieszczeniami). Podstawowy parametr charakteryzujący punktowe źródła hałasu to ich poziom mocy akustycznej. Konieczność podawania tego parametru dla wszystkich źródeł uznanych za istotne wynika z potrzeby ich scharakteryzowania. Ponadto jest to podstawowa wielkość wykorzystywana podczas analizy rozprzestrzeniania hałasu z inwestycji. Do liniowych źródeł dźwięku zalicza się trasy przejazdu samochodów i innych środków transportu oraz układy transportujące materiały zlokalizowane poza obiektami kubaturowymi. Planowana do realizacji inwestycja polegająca na zmianie lokalizacji zbiornika I stacji zgazowania tlenu oraz modernizacji II stacji zgazowania tlenu – wymiana zbiornika na nowy wraz z parownicą nie generuje hałasu.

Eksploatacja zbiorników tlenu stacji zgazowania tlenu nie będzie źródłem ścieków sanitarnych ani ścieków technologicznych.

Ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z terenu przeznaczonego na posadowienie zbiorników będą kształtowały się na identycznym poziomie jak w chwili obecnej – aktualnie teren przedsięwzięcia jest terenem biologicznie czynnym.

Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni zatem dotychczasowego oddziaływania przedsiębiorstwa z uwagi na emisję ścieków.

W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji promieniowania elektromagnetycznego. Za znaczącą emisję promieniowania elektromagnetycznego należy uznać emisję z linii i stacji elektroenergetycznych o napięciu znamionowym 110 kV lub wyższym, które w związku z analizowaną inwestycją nie będą występować.

**Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik**