



Bydgoszcz, dnia 30 stycznia 2025 r

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W
BYDGOSZCZY

WOO.4220.675.2024.AG.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 t.j.), dalej zwanej uouioś, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.) dalej Kpa, a także § 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.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 1 października 2024 r., znak: KOM.6220.04.X.2024.JR (wpływ dnia: 04.10.2024 r.), po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej Kip (uzup.: 19, 21 i 22 listopada 2024 r. oraz 02 stycznia 2025 r.), który złożyła reprezentująca firmę Solanka Sp. z o.o. z siedzibą w Ostródzie,

- I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia **polegającego na montażu instalacji do uszlachetniania solanki, na działce nr ewid. 159/7 obręb Dąbrowa Biskupia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:
 1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane

(przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 - 22:00.

- 2) Działalność zakładu oraz związany z tym ruch pojazdów, ograniczyć wyłącznie do pory dziennej.
 - 3) Procesy technologiczne prowadzić wyłącznie wewnątrz w zamkniętej hali ze szczelnymi posadzkami, pokrytymi powłoką epoksydową.
 - 4) Instalację do uszlachetniania (uzdatniania) solanki wyposażyć w tacę wychwytną, wykonaną z materiału odpornego na substancje chemiczne, dostosowanego do charakterystyki działalności przedsiębiorstwa.
 - 5) Ewentualne wycieki solanki odpompowywać z tac wychwytnych do instalacji i wykorzystywać w procesie technologicznym.
 - 6) Wszystkie substancje chemiczne wykorzystywane w procesie technologicznym magazynować w paletopojemnikach/beczkach, usytuowanych w wannach wychwytnych odpornych na ww. substancje, wewnątrz istniejącej hali.
 - 7) Solankę wykorzystywaną w procesie technologicznym przechowywać w szczelnych, zamkniętych zbiornikach.
 - 8) Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 - 9) W procesie technologicznym zastosować zamknięty obieg wody, w celu racjonalnego jej użytkowania.
 - 10) Podczas mycia i płukania instalacji oraz cystem zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne poprzez zastosowanie mobilnej wanny wychwytnowej.
 - 11) Ścieki przemysłowe kierować do szczelnych zbiorników na ww. ścieki, posadowionych w szczelnej wannie/wannach wychwytnych/wychwytnych, usytuowanej/usytuowanych w istniejącej hali.
 - 12) Zawartość szczelnych zbiorników na ścieki przemysłowe przekazywać uprawnionym odbiorcom do oczyszczalni ścieków.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś: 1) Ścieki bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacyjnej.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia, pismem z dnia 1 października 2024 r., znak: KOM.6220.04.X.2024.JR (wpływ dnia: 04.10.2024 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji do uszlachetniania solanki, na działce nr ewid. 159/7 obręb Dąbrowa Biskupia.

Zgodnie z dołączoną do wniosku dokumentacją, zamierzenie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 1, tj.: „instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych”.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouios, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest uruchomienie instalacji do uszlachetniania (uzdatniania) solanki w istniejącej hali magazynowej na działce nr ewidencyjny 159/7 obręb Dąbrowa Biskupia, należącej do Przedsiębiorstwa Solanka Sp. z o.o.

Firma od 2022 r. prowadzi przy ul. Długiej 139 A, w Dąbrowie Biskupiej działalność polegającą na zakupie, magazynowaniu oraz sprzedaży solanki. Proces magazynowania odbywa się w systemie dynamicznym (recyrkulacji) mającym na celu zapobieganie krystalizacji soli podczas przechowywania solanki. Istniejąca infrastruktura obejmuje zestaw zbiorników oraz pomp recyrkulujących produkt. Spółka zamierza wprowadzić dodatkowe niezbędne elementy infrastruktury, mające na celu eliminację niepożądanych pierwiastków: żelaza i manganu. W związku z tym, planuje się zastosować zestaw kaskad horyzontalnych z systemem iniekcji (wtrysku) powietrza, dzięki którym w określonym czasie przepływu i napowietrzania nastąpi utlenienie tychże pierwiastków i sprowadzenie ich do postaci osadu. W wyniku doposażenia infrastruktury, zakład magazynowy zostanie przekształcony w zakład uszlachetniania (uzdatniania) solanki jako bezpiecznego i stabilnego mikrobiologicznie produktu, pozbawionego żelaza i manganu. Uszlachetniona solanka będzie produktem o wysokiej jakości, charakteryzującym się klarownością, stabilnością mikrobiologiczną oraz brakiem zanieczyszczeń takich jak żelazo i mangan.

Obecnie zakład magazynuje ok. 57 tys. Mg solanki w ciągu roku (ok. 157 Mg/dobę). Po realizacji przedsięwzięcia przewiduje się produkcję solanki uzdatnionej w ilości ok. 111,5 tys. Mg (ok. 306 Mg/ dobę).

Aktualnie Inwestor posiada infrastrukturę magazynową wyposażoną w zestaw zbiorników, pomp i instrumentów do monitorowania magazynowania (oprogramowanie do obserwacji poziomów oraz szczelności), sprężarki (urządzenia wspomagające pompy i zawory) oraz mechaniczny filtr cząstek stałych.

Zakres inwestycji obejmie:

1. Modernizację istniejących poziomych zbiorników magazynowych polegająca

na wbudowaniu:

- zintegrowanego systemu napowietrzania solanki zwężkami Venturiego (iniekcja powietrza) oraz pompami nanopęcherzykowymi w celu wytracenia związków żelaza i manganu;
- zagarniaczy wytworzonego osadu z utlenionych pierwiastków żelaza i manganu;
- separatora osadu zintegrowanego ze zbiornikiem poziomym.

W wyniku modernizacji zbiorników poziomych powstanie system flotatorów połączonych w jeden, wspólnie sterowany układ kaskad horyzontalnych z pompami nanopęcherzykowymi ze zgarniaczami i separatorem osadu, w którym odbywać się będzie eliminacja niepożądanych pierwiastków, tj. żelaza i manganu.

2. Rozdział zestawu zbiorników magazynowych solanki na 3 sekcje funkcjonalne

technologicznie przez utworzenie systemu rur i pomp tworzących instalacje:

- zbiorniki magazynowe solanki jako surowca (przed uzdatnianiem),
- zbiorniki magazynowe pośredni solanki jako półproduktu (międzyoperacyjne),
- zbiorniki magazynowe solanki czystej (produkt gotowy).

3. Doposażenie istniejącego generatora dwutlenku chloru Euroclean w wieloetapowy system dozujący in-line (do półproduktu, na etapie procesu technologicznego).

4. Rozbudowę programu monitorowania poziomów magazynowania o moduł automatyzacji procesów technologicznych SCADA.

5. Zakup i montaż:

- systemu pomp i sprężarek z wentylatorami wspomagających przepływ solanki w układzie kaskad horyzontalnych;
- stacji uśredniania stężenia solanki (zbiornik mieszania z wodą dla standaryzacji produktu gotowego);

- filtrów żwirowych do klarowania solanki - systemu z automatycznym pomiarem stopnia zanieczyszczenia płukania wody popłucznej w celu jej wielokrotnego użycia w obiegu zamkniętym;
- pompy LOWARA TYP 40-200/55/P25VSSZ oraz zintegrowanego systemu płukania zbiorników i kaskad solanki;
- pompy „Cleaning in place” wnętrza cystern z systemem podczyszczania wody w celu jej wielokrotnego użycia;
- systemu pomp wspomagających procesy technologiczne;
- systemu zabezpieczenia szczelności układu magazynowania (system wanien wychwytowych);
- zintegrowanego systemu płukania zbiorników i kaskad solanki obejmującego zbiornik na ściek przemysłowy — wodę popłuczyną z filtrów żwirowych wraz z oprzyrządowaniem;
- zbiornika magazynującego ściek przemysłowy z mycia systemu zbiorników, kaskad i wnętrza cystern.

Zakład produkcyjny będzie funkcjonował od poniedziałku do niedzieli, w godzinach 6:00-18:00.

Miejsce realizacji inwestycji znajduje się przy ul. Długiej 139A, 88-133 Dąbrowa Biskupia na działce nr ewidencyjny 159/7 obręb Dąbrowa Biskupia, o powierzchni ok. 0,537 ha. Na potrzeby zakładu wykorzystywana jest również działka nr ewidencyjny 159/11 obręb Dąbrowa Biskupia, na której znajduje się droga dojazdowa oraz panele fotowoltaiczne o mocy 80 kW zasilające częściowo zakład, do której Inwestor także posiada tytuł prawny.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie przekształconym, posiadającym infrastrukturę i budynki. W związku z zamierzeniem dotychczasowy bilans terenu nie ulegnie zmianie: powierzchnia utwardzona ok. 999,19 m², zabudowa ok. 609,81 m², powierzchnia biologicznie czynna stanowi ok. 3759,00 m².

Wjazd na teren nieruchomości znajduje się od ul. Długiej. Na działce znajduje się parking dla 20 samochodów osobowych, z którego korzystają pracownicy oraz klienci, a także miejsca postojowe dla pojazdów ciężarowych. Powierzchnia parkingu wynosi poniżej 0,5 ha.

Zakład położony jest na terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje

chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią:

- od północy teren zakładu graniczy z drogą wojewódzką nr 252, dalej znajduje się zabudowa mieszkaniowa i gospodarska oraz pola uprawne,
- od południa zakład graniczy z terenami zadrzewionymi,
- od strony wschodniej bezpośrednio graniczy z terenem zabudowy jednorodzinnej i polami uprawnymi,
- od strony zachodniej bezpośrednio graniczy z terenami zadrzewionymi.

Najbliższe tereny mieszkaniowe związane ze stałym pobytym ludzi znajdują się na działce o nr 159/10 obręb Dąbrowa Biskupia, w bezpośrednim sąsiedztwie zakładu. Budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 75 m od hali, w której planuje się przedsięwzięcie.

Zamierzenie 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 wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe 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 śródładowych; 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.

W związku z planowanym przedsięwzięciem, dotychczasowy bilans terenu nie ulegnie zmianie. Nie przewiduje się rozbudowy obiektów budowlanych, a także realizacji dodatkowych utwardzeń terenu. Montaż instalacji wymaga prac w niewielkim zakresie wewnątrz hali.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie eksploatacji inwestycji, procesy technologiczne prowadzone będą w zamkniętej hali z betonowymi posadzkami pokrytymi powłoką epoksydową. Instalacja

wyposażona będzie w tacę przechwytyjącą. Taca przechwytyjąca zostanie wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na substancje chemiczne dostosowane do charakterystyki działalności przedsiębiorstwa. Ewentualne wycieki solanki, zostaną odpompowane do instalacji i wykorzystane w procesie technologicznym (powrót do obiegu zamkniętego). Instalacji zastosowany będzie system zabezpieczeń automatycznych, układów sond, elektrozaworów i pływaków zabezpieczający instalację przed wzrostem poziomu i ryzykiem przelania solanki.

Miejsca rozładowczo-załadowcze wyposażone będą w szczelną instalację rurową z systemem zabezpieczenia przed wypięciem i wyciekami produktu. W uzupełnieniu Kip dodano, że ww. miejsca zostaną doposażone w mobilne tace wychwytywowe, które zainstalowane zostaną pod częścią zaworową cysterny, z której może nastąpić ewentualny wyciek.

W uzupełnieniu Kip podano, że substancje chemiczne wykorzystywane w procesie technologicznym magazynowane będą w paletopojemnikach, beczkach, usytuowanych w wannach wychwytowych odpornych na ww. substancje. Wszystkie substancje wykorzystywane w procesie technologicznym magazynowane będą wewnątrz istniejącej hali.

Solanka wykorzystywana w procesie technologicznym magazynowana będzie w szczelnych, zamkniętych zbiornikach.

Odseparowany osad w procesie technologicznym planuje się przechowywać w separatorze, który zintegrowany zostanie z kaskadami horyzontalnymi. Po zebraniu odpowiedniej ilości, specjalistyczna firma będzie opróżniała separator.

Podczas mycia i płukania instalacji oraz cystern, środowisko gruntowo-wodne zostanie zabezpieczone poprzez zastosowanie mobilnej wanny wychwytywowej.

Zakład wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Etap realizacji będzie wiązał się z niewielkim zużyciem wody na cele socjalno-bytowe. Pracownicy i wykonawcy instalacji korzystali będą z istniejącego na terenie zaplecza sanitarnego, wobec czego powstające na tym etapie niewielkie ilości ścieków bytowych będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacyjnej.

Obecnie w zakładzie zatrudnionych jest 19 pracowników i 4 pracowników biurowych (łącznie 23 osoby). Po realizacji przedsięwzięcia, łącznie zatrudnienie wyniesie 25 pracowników i 7 pracowników biurowych (łącznie 32 osoby).

Działalność zaopatrywana będzie w wodę z wodociągu gminnego na cele bytowe i technologiczne (woda dodawana do solanki i woda do płukania/mycia). Woda wykorzystywana na cele technologiczne krąży w obiegu zamkniętym.

Ścieki bytowe planuje się odprowadzać do gminnej sieci kanalizacyjnej. Prowadzone procesy technologiczne będą generować ścieki przemysłowe, na które składać się będą:

- Ściek z filtracji - ilość ścieku z filtracji minimalizowana zostanie przez zastosowanie systemu odzysku popłuczyn skierowanych do produktu (gospodarka obiegu zamkniętego);
- Ściek z mycia i płukania CIP - ilość ścieku z mycia CIP instalacji i wnętrza cystern minimalizowana zostanie przez zastosowanie systemu recyrkulacji roztworu myjącego (gospodarka obiegu zamkniętego).

Ze względu na zintegrowany system mycia i płukania filtrów oraz instalacji i wnętrza cystern z instalacją technologiczną, ścieki przemysłowe buforowane będą w zbiorniku bezodpływowym wpiętym w instalację i odprowadzane transportem specjalistycznym do oczyszczalni ścieków.

Zbiorniki na ścieki przemysłowe zostaną posadowione w szczelnej wannie wychwytowej, usytuowanej w istniejącej hali.

W uzupełnieniu Kip podano, że ścieki przemysłowe przed odprowadzeniem ich do zbiornika bezodpływowego nie będą dodatkowo podczyszczane, ponieważ ich parametry spełniać będą wymagania oczyszczalni ścieków do których będą wywożone.

Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni utwardzonych i dachu odprowadzane będą instalacją drenażową na tereny zielone należące do zakładu. W uzupełnieniu Kip podano, że nie ma konieczności podczyszczania tych wód.

Charakteryzowany teren znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Na terenie inwestycji oraz w granicach jej oddziaływania nie znajdują się ujęcia wód podziemnych. Zamierzenie nie znajduje się w granicach strefy ochronnej ujęć wód.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest 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).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest

zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW2000102796499 - „Kanał Parchański”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny - słaby; stan chemiczny - brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Mając na uwadze przyjęte rozwiązania stwierdzono, że inwestycja 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.

Na etapie realizacji nie planuje się zmian konstrukcyjnych istniejącej hali. W trakcie budowy powstaną odpady głównie opakowaniowe z grupy 15 oraz odpady remontowe z grupy 17, takie jak: odpady opakowaniowe po materiałach budowlanych oraz odpady remontowe.

Odpady będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

Odpady niebezpieczne zostaną zmagazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych, pomieszczeniu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Odpady inne niż niebezpieczne gromadzone będą w pojemnikach, kontenerach, workach, koszach, na hałdach, w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na czas prac przygotowawczych.

W chwili obecnej zakład zajmuje się handlem solanki. Obecnie zakup, magazynowanie oraz sprzedaż solanki nie generuje odpadów, które przewiduje się, że będą powstawały podczas planowanego przedsięwzięcia.

Wytwarzane na etapie eksploatacji odpady gromadzone będą selektywnie w workach lub w pojemnikach magazynowych w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym wpływem. Powstające odpady zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

W przypadku zlecenia prac serwisowych, naprawczych i konserwacyjnych firmom zewnętrznym, wytwórcami odpadów powstających w wyniku świadczenia tych usług, będą te firmy, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. Wytwórca odpowiedzialny będzie za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

Wydzielone zostaną miejsca do magazynowania powstających odpadów.

Odpady niebezpieczne będą magazynowane w pojemnikach, workach, w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów, zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi i dostępem osób postronnych. Miejscem magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie magazyn odpadów niebezpiecznych. Będzie to blaszany, szczelny i zamykany kontener.

Odpady wrażliwe na oddziaływanie czynników atmosferycznych magazynowane będą pod wiatą, na utwardzonym podłożu. Odpady odporne na działania czynników atmosferycznych magazynowane będą w sektorach na placu magazynowym.

Odpady inne niż niebezpieczne gromadzone będą w wyznaczonym, miejscu magazynowania odpadów, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu, w workach typu big-bag, pojemnikach beczkach, hobokach lub kontenerach.

Planuje się wytwarzanie odpadów komunalnych, których powstawanie związane będzie z obecnością pracowników i ich codziennymi potrzebami. Szacuje się, iż odpady powyższe będą zawierały m. in. torby papierowe, torby foliowe, opakowania szklane, opakowania z tworzyw sztucznych i papieru, odpady biurowe, odpady ze sprzątnięcia pomieszczeń socjalnych i biurowych. Odpady te magazynowane będą w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów, oznaczonym rodzajem odpadu, w workach, pojemnikach lub kontenerach.

Zgodnie z uzupełnieniem z dnia 19 grudnia 2024 r. na terenie zakładu nie będą powstawały odpady odorotwórcze. Powstające w procesie technologicznych odpady 19 08 99, 19 11 06 i 19 12 12 magazynowane będą w szczelnym separatorze zintegrowanym z flotatorem i odbierane przez firmę uprawnioną do oczyszczania separatora i zagospodarowania tego odpady. Jak wskazano w wyjaśnieniach, ze względu na charakter prowadzonego procesu technologicznego nie stanowią odpadów uciążliwych zapachowo.

Planowane przedsięwzięcie będzie wiązało się z niewielkimi pracami przygotowawczymi, prowadzonymi wewnątrz hali, polegającymi głównie na doposażeniu

infrastruktury. Prace te nie będą powodowały emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jedynie emisja zanieczyszczeń gazowo-pyłowych będzie spowodowana przez pojazdy dostarczające elementy konstrukcyjne instalacji.

Zakład nie będzie eksploatował zorganizowanych źródeł emisji. Proces technologiczny nie powoduje emisji zanieczyszczeń do powietrza. Część socjalna i biurowa zakładu ogrzewana jest za pomocą pompy ciepła. Część energii elektrycznej pozyskiwana jest z paneli fotowoltaicznych.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodowana będzie jedynie poprzez ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z funkcjonowaniem zakładu (emisja niezorganizowana). Jak wskazano w Kip, ruch pojazdów będzie znikomy, w porównaniu z natężeniem ruchu pojazdów sąsiednią drogą wojewódzką nr 252.

Przeprowadzona w Kip analiza wskazuje, że emisja ze spalania paliw w silnikach pojazdów związanych z funkcjonowaniem zakładu, nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości powietrza.

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.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza - średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Realizacja przedsięwzięcia nie stoi w sprzeczności z jego ustaleniami, nie przyczyni się też do pogorszenia jakości powietrza w zakresie substancji objętych Programem.

Etap realizacji będzie związany z niewielką emisją hałasu wynikającą z prac polegających na posadowieniu instalacji, a także zwiększonym ruchem pojazdów dostawczych, dostarczających materiały oraz pracą maszyn wykorzystywanych do prac realizacyjnych (praca wewnątrz hali). Wszystkie oddziaływania będą miały charakter lokalny i odwracalny.

Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się emisję hałasu wynikającą z:

- ruchu pojazdów po terenie zakładu;
- pracy wentylatora na ścianie budynku oraz jednostki zewnętrznej pompy ciepła;
- emisji hałasu ze źródła pośredniego typu „budynek”, wewnątrz którego prowadzone są procesy technologiczne.

Działalność zakładu, z którą związany jest ruch samochodowy odbywać się będzie w porze dziennej. Zakład pracować będzie w porze dnia w godzinach od 6:00 do 18:00, przy czym przewiduje się ruch pojazdów ciężarowych i osobowych do godziny 22:00 (ze względu na powrót kierowców z tras). W analizie przyjęto, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin w porze dnia na terenie zakładu poruszać się będzie 15 samochodów ciężarowych oraz 15 samochodów osobowych. Dodatkowo będzie eksploatowany elektryczny wózek masztowy podnośnikowy.

Wszystkie procesy technologiczne przewiduje się prowadzić wewnątrz hali. W ramach zamierzenia nie zostaną zainstalowane dodatkowe zewnętrzne źródła hałasu typu: urządzenia wentylacyjne, klimatyzacyjne itp.

Minimalizacja oddziaływania akustycznego związanego z ruchem pojazdów będzie możliwa poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów.

Przeprowadzona w dokumentacji symulacja wykazała, że zakład po realizacji przedsięwzięcia nie powinien spowodować ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej na najbliższych terenach chronionych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu (tj. lokalizacja inwestycji na terenie już działającego zakładu, w obrębie istniejących budynków przemysłowych, 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.

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.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono 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. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Kip wraz z uzupełnieniem, z uwagi na skalę i charakter planowanego zamierzenia, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, związane jest z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie - emisja niezorganizowana wynikająca z transportu. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane w obrębie istniejącego zakładu, poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W ramach realizacji inwestycji nie nastąpi zmniejszenie/usunięcie powierzchni leśnych. Nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego obszaru.

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.

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.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY
ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

dr Ewa Patalas /-
podpisano elektronicznie/

Otrzymują:
Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia