Solec Kujawski, 12 lutego 2024 r.

ROŚiR.6220.1.3.2023

**DECYZJA**

**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2, w zw. z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, 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 (Dz. U. 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 2 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 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Macieja Jaranowskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na rzecz:

**Alpinus Chemia Sp. z o.o.**

**ul. Garbary 5D**

**86-050 Solec Kujawski**

a także po zasięgnięciu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (z dnia 16.11.2023 r., znak: GD.ZZŚ.5.4901.487.2023.WL), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy (z dnia 23.11.2023 r., znak: NNZ.9022.2.104.2023) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (z dnia 16.01.2024 r., znak: WOO.4220.939.2023.JO),

**STWIERDZAM:**

**I**. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na „Demontażu modułu membranowego oraz zmianie sposobu użytkowania instalacji do przetwarzania (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych, zlokalizowanej na terenie zakładu Alpinus Chemia Sp. z o.o., ul. Garbary 5D w Solcu Kujawskim”, gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, województwo Kujawsko - Pomorskie, na działce o numerze ewidencyjnym 2886, obręb M. Solec Kujawski [Nr 0001].

**II.** Jednocześnie, zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.):

1. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska** w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1) Wodę na cele socjalno-bytowe pobierać z sieci wodociągowej;

2) Wodę na cele technologiczne pobierać z sieci wodociągowej;

3) Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej;

4) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do ziemi, zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym;

5) Ścieki technologiczne gromadzić w szczelnych zbiornikach i przekazywać firmom posiadającym pozwolenie na przetwarzanie tego typu odpadów;

6) Odpady powstające w czasie eksploatacji oraz surowce przeznaczone do produkcji magazynować w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach w hali, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego;

7) Prace budowlane prowadzić ze szczególną ostrożnością, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego;

8) Pojazdy i maszyny utrzymywać w dobrym stanie technicznym, aby zapobiec wyciekom do środowiska wodno-gruntowego;

9) Nie dopuszczać do rozszczelnienia posadzki wewnątrz istniejącej hali, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego;

10) Teren inwestycji wyposażyć w odpowiednie środki pozwalające na usunięcie ewentualnych wycieków substancji, np. sorbenty;

11) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń powietrze, uciążliwe prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00-22:00;

12) Dostawy i odbiory surowców, produktów oraz odpadów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00-22:00;

13) Przedsięwzięcie zlokalizować wewnątrz istniejącej hali w części produkcyjno-magazynowej;

14) W związku z inwestycją nie zmieniać ilości oraz rodzajów odpadów przewidzianych w przetwarzania (odzysku).

2. **Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia** w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1:

1) Zainstalować nowe wszechkierunkowe źródła hałasu o poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 85 dB;

2) Dopuszcza się następujące źródła powstawania i miejsca emisji do powietrza po realizacji inwestycji: tab. 1 (poniżej)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Symbol/ Nr emitora | Nazwa emitora | Minimalna wysokość | Maksymalna średnica/ przekrój | Prędkość gazów | Temp. gazów | Czas pracy |
| m | m | m/s | K | h/rok |
| Instalacja do przetwarzania (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych |
| E02 | Centrala wentylacyjna | 7,0 | 0,40 | 12,60 | 293 | 6240 |
| E03 | Wentylacja kolumny niszczenia pompy próżniowej | 7,0 | 0,20 | 12,38 | 293 | 6240 |
| E04 | Wentylacja stanowiskowa | 7,0 | 0,35 | 10,11 | 293 | 6240 |

Tabela 1

3. **Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływań na środowisko**.

1) W przypadku jeśli skutkiem jakichkolwiek prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkadzanie gniazd, Wnioskodawca oraz Wykonawca prac są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

2) Każdorazowo w przypadku zaistnienia na terenie zakładu zdarzenia prowadzącego do zagrożenia szkodą w środowisku Wnioskodawca jest obowiązany niezwłocznie podjąć działania zapobiegawcze, w myśl z art. 9 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. z 2020 r. poz. 2187).

3) W przypadku zaistnienia na terenie zakładu zdarzenia prowadzącego do wystąpienia szkody w środowisku Wnioskodawca jest obowiązany do podjęcia działań w celu ograniczenia szkody w środowisku, zapobieżenia kolejnym szkodom i negatywnym skutkom dla zdrowia ludzi lub dalszemu osłabieniu funkcji elementów przyrodniczych, w tym natychmiastowego opanowania, powstrzymania, usunięcia lub ograniczenia w inny sposób zanieczyszczenia lub innych szkodliwych czynników oraz do podjęcia działań naprawczych; zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. z 2020 r. poz. 2187). Ponadto, zgodnie z art. 11 ww. ustawy, podmiot korzystający ze środowiska jest obowiązany niezwłocznie zgłosić zaistniały fakt organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

**UZASADNIENIE**

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zostało wszczęte zgodnie z art. 73 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 (Dz. U. 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą ooś, przez Burmistrza Solca Kujawskiego dnia 26 października 2023 r. na wniosek pana Macieja Jaranowskiego, Prezesa Zarządu firmy Alpinus Chemia Sp. z o. o. z siedzibą w Solcu Kujawskim – zwanego dalej Wnioskodawcą. Przebieg tego postępowania oraz uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia opisano szczegółowo poniżej.

Pan Maciej Jaranowski, Prezes firmy Alpinus Chemia Sp. z o.o. z siedzibą w Solcu Kujawskim wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na demontażu modułu membranowego oraz zmianie sposobu użytkowania instalacji do przetwarzania (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych, zlokalizowanej na terenie zakładu Alpinus Chemia Sp. z o. o., ul. Garbary 5D w Solcu Kujawskim na działce o numerze ewidencyjnym 2886, obręb M. Solec Kujawski [Nr 0001], powiat bydgoski, województwo Kujawsko – Pomorskie; składając pismo z dnia 29.09.2023 r. w Urzędzie Miejskim w Solcu Kujawskim dnia 29.09.2023 r. Realizując przepisy zawarte w art. 74 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś Wnioskodawca załączył do wniosku pięć egzemplarzy karty informacyjnej przedsięwzięcia, dowód wniesienia opłaty skarbowej, wypis z rejestru gruntów, mapę ewidencyjną oraz mapę z zaznaczonymi: przewidywanym terenem realizacji przedsięwzięcia i znajdującym się w odległości 100 m od jego granic obszarem.

Wniosek oceniono pod względem formalnym jako kompletny oraz zbadano dopuszczalność wszczęcia postepowania.

Planowane zamierzenie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 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): „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”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Burmistrz Solca Kujawskiego.

Dane o wniosku dotyczącym przedmiotowej sprawy zamieszczono zarówno w publicznie dostępnym wykazie (Rejestr Informacji o Środowisku), udostępnionym na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Solec Kujawski: https://mst-solec-kujawski.rbip.mojregion.info/264/519/rejestr-informacji-o-srodowisku.html, jak i w bazie danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o której mowa w art. 128 ustawy ooś, co stanowi realizację obowiązków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy ooś oraz w art. 129 ust. 1 ustawy ooś przez Burmistrza Solca Kujawskiego.

Ustalono krąg stron postepowania. Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz na podstawie art. 61 §4 i art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r. poz. 775) strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem wydanym przez Burmistrza Solca Kujawskiego dnia 26.10.2023 r. (obwieszczenie nr ROŚiR.6220.1.3.2023) o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia oraz o przysługującym stronom prawach i ich obowiązkach. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim w dniach od 26.10.2023 r. do 10.11.2023 r., na tablicy ogłoszeń Ośrodka Sportu i Rekreacji w Solcu Kujawskim w dniach od 27.10.2023 r. do 13.11.2023 r. oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim dnia 26.10.2023 r. Ponadto tut. organ poinformował Wnioskodawcę o sposobie zawiadamiania stron o czynnościach podejmowanych w przedmiotowej sprawie pismem ROŚiR.1.3.2023 z dnia 26.10.2023 r.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, tut. organ zbadał przeznaczenie oraz funkcję terenu działki nr ew. 2886 obręb M. Solec Kujawski w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, natomiast w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, uchwalonym Uchwałą XVI/138/08 przez Radę Miejską w Solcu Kujawskim dnia 27 czerwca 2008 r., znajduje się w Strefie 1 – Zurbanizowana, w obszarze 1.1 – Śródmiejskim oraz nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej lub archeologicznej.

Zgodnie z zapisami ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś. W  związku z tym tut. organ zwrócił się pismem z dnia 02.11.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o opinię dotyczącą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu, przedkładając jednocześnie zgromadzone w sprawie materiały. Ponadto tut. organ zwrócił się pismem z dnia 12.12.2023 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o opinię dotyczącą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu, przedkładając jednocześnie zgromadzone w sprawie materiały.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię (pismo z dnia 14.11.2023 r., znak: GD.ZZŚ.5.4901.487.2023.WL, wpływ do tut. Urzędu: 16.11.2023 r.), iż nie istnieje konieczność potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy wyraził opinię (pismo z dnia 16.11.2023 r., znak: NNZ.9022.2.104.2023, wpływ do tut. Urzędu: 16.11.2023 r.), że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz poinformował o niemożności wydania opinii w ustawowym terminie (pismo z dnia 21.11.2023 r., znak: WOO.4220.939.2023.JO, wpływ do tut. Urzędu: 21.11.2023 r.).

Wnioskodawca uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia o wymagane przez RDOŚ w Bydgoszczy informacje pismem z dnia 18.12.2023 r przesłanym do organu uzgadniającego. Wnioskodawca dopełnił obowiązku dostarczenia uzupełnień KIP organowi właściwemu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedkładając kopię ww. pisma dnia 12.01.2024 r.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego po zapoznaniu się z dokumentacją poinformował, iż nie jest organem właściwym do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (pismo z dnia 29.12.2023 r., znak: ŚG-IV.720.31.2023, wpływ do tut. Urzędu: 02.01.2024 r.), ponieważ dla realizowanej instalacji nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

W związku z koniecznością uzyskania od Wnioskodawcy dodatkowych wyjaśnień i mając na uwadze przepis art. 65 ust. 1 ooś i na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r. poz. 775) strony postępowania administracyjnego zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 13.12.2023 r. o przedłużeniu terminu wydania postanowienia Burmistrza Solca Kujawskiego stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia do dnia 15.01.2024 r. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim w dniach od 13.12.2023 r. do 28.12.2023 r., na tablicy ogłoszeń Ośrodka Sportu i Rekreacji w Solcu Kujawskim w dniach od 15.12.2023 r. do 05.01.2024 r. oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim dnia 13.12.2023 r. Ponadto tut. organ poinformował Wnioskodawcę o przedłużeniu terminu pismem ROŚiR.1.3.2023 z dnia 14.12.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił tut. organ o przedłużeniu terminu wydania opinii (pismo z dnia 03.01.2024 r., znak: WOO.4220.939.2023.JO.2, wpływ do tut. Urzędu: 03.01.2024 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, iż dla planowanego zamierzenia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko (postanowienie z dnia 16.01.2024 r., znak: WOO.4220.939.2023.JO, wpływ do tut. Urzędu: 16.01.2024 r.). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy szeroko i wnikliwie przeanalizował sprawę, odnosząc się szczegółowo do okoliczności, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Organ uzgadniający wskazał motywy przesądzające o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w sposób umożliwiający tut. organowi zrozumieć i zaakceptować przyjęte stanowisko. Jednocześnie, w myśl art. 64 ust. 3a ustawy ooś, ww. organ ochrony środowiska określił wymagania i warunki konieczne do uwzględnienia w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z przedłożonych materiałów wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na modyfikacjach w obrębie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Alpinus Chemia Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim przy ul. Garbary 5D, który zajmuje się przetwarzaniem (odzyskiem) rozpuszczalników palnych i niepalnych. Spółka oprócz wyżej wymienionej działalności posiada Dział Badawczo Rozwojowy, gdzie prowadzi badania nad nowymi i udoskonalonymi produktami z wykorzystaniem zaplecza badawczego (aparatur, laboratoriów) firm trzecich (np. jednostek naukowych). Prowadzone są także prace rozwojowe i badania przemysłowe wspólnie z jednostkami naukowymi z wykorzystaniem zaplecza technicznego tych jednostek.

Na terenie działek należących do Inwestora, zlokalizowane są obecnie następujące obiekty:

1. waga samochodowa,

2. budynek produkcyjno-magazynowy z częścią biurową i socjalną o powierzchni 1440 m2.

Budynek podzielony jest na 5 części:

- A - centrum badawczo-rozwojowe,

- B - hala produkcyjna (instalacja do przetwarzania/odzysku rozpuszczalników palnych i niepalnych), laboratorium,

- C - hala magazynowa,

- D - hala produkcyjna (instalacja badawcza do ekstrakcji nadkrytycznej),

- E – warsztat,

- F- pozostałą część działek stanowią betonowe place.

Istniejące nieruchomości wykorzystywane są obecnie jako budynek produkcyjno- magazynowy z częścią biurową i socjalną. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane wewnątrz istniejącej hali w części produkcyjno-magazynowej.

Instalacja do przetwarzania (odzysku) rozpuszczalników mająca być przedmiotem modyfikacji złożona jest obecnie z:

- urządzenia destylacyjnego do regeneracji (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych (destylacja wstępna, destylacja, frakcjonowanie),

- urządzenia membranowego do filtracji rozpuszczalników,

- wyparki cienkowarstwowej do destylacji.

Proces technologiczny prowadzony w zakładzie obejmuje:

- przyjęcie zanieczyszczonych rozpuszczalników palnych i niepalnych,

- destylację lub filtrację membranową,

- magazynowanie oczyszczonych i zanieczyszczonych rozpuszczalników,

- konfekcję substancji chemicznych (do produkcji lub na sprzedaż).

Destylacja i filtracja membranowa prowadzone są oddzielnie. Do magazynowania oczyszczonych rozpuszczalników wykorzystywany jest jeden wspólny zbiornik dla obu urządzeń - zbiornik magazynujący o pojemności całkowitej 1000 l. To samo dotyczy zbiornika magazynującego o pojemności całkowitej 1000 l przeznaczonego dla zanieczyszczonego rozpuszczalnika.

Na rozbudowę instalacji do przetwarzania rozpuszczalników palnych i niepalnych w zakresie montażu wyparki cienkowarstwowej oraz budowę instalacji do odzysku metali ziem rzadkich, Zakład uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30 listopada 2020 r., znak: ROŚiR.6220.1.5.2020.

Obecnie planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie wyżej opisanej instalacji do przetwarzania (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych i będzie polegać na:

- demontażu modułu membranowego,

- zmianie sposobu użytkowania instalacji do przetwarzania (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych,

- przebudowie i rozbudowie istniejących układów wentylacyjnych.

Po realizacji inwestycji instalacja do przetwarzania (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych złożona będzie z:

- urządzenia destylacyjnego do regeneracji (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych (destylacja wstępna, destylacja, frakcjonowanie),

- wyparki cienkowarstwowej do destylacji.

Wydajność instalacji wyniesie maksymalnie do 300 kg/h i 1800 Mg/rok, w tym do 720 Mg/rok przetwarzanych odpadów, pozostałe 1080 Mg stanowić będą rozpuszczalniki niebędące odpadami.

Przetwarzaniu poddawany będzie głównie olej fuzlowy, który może wchodzić w skład rozpuszczalnika będącego odpadem, a także może być nabywany jako produkt i w takiej postaci przetwarzany. W wyniku przetwarzania oleju fuzlowego otrzymywane są głównie: alkohole izoamylowe, pirazyny, izobutanol, n-propanol i inne związki organiczne (w różnych proporcjach, co wynika z niejednakowego składu przetwarzanych olei fuzlowych).

Inwestor po realizacji zamierzenia, planuje uzyskać rocznie do 1100 Mg/rok oczyszczonych rozpuszczalników oraz biopłynów (tak, jak obecnie).

Alpinus Chemia Sp. z o. o. posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenie na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania rozpuszczalników palnych i niepalnych wydane przez Marszałka Województwa Kujawsko- Pomorskiego z dnia 11 sierpnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.2017. Głównymi składnikami odpadów przewidzianych do przetwarzania będą: glikole (etylowy, propylenowy), octan etylu, alkohol etylowy i metylowy, alkohol izopropylowy (IPA), n-propanol, alkohol izoamylowy, izobutanol, pirazyny, aceton, gliceryna, toluen i ksylen. Każdego odpadu może być przetwarzane do 240 Mg/rok. Łączna ilość przetwarzanych odpadów w roku nie przekroczy 720 Mg. Proces odzysku jaki jest prowadzony na instalacji zgodnie z ustawą o odpadach, to R2: Odzysk/regeneracja rozpuszczalników. Odzyskane rozpuszczalniki są wykorzystywane przez Alpinus Chemia Sp. z o.o. do tworzenia produktów chemicznych oraz sprzedawane odbiorcom zewnętrznym. Dostarczanie odpadów do przetwarzania prowadzone jest przy pomocy zewnętrznych firm posiadających stosowne zezwolenia (transport samochodowy). Odpady dostarczane są autocysternami, w paletopojemnikach lub beczkach. Odpady przed procesem przetwarzania magazynowane są w wydzielonej części hali (części magazynowej) w paletopojemnikach o pojemności 1 m3 lub beczkach o pojemności 200 l, w zależności od rodzaju odpadu oraz od jego pochodzenia).

Planowana inwestycja nie spowoduje zmiany ilości oraz rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania (odzysku). Nie będzie również związana ze wzrostem wytwarzanych odpadów. Ilość wytwarzanych odpadów będzie zgodna z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30 listopada 2020 r., znak: ROŚiR.6220.1.5.2020.

Maksymalna masa odpadów przeznaczonych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 30 Mg. Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 720 Mg, a maksymalna masa poszczególnych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 240 Mg.

Na miejsce magazynowania odpadów wyznaczono i wydzielono część hali C (o powierzchni 27,54 m2) w budynku magazynowo-produkcyjnym. Wszystkie odpady niebezpieczne, które mają postać ciekłą, mazistą lub sypką będą magazynowane w odpowiednich do tego celu szczelnych opakowaniach lub pojemnikach, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz działanie czynników atmosferycznych. Odpady niebezpieczne w postaci ciekłej, wrażliwe na działanie temperatury będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, zapewniając odpowiednią ilość wolnej przestrzeni w celu zapobieżenia pojawieniu się wycieków lub stałych odkształceń opakowania, będących wynikiem rozszerzania się cieczy z powodu wysokich temperatur. Zanieczyszczona woda z mycia urządzeń oraz z mycia posadzek w ilości do 480 m3/rok - stanowi odpad o kodzie 07 07 01\* Wody popłuczne i ługi macierzyste. Zanieczyszczona woda powstająca po procesie przetwarzania (odzysku) rozpuszczalników w ilości do 70 m3/rok - stanowi odpad o kodzie 19 02 08\* Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne lub 19 02 11\* Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (rodzaj wytwarzanego odpadu jest uzależniony od rodzaju prowadzonego procesu i przetwarzanego odpadu).

Odpad o kodzie 07 07 01\* jest zbierany w istniejącym na terenie zakładu szczelnym bezodpływowym betonowym podziemnym zbiorniku o pojemności 10 m3. Powstające odpady o kodzie 19 02 08\* Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne lub 19 02 11\* Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (rodzaj wytwarzanego odpadu jest uzależniony od rodzaju prowadzonego procesu i przetwarzanego odpadu), magazynowane są wewnątrz budynku w szczelnych zbiornikach magazynowych o pojemności całkowitej 1000 1 (paletopojemniki).

Odpady magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r.,poz. 1742).

Alpinus Chemia Sp. z o. o. posiada pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza dla:

- instalacji do wytwarzania produktów poprzez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych, - instalacji do przetwarzania (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych, wydane przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7221.6.2017.

Instalacja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Z uwagi na zastosowane technologie nie występuje ryzyko katastrofy naturalnej.

Instalacja wyposażona jest w aparaturę kontrolno-pomiarową, proces technologiczny obsługiwany jest ze sterowni. Podawanie surowca do instalacji odbywa się z pojemnika magazynowego o pojemności 1000 1. Do magazynowania oczyszczonych rozpuszczalników wykorzystywany jest zbiornik magazynujący o pojemności całkowitej 1000 1.

W ramach inwestycji zostaną przebudowane i rozbudowane układy wentylacyjne.

Hala B o kubaturze 810 m3 wyposażona zostanie w wentylacje ogólną bazującą na centrali wentylacyjnej. Centrala wyposażona będzie w pompę ciepła pełniącą funkcje grzania.

Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących prace budowlano-montażowe będą zabezpieczane przy pomocy istniejących na terenie zakładu sanitariatów. Ścieki będą odprowadzane do kanalizacji należącej do Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Solcu Kujawskim.

Na etapie eksploatacji woda, tak jak obecnie, pobrana zostanie z sieci wodociągowej. Planowana inwestycja nie będzie związana ze wzrostem zatrudnienia. Zapotrzebowanie wody wykorzystywanej do celów socjalno-bytowych i technologicznych w stosunku do stanu obecnego nie ulegnie zmianie. Powstałe ścieki bytowe odprowadzane są do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Eksploatacja instalacji nie jest związana z powstawaniem ścieków technologicznych.

Alpinus Chemia Sp. z o. o. posiada decyzję Starosty Bydgoskiego z dnia 28 stycznia 2016 r., udzielającą Spółce pozwolenia na odprowadzanie do ziemi poprzez sześć istniejących studni chłonnych, podczyszczonych w separatorze wód opadowych i roztopowych z dachu o powierzchni 1440 m2 i terenów utwardzonych o powierzchni 500 m2, zakładu zlokalizowanego na dz. ewid. nr 747/24 obr. Solec Kujawski.

Posadzka w istniejącej części budynku, wewnątrz którego planowana jest inwestycja, została zaprojektowana jako szczelna. Nie nastąpią zmiany w zakresie ilości pobieranej wody i odprowadzanych ścieków do celów technologicznych. Zakład posiada uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja. Planowana inwestycja nie jest źródłem emisji ww. substancji.

Zakład Alpinus Chemia Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim mieście się przy ul. Garbary 5D na działce oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 2886 obręb M. Solec Kujawski.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub 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 (istniejące i projektowane przekazane do Komisji Europejskiej), oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony

uzdrowiskowej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Solec Kujawski, w terenie przemysłowym, w znacznej odległości od terenów zwartej zabudowy mieszkaniowej.

Gęstość zaludnienia przedmiotowego obszaru, zgodnie z danymi GUS wynosi 96 os./km2. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działce nr 747/16, w odległości około 38 m od granicy terenu zakładu i około 45 m od istniejącej hali, wewnątrz której planowane jest przedsięwzięcie.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub 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, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony

uzdrowiskowej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. Leży natomiast w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001229199 - „Wisła od Zgłowiączki do Brdy”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: słaby; stan chemiczny: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego potencjału ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) oraz utrzymania dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200044, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

W ramach inwestycji zostaną przebudowane i rozbudowane układy wentylacyjne. Opary powstające na wyparce cienkowarstwowej i instalacji destylacji obecnie kierowane są do zamknięcia hydraulicznego. Powstały w zamknięciu hydraulicznym roztwór okresowo trafia na instalacje celem usunięcia z niego rozpuszczalników i ich ponownego zagospodarowania. Po realizacji zamierzenia gazy z kolumny niszczenia pompy próżniowej kanałem wentylacyjnym będą wprowadzane do atmosfery.

Hala B o kubaturze 810 m3 wyposażona będzie w wentylację ogólną bazującą na centrali wentylacyjnej. Centrala wyposażona zostanie w pompę ciepła pełniącą funkcje grzania lub chłodzenia powietrza w hali oraz filtracje powietrza poprzez wymienne filtry wbudowane w centrale. Dodatkowo hala zostanie wyposażona w wentylację stanowiskową z wentylatorem o wydajności 3500 m3/h z pionem wentylacyjnym i wyrzutnią zewnętrzną - emitorem umieszczonym na wysokości 7 m.

Etap budowy związany z demontażem urządzeń i przebudową układów wentylacyjnych, nie będzie związany z istotną emisją substancji do powietrza. Wszystkie prace prowadzone będą wewnątrz pomieszczeń. Uciążliwość w zakresie emisji substancji do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter przejściowy i będzie występować jedynie w okresie prowadzenia prac budowalno-montażowych. Jednocześnie emisja substancji do powietrza z wspomnianych operacji będzie miała charakter niezorganizowany.

Przed realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami zorganizowanej emisji substancji do powietrza są:

- kocioł węglowy (będący w eksploatacji na dzień składania wniosku i tylko do dnia 31.12.2023 r.)

- proces przetwarzania na instalacji do przetwarzania (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych,

- urządzenie destylacyjne do regeneracji (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych (załadunek i magazynowanie),

- urządzenie membranowe do filtracji (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych (załadunek i magazynowanie).

Po realizacji inwestycji, tak jak obecnie opary powstające na wyparce cienkowarstwowej i instalacji destylacji zostaną skierowane do zamknięcia hydraulicznego. Roztwór powstały w zamknięciu hydraulicznym okresowo będzie trafiał na instalacje celem usunięcia z niego rozpuszczalników i ich ponownego zagospodarowania. Powietrze odprowadzane na zewnątrz nie będzie pochodziło bezpośrednio z wyparki cienkowarstwowej i instalacji destylacji, tylko z kolumny niszczenia pompy próżniowej, która zostanie wyposażona w oddzielny układ wentylacyjny. Układ ten będzie stanowił zabezpieczenie na wypadek wzrostu ciśnienia kolumny niszczenia pompy próżniowej.

Po realizacji inwestycji charakterystyka techniczna źródeł powstawania i miejsc emisji będzie następująca:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Symbol/ Nr emitora | Nazwa emitora | Min. wysokość | Maks. średnica/ przekrój | Prędkość gazów | Temp. gazów | Czas pracy |
| m | m | m/s | K | h/rok |
| Instalacja do przetwarzania (odzysku) rozpuszczalników palnych i niepalnych |
| E02 | Centrala wentylacyjna | 7,0 | 0,40 | 12,60 | 293 | 6240 |
| E03 | Wentylacja kolumny niszczenia pompy próżniowej | 7,0 | 0,20 | 12,38 | 293 | 6240 |
| E04 | Wentylacja stanowiskowa | 7,0 | 0,35 | 10,11 | 293 | 6240 |

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane ze wzrostem emisji niezorganizowanej z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów osobowych pracowników i kontrahentów. Emisja ze spalania paliw w silnikach pojazdów ciężarowych i dostawczych nie ulegnie zmianie.

Planowana inwestycja nie będzie wymagać prac budowlanych związanych z ingerencją w grunt.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu (tj. lokalizacja inwestycji na terenie już działającego zakładu, którego powierzchnia w zdecydowanej większości jest utwardzona i zabudowana, nie planuje się zmiany bilansu powierzchni) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja nie będzie związana z przemieszczaniami mas ziemnych. Prace prowadzone będą głownie wewnątrz budynku, za wyjątkiem układów nawiewno-wywiewnych, które będą mocowane na ścianach budynku. W fazie budowy mogą powstać odpady z grupy 17. Wszystkie powstające podczas realizacji inwestycji odpady będą magazynowane w pojemnikach wewnątrz hali. Z odpadów nie będą występowały odcieki. Przewiduje się, że odpady zostaną zagospodarowane przez firmę wykonawczą realizującą inwestycję w ramach posiadanych przez nią pozwoleń. Przewiduje się selektywne gromadzenie odpadów powstających w trakcie budowy.

W fazie eksploatacji instalacja będzie pracować 16 godzin na dobę od poniedziałku do piątku, a w soboty maksymalnie jednozmianowo (tylko w dzień, maksymalnie 8 godzin) - łącznie do 6240 h/rok.

Klimat akustyczny analizowanego rejonu kształtowany jest głównie przez hałas związany z ruchem kolejowym oraz pojazdów samochodowych dojeżdżających do firm zlokalizowanych wokół zakładu. Tereny, na których przewidziano przedmiotową inwestycję, to tereny przemysłowo-magazynowe. Po stronie północnej zakładu przebiega linia kolejowa D l8 Kutno - Piła Główna. Prace adaptacyjne będą prowadzone głównie w hali (poza halą realizowany będzie montaż centrali wentylacyjnej) przy pomocy nowoczesnego sprzętu oraz tylko w porze dnia (od 6:00 do 22:00), wobec powyższego emisja hałasu w fazie budowy nie powinna stanowić istotnego ujemnego oddziaływania na tereny chronione akustycznie.

Obecnie źródłami emisji hałasu do środowiska na terenie przedsiębiorstwa są pojazdy ciężarowe (3 szt./d i 600 szt./rok), spalinowe wózki widłowe, pojazdy osobowe pracowników i kontrahentów (13 szt./d i 2610 szt./rok), maszyny i urządzenia zainstalowane w hali produkcyjno-magazynowej oraz wentylator dachowy o mocy akustycznej 75 dB. Dodatkowo pomieszczenia hali wyposażone są w wentylację mechaniczną ogólną, która przeznaczona jest do wentylacji pomieszczeń podczas prowadzonego procesu rozlewania produktów.

Inwestycja jest związana z powstaniem nowych (w stosunku do stanu istniejącego) istotnych źródeł hałasu: urządzeń wentylacyjnych. Przebudowa układu wentylacyjnego nie wprowadzi istotnych zmian w zakresie poziomu hałasu emitowanego z terenu zakładu, w stosunku do stanu istniejącego. Obecny układ wentylacyjny stanowi: wentylacja ogólna hali i wentylacja ogólna pomieszczeń laboratoryjnych. Po realizacji planowanej inwestycji układ wentylacyjny stanowić będą: wentylacja ogólna hali, wentylacja kolumny niszczenia pompy próżniowej oraz wentylacja stanowiskowa. Wentylacja ogólna hali oraz wentylacja kolumny niszczenia pompy próżniowej charakteryzować się będą zbliżonymi parametrami akustycznymi, co obecnie występujący układ wentylacyjny, natomiast wentylacja stanowiskowa nie stanowi istotnego źródła hałasu. Moc akustyczna nowych źródeł hałasu (urządzeń wentylacyjnych) nie będzie przekraczała 85 dB. Realizowanie dostaw i odbiorów surowców, produktów oraz odpadów planuje się prowadzić w porze dziennej w godz. 6:00 do 22:00.

Przeprowadzone w dokumentacji analizy wykazały, że eksploatacja projektowanej infrastruktury nie powinna powodować przekroczeń standardów jakości środowiska. Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniem, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, ponieważ nie wymaga naruszenia siedlisk przyrodniczych i ich przekształcenia, usuwania drzew czy krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych czy przerwania korytarzy ekologicznych.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkadzanie gniazd, Inwestor oraz Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację inwestycji, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Po uwzględnieniu wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

Reasumując, uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, wraz z uzupełnieniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków określonych w przepisach prawa, nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko naturalne oraz zdrowie i życie ludzkie.

Stwierdzono również, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie skutkowałoby uszczegółowieniem oddziaływania na środowisko. Organ analizując zebraną w sprawie dokumentację, a tym samym potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, wziął pod uwagę przede wszystkim charakter i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów w kontekście kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a mianowicie uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także po zasięgnięciu opinii organów współdziałających, Burmistrz Solca Kujawskiego stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze zapisy art. 79 ust. 1 ustawy ooś, uznano, iż nie zachodzi konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, ponieważ w jego ramach nie przeprowadza się oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków określonych w przepisach prawa, nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko naturalne oraz zdrowie i życie ludzkie.

Stwierdzono również, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie skutkowałoby uszczegółowieniem oddziaływania na środowisko. Organ analizując zebraną w sprawie dokumentację, a tym samym potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, wziął pod uwagę przede wszystkim charakter i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji Burmistrz Solca Kujawskiego umożliwił stronom postępowania, pismem z dnia 20.01.2023 r. wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

W wyznaczonym wyżej terminie strony nie skorzystały z przysługującego im prawa. Podczas całego postępowania administracyjnego w wyznaczonych terminach żadna ze stron postępowania, jak również Organizacje Ekologiczne nie złożyły żadnych uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

Załącznikiem niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, informacje o wydanej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią i z dokumentacją sprawy, podaje się do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie tut. organu, w pobliżu miejsca planowanej inwestycji oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Burmistrza Solca Kujawskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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 Burmistrzowi Solca Kujawskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a k.p.a.). Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy, przy czym złożenie tego wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Maciej Jaranowski

Prezes Zarządu

Alpinus Chemia Sp. z o. o.

ul. Garbary 5D

86-050 Solec Kujawski

1. Pozostałe strony przez obwieszczenie
2. ROŚiR - a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

ul. Dworcowa 81

85-009 Bydgoszcz

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

ul. Popiełuszki 3

87-100 Toruń

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy

ul. T. Kościuszki 27

85-079 Bydgoszcz

*Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2023 r. poz. 2111 .), w zw. z pkt 45 części I załącznika do ww. ustawy oraz § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. 2007 r. nr. 187 poz. 1330), dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205 zł w dniu 29.09.2023 r.*