Gliwice, 13.01.2025 r.

**UM.30220.2025/AS**



Znak sprawy: SR.6220.1.43.2024

## Decyzja Nr ŚR-19/2025

# o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 i 1a art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 (j.t. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze zmianami), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.07.2024 r. spółki: GRUPA WĘGLOSTAL Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Chorzowska 50B, 44-100 Gliwice, w imieniu której działa pełnomocnik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„Wdrożenie na rynek substancji i mieszanin wspomagających procesy oczyszczania ścieków oraz uzdatniania wody” - ul. Chorzowska 44C, Gliwice, dz. 179, obr. Kolej,**

1. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko,**
2. **określam istotne warunki realizacji przedsięwzięcia:**
3. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
4. Odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych posiadających uszczelnioną nawierzchnię, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.
5. Magazynowanie wykorzystywanych w planowanej instalacji substancji oraz przeładunek produktu do cystern samochodowych wykonywać na szczelnej nawierzchni wewnątrz hal, wyposażonej w odwodnienie do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

**Uzasadnienie**

GRUPA WĘGLOSTAL Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Chorzowska 50B, 44-100 Gliwice, w imieniu której działa pełnomocnik, wystąpiła wnioskiem z dnia 31.07.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wdrożenie na rynek substancji i mieszanin wspomagających procesy oczyszczania ścieków oraz uzdatniania wody” - ul. Chorzowska 44C, Gliwice, dz. 179, obr. Kolej.

Planowane zamierzenie polega na budowie instalacji do produkcji substancji i mieszanin wspomagających procesy oczyszczania ścieków oraz uzdatniania wody poprzez mieszanie produktów/półproduktów chemicznych i zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.): instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 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 (j.t.  Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zmianami) - dalej ustawa OOŚ, przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach procedury organ właściwy do wydania ww. decyzji, uwzględniając uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ, bada potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zasięgając opinii właściwych organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy OOŚ.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, organ stwierdza w drodze postanowienia.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy OOŚ, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po uzyskaniu wymaganych opinii, o których mowa w art. 64, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy OOŚ, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOŚ Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy OOŚ organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten jest uchwalony.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOŚ Prezydent Miasta Gliwice jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie i na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy OOŚ, w oparciu o złożony wniosek wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  – zawiadomienie z dnia 12.08.2024 r. - pismo ŚR.6220.1.43.2024.

Wnioskodawca, zgodnie z art. 74 ustawy OOŚ, złożył wraz z wnioskiem poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przebiegiem granicy terenu realizacji inwestycji i obszaru oddziaływania, wypisy z ewidencji gruntów dla działek objętych zakresem inwestycji i obszarem oddziaływania oraz przygotowaną zgodnie z wymaganiami art. 62a ust. 1 ustawy OOŚ „Kartę informacyjną przedsięwzięcia”, 31 lipca 2024 r., opracowaną przez zespół autorów EkoLex Tomasz Pajączkowski z Opola, którym kierował mgr inż. Tomasz Pajączkowski.

W ramach procedury Prezydent Miasta Gliwice, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy OOŚ, pismem z dnia 27.08.2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

W toku postępowania pełnomocnik pismem z dnia 14.10.2024 r. uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia (w związku z wezwaniem RDOŚ z dnia 17.09.2024 r. – znak: WOOŚ.4220.431.2024.MK2.1).

Prezydent Miasta Gliwice złożone uzupełnienie przekazał do organów opiniujących.

Prezydent Miasta Gliwice, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy OOŚ, uzyskał wymagane opinie:

* Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (dalej RDOŚ) –postanowienie z 30.10.2024 r. znak: WOOŚ.4220.431.2024.MK2.2,
* Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach w Gliwicach (dalej PGW WP) - opinia z 24.09.2024 r. znak: CG.ZZŚ.4901.151.2024.TM, podtrzymana pismem z 24.10.2024 r.
* Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach (dalej PPIS) -opinia z dnia 05.09.2024 r. – znak: NS‑ZNS.9022.3.62.2024.1, podtrzymana pismem z 29.10.2024 r.

Organy pozytywnie zaopiniowały planowane przedsięwzięcie i jednomyślnie wyraziły opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy OOŚ, PGW WP sprecyzował warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę opinie, uzyskane w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy OOŚ, w oparciu o analizę informacji o planowanym przedsięwzięciu zamieszczonych w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia” oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ, Prezydent Miasta Gliwice nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Analizując przedstawione we wniosku dane o planowanym przedsięwzięciu pod względem uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ organ wziął pod uwagę co następuje:

Przedsięwzięcie realizowane będzie w Gliwicach, na terenie zakładu GRUPA WĘGLOSTAL Sp. z o. o., przy ul. Chorzowskiej 44c, na części działki o numerze ewidencyjnym 179, obręb Kolej.

Teren inwestycji, obejmujący fragment działki nr 179 obręb Kolej znajduje się na obszarze, dla którego od dnia 17 października 2010 r. obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Gliwice dla terenu położonego po wschodniej stronie ulicy Tarnogórskiej, obejmującego część dzielnicy Szobiszowice i Zatorze (uchwała nr XXXVII/1089/2010 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 15 lipca 2010 r., Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 188 z dnia 16 września 2010 r., poz. 2908). Zgodnie z ustaleniami ww. planu teren, na którym planowana jest inwestycja, oznaczony jest symbolem: 2 UP – co oznacza: Tereny usługowo-produkcyjne. Lokalizacja planowanej inwestycji będzie zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Otoczenie terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie stanowią:

* od zachodu i północy: tereny usługowo - produkcyjne,
* od wschodu: teren zabytkowego kościoła p.w. św. Rodziny i tereny usługowo –produkcyjne,
* od południa: tereny usługowo – produkcyjne i tereny kolejowe.

GRUPA WĘGLOSTAL Sp. z o.o. zajmuje się hurtową sprzedażą wyrobów chemicznych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w dwóch istniejących, przylegających do siebie halach o powierzchni ok. 1300 m2, natomiast sama powierzchnia przedsięwzięcia będzie wynosiła ok. 400 m2.

W chwili obecnej hale wykorzystywane są do magazynowania towarów, głównie siarczanu żelaza III, chlorku żelaza III, chlorku poliglinu oraz wodorotlenku sodu. Posadzka hal jest betonowa ze spływem do szczelnego zbiornika pod posadzką o pojemności 2,5 m3. Hale ogrzewane są poprzez nagrzewnice zasilane ciepłem z sieci ciepłowniczej. Hale posiadają wentylację grawitacyjną.

Realizacja inwestycji wiąże się z usytuowaniem instalacji i urządzeń wewnątrz istniejących obiektów. Instalacja posadowiona zostanie na istniejącej posadzce betonowej. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zmieni się zagospodarowanie terenu. Nie przewiduje się wykonania żadnych prac ziemnych oraz prac poza obrębem hal.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje montaż instalacji, w skład której wchodzić będą:

* mieszalnik wraz z aparaturą,
* pompa ciepła,
* pompa elektryczna do załadunku autocystern,
* pompa pneumatyczna

oraz wykonanie:

* instalacji wodociągowej do zasilenia podgrzewacza wody,
* instalacji gorącej wody z podgrzewacza do mieszalnika
* instalacji zrzutu towaru z mieszalnika.

Do transportu surowców po terenie przedsięwzięcia wykorzystywane będą wózki widłowe.

W projektowanej instalacji wytwarzane będą: płynny siarczan żelaza III, rozcieńczony wodorotlenek sodu oraz blendy.

W celu produkcji płynnego siarczanu żelaza III do mieszalnika zostanie wprowadzona woda w temperaturze 60°C oraz zasypany granulat siarczanu żelaza III. Proces mieszania będzie trwał 60 minut. Roztwór z mieszalnika transportowany będzie bezpośrednio do autocysterny.

Wodorotlenek sodu w postaci płynnego roztworu 50% rozcieńczany będzie w mieszalniku za pomocą wody do niższych stężeń (głównie 25-30%). Roztwór z mieszalnika transportowany będzie bezpośrednio do autocysterny.

Blendy wytwarzane będą w instalacji sporadycznie, wyłącznie na zamówienie klienta. Blendy powstawać będą w wyniku mieszania w mieszalniku koagulantu (1,2‑Etanodiamina, polimer z 2-(chlorometylo)oksiranem i N-metylometanoaminą) z flokulantem (płynny siarczan żelaza III). W przypadku produkcji blend, roztwór siarczanu żelaza III po wyprodukowaniu będzie pozostawiany w mieszalniku i do niego dodawany będzie koagulant lub roztwór ten będzie przepompowywany do mieszalnika z pojemników IBC, gdyż jest również kupowany przez Inwestora w postaci gotowego roztworu. Blendy bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane będą zamawiającemu.

Prognozowana wielkość produkcji:

* płynny siarczan żelaza III: 10 700 Mg/rok,
* rozcieńczony wodorotlenek sodu: 2 150 Mg/rok,
* blendy: 72 Mg/rok.

Woda wykorzystywana w procesie produkcyjnym pobierana będzie z przyłączy wodociągowych.

Substraty planowane do wykorzystania w procesach mieszania magazynowane będą na terenie hal w kontenerach IBC o pojemności 1 m3, a granulat siarczanu żelaza (III) będzie magazynowany w opakowaniach typu BIG BAG o masie 1 tony.

Załadunek cystern odbywał się będzie wewnątrz hali.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Popłuczyny, które powstawać będą w wyniku czyszczenia instalacji z uwagi na zmianę produkowanej substancji będą magazynowane w pojemnikach IBC i następnie ponownie wykorzystywane w poszczególnych procesach.

Posadzka hal, w których zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie jest betonowa ze spływem do szczelnego zbiornika znajdującego się pod posadzką o pojemności 2,5 m3 (obecnie hale wykorzystywane są do magazynowania towarów, głównie siarczanu żelaza III, chlorku żelaza III, chlorku poliglinu oraz wodorotlenku sodu). Wobec powyższego wycieki powstałe w sytuacji awaryjnej odprowadzane będą do tego zbiornika i następnie jako odpad odbierane przez uprawniony podmiot. Dodatkowo hale są i będą wyposażone w sorbenty do likwidacji ewentualnych pozostałości po wyciekach. Zużyte sorbenty będą gromadzone w przeznaczonych do tego celu pojemnikach oraz przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

Planowana działalność nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska ze względu na rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów. Odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce oraz w sposób wykluczający ich przenikanie do ziemi i wód np. w szczelnych pojemnikach odpornych na działania odpadów. Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach, odpady niebezpieczne na terenie hali, w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów. Wszystkie wytwarzane odpady przekazywane będą następnie do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom zewnętrznym – zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na sposób postępowania ze ściekami bytowymi i wodami opadowymi i roztopowymi.

Na etapie realizacji zaplecze socjalno-sanitarne budowy zorganizowane będzie w oparciu o przenośne kontenery socjalne i toalety przenośne (np. typu TOI TOI), które wyposażone będą w bezodpływowe zbiorniki ścieków, które opróżniane będą w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę.

Biorąc pod uwagę powyższe realizacja i eksploatacja planowanego zamierzenia nie powinna stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Bytomka o kodzie RW60000611649, posiadającej status silnie zmienionej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry", przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 335), oceniony został jako zły (potencjał ekologiczny zły, stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP, ze względu na zidentyfikowane w zlewni presje, została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000129 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającą dobry stan chemiczny oraz słaby stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny jednolitej został oceniony jako słaby. Jednolita część wód podziemnych uznana została za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na zidentyfikowaną presję obszarową rozproszoną, związaną z rolnictwem i gospodarką komunalną oraz presję związaną z poborem wód podziemnych na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW) oraz z ujęć komunalnych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych.

W celu wyeliminowania ryzyka zanieczyszczenia środowiska wodno­gruntowego w trakcie prowadzonych prac i tym samym pogorszenia aktualnego stanu jednolitych części wód, w zlewni których realizowane będzie przedsięwzięcie, PGW WP w opinii określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji. W ocenie PGW WP przy spełnieniu ww. warunków, realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry", przyjętym rozporządzeniem Ministra infrastruktury z 16 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 r. poz. 335).

Proces wytwarzania rozcieńczonego siarczanu żelaza III i produkcji blend wiązał się będzie z występowaniem unosu kwasu siarkowego. Procesy prowadzone będą w zamkniętym mieszalniku i w czasie procesu następować będzie skroplenie oparów kwasu do wnętrza mieszalnika. Niewielka emisja kwasu do wnętrza hali odbywać się będzie tylko w trakcie otwierania zasuwy leja zasypowego i dozowania substancji do wnętrza mieszalnika. Gazy z wnętrza hali odprowadzane będą do powietrza za pomocą wentylacji grawitacyjnej. Proces dozowania granulatu siarczanu żelaza III do mieszalnika nie będzie wiązał się z występowaniem emisji pyłu. Granulat siarczanu żelaza III to twarde kuleczki, które nie ulegają destrukcji pod wpływem tarcia. Zasyp tego granulatu odbywał się będzie do wypełnionego wodą mieszalnika bezpośrednio z opakowania big-bag poprzez lej zasypowy.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia tylko nieznacznie wzrośnie ruch pojazdów ciężarowych po terenie zakładu (o 3 pojazdy/dobę), zatem nie nastąpi znaczący wzrost emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw w środkach transportu i oddziaływanie na jakość powietrza w tym zakresie. Hale są i w dalszym ciągu będą ogrzewane poprzez nagrzewnice zasilane ciepłem z sieci ciepłowniczej.

Biorąc pod uwagę powyższe, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na jakość powietrza.

Najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajdująca się w odległości ok. 65 m na zachód od terenu zakładu i 105 m na zachód od hal, w których realizowane będzie przedsięwzięcie. Źródłem emisji hałasu będą tylko procesy prowadzone wewnątrz hali oraz ruch pojazdów. Nie planuje się żadnych stacjonarnych urządzeń pracujących w otwartej przestrzeni. Przedsięwzięcie eksploatowane będzie tylko w porze dnia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że pomiędzy terenem przedsięwzięcia, a terenem chronionym akustycznie znajduje się wielokondygnacyjny budynek, a ilość pojazdów ciężarowych poruszających się po terenie zakładu wzrośnie o 3 pojazdy/dobę eksploatacja planowanego zamierzenia nie będzie miała wpływu na klimat akustyczny ww. terenu podlegającego ochronie.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia faza realizacji nie będzie źródłem istotnych emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 zlokalizowane ok. 12 km od granicy terenu inwestycji. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/25/WE z dnia 13 listopada 2007 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie (PLH240003) (Dz. U. z 2022 r., poz. 910). Dla ww. obszaru plan zadań ochronnych ustanowiono w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 ze zmianami z dnia 18 maja 2015 r. i z dnia 20 lipca 2023 r. Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter, a w szczególności lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. W związku z powyższym można wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Inwestycja realizowana będzie w środkowej części województwa śląskiego zatem nie występują tu obszary wybrzeży i środowisko morskie, ani tereny górskie. Ponadto na terenie, na którym realizowana będzie inwestycja i w jej sąsiedztwie nie występują: obszary leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W sąsiedztwie terenu, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie znajduje się obiekt zabytkowy – kościół p.w. Świętej Rodziny. Biorąc pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia i zidentyfikowane oddziaływania, ani realizacja, ani eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie stanowiła zagrożenia dla tego zabytkowego obiektu.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie zlokalizowany jest w odległości ok. 43 km od granicy państwa, zatem biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie będzie ryzyka kumulowania się oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Zakład po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia nie będzie się zaliczał do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w ustawie z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Na terenie, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie przewiduje się możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej. Ponadto z przedstawionych dokumentów wynika, że teren ten znajduje się poza obszarem narażonym na powódź rzeczną.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami wyeliminuje możliwość wystąpienia katastrofy budowlanej.

Inwestycja na etapie realizacji oraz eksploatacji nie będzie miała wpływu na zmiany klimatu.

Ustalona liczba stron postępowania przekracza 10. Prezydent Miasta Gliwice, stosując zasadę wyrażoną w art. 10 § 1, art. 61 § 4 i art. 106 § 2 kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, o wystąpieniach do organów opiniujących, o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym w sprawie i umożliwił stronom czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie. Dostarczanie korespondencji do pełnomocnika wnioskodawcy dokonywane było zgodnie z art. 39 kpa za pokwitowaniem a do pozostałych ustalonych stron, ze względu na ich ilość przekraczającą 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ zastosowanie miał art. 49 kpa co oznacza, że strony te o czynnościach organu były zawiadamiane poprzez publiczne obwieszczenie. Zgodnie z art. 49 kpa organ uznał doręczenie za dokonane po upływie 14 dni, od dnia publicznego ogłoszenia. W wyznaczanych przez organ terminach strony nie złożyły uwag, wniosków ani żądań w sprawie.

Zgodnie z wymaganiami art. 21 ustawy OOŚ dane o wniosku i decyzji organ umieszcza w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach o środowisku i jego ochronie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Gliwicach (BIP Gliwice). Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOŚ, organ na okres 14 dni udostępnia treść decyzji w BIP Gliwice oraz podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią i dokumentacją sprawy oraz o terminie udostępnienia treści decyzji w BIP Gliwice.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i uzyskaniu opinii właściwych organów oraz w wyniku analizy w oparciu o art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, wskazującej na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 i ust. 1a ustawy OOŚ, orzeczono jak w sentencji decyzji.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gliwice, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa 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.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOŚ. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy OOŚ), z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy OOŚ.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na podstawie zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 2111 ze zmianami).

Załącznik:

1.  Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Pani Jarosław Tomczyk - pełnomocnik wnioskodawcy   
   GRUPA WĘGLOSTAL Sp. z o.o. ul. Chorzowska 50B, 44-100 Gliwice
2. pozostałe strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.

**Kopia:** Wydział Środowiska wm. – aa.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach ePUAP

ŚR.6220.1.43.2024

Załącznik do decyzji

Prezydenta Miasta Gliwice

Nr ŚR-19/2025 z dnia 13.01.2025 r.

# Charakterystyka przedsięwzięcia

1.1 Nazwa przedsięwzięcia:

„Wdrożenie na rynek substancji i mieszanin wspomagających procesy oczyszczania ścieków oraz uzdatniania wody” - ul. Chorzowska 44C, Gliwice, dz. 179, obr. Kolej.

1.2 Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie realizowane będzie w Gliwicach, na terenie zakładu GRUPA WĘGLOSTAL Sp. z o. o., przy ul. Chorzowskiej 44c, na części działki o numerze ewidencyjnym 179, obręb Kolej.

GRUPA WĘGLOSTAL Sp. z o.o. zajmuje się hurtową sprzedażą wyrobów chemicznych.

Przedsięwzięcie polega na usytuowaniu instalacji i urządzeń wewnątrz istniejących obiektów. W chwili obecnej hale wykorzystywane są do magazynowania towarów, głównie siarczanu żelaza III, chlorku żelaza III, chlorku poliglinu oraz wodorotlenku sodu. Posadzka hal jest betonowa ze spływem do szczelnego zbiornika pod posadzką o pojemności 2,5 m3. Hale ogrzewane są poprzez nagrzewnice zasilane ciepłem z sieci ciepłowniczej. Hale posiadają wentylację grawitacyjną.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zmieni się zagospodarowanie terenu. Nie przewiduje się wykonania żadnych prac ziemnych oraz prac poza obrębem hal.

Planowane przedsięwzięcie realizowane w dwóch istniejących, przylegających do siebie halach o powierzchni ok. 1300 m2, natomiast sama powierzchnia przedsięwzięcia będzie wynosiła ok. 400 m2.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje montaż wewnątrz istniejących hal instalacji, w skład której wchodzić będą:

* mieszalnik wraz z aparaturą,
* pompa ciepła,
* pompa elektryczna do załadunku autocystern,
* pompa pneumatyczna,

oraz wykonanie: instalacji wodociągowej do zasilenia podgrzewacza wody, instalacji gorącej wody z podgrzewacza do mieszalnika, instalacji zrzutu towaru z mieszalnika.

Do transportu surowców po terenie przedsięwzięcia wykorzystywane będą wózki widłowe.

W projektowanej instalacji wytwarzane będą: płynny siarczan żelaza III, rozcieńczony wodorotlenek sodu oraz blendy.

Prognozowana wielkość produkcji:

* płynny siarczan żelaza III: 10 700 Mg/rok,
* rozcieńczony wodorotlenek sodu: 2 150 Mg/rok,
* blendy: 72 Mg/rok.

W celu produkcji płynnego siarczanu żelaza III do mieszalnika zostanie wprowadzona woda w temperaturze 60°C oraz zasypany granulat siarczanu żelaza III. Proces mieszania będzie trwał 60 minut. Roztwór z mieszalnika transportowany będzie bezpośrednio do autocysterny.

Wodorotlenek sodu w postaci płynnego roztworu 50% rozcieńczany będzie w mieszalniku za pomocą wody do niższych stężeń (głównie 25-30%). Roztwór z mieszalnika transportowany będzie bezpośrednio do autocysterny.

Blendy wytwarzane będą w instalacji sporadycznie, wyłącznie na zamówienie klienta. Blendy powstawać będą w wyniku mieszania w mieszalniku koagulantu (1,2‑etanodiamina, polimer z 2-(chlorometylo)oksiranem i N-metylometanoaminą) z flokulantem (płynny siarczan żelaza III). W przypadku produkcji blend, roztwór siarczanu żelaza III po wyprodukowaniu będzie pozostawiany w mieszalniku i do niego dodawany będzie koagulant lub roztwór ten będzie przepompowywany do mieszalnika z pojemników IBC, gdyż jest również kupowany przez Inwestora w postaci gotowego roztworu. Blendy bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane będą zamawiającemu.

Załadunek cystern odbywał się będzie wewnątrz hali.

Substraty planowane do wykorzystania w procesach mieszania magazynowane będą na terenie hal w kontenerach IBC o pojemności 1 m3, a granulat siarczanu żelaza (III) będzie magazynowany w opakowaniach typu BIG BAG o masie 1 tony.

Woda wykorzystywana w procesie produkcyjnym pobierana będzie z przyłączy wodociągowych.

Gazy z wnętrza hali odprowadzane będą do powietrza za pomocą wentylacji grawitacyjnej.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na sposób postępowania ze ściekami bytowymi i wodami opadowymi i roztopowymi.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Popłuczyny, które powstawać będą w wyniku czyszczenia instalacji z uwagi na zmianę produkowanej substancji będą magazynowane w pojemnikach IBC i następnie ponownie wykorzystywane w poszczególnych procesach.

Posadzka hal, w których zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie jest betonowa ze spływem do szczelnego zbiornika znajdującego się pod posadzką o pojemności 2,5 m3 (obecnie hale wykorzystywane są do magazynowania towarów, głównie siarczanu żelaza III, chlorku żelaza III, chlorku poliglinu oraz wodorotlenku sodu). Wycieki powstałe w sytuacji awaryjnej odprowadzane będą do tego zbiornika. Dodatkowo hale wyposażone są w sorbenty do likwidacji ewentualnych pozostałości po wyciekach.

Planowana działalność nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska ze względu na rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów. Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach. Odpady przekazywane będą następnie do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom zewnętrznym – zgodnie z przepisami prawa.

Obecnie po terenie zakładu porusza się ok. 9 pojazdów ciężkich na dobę. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zwiększy się ruch pojazdów ciężkich o maksymalnie 3 pojazdy ciężkie na dobę w porze dziennej. W związku z przedsięwzięciem nie przewiduje się wzrostu ruchu pojazdów osobowych.

Zakład pracuje w porze dziennej 5 dni w tygodniu. W związku z przedsięwzięciem nie zmieni się wielkość zatrudnienia w stosunku do stanu obecnego.