

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) – dalej ustawa ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) – dalej ustawa kpa, po rozpatrzeniu wniosku FOSFAN S.A. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Nad Odrą 44/65 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. dla inwestycji Modernizacja ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. oraz przebudowy i rozbudowy instalacji absorpcji komory w Fosfan S.A.” planowanej do realizacji na terenie działki ewidencyjnej nr 6/6 obręb ewidencyjny 3063 przy ul. Nad Odrą w Szczecinie

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. dla inwestycji Modernizacja ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. oraz przebudowy i rozbudowy instalacji absorpcji komory w Fosfan S.A.”.

Uzasadnienie

FOSFAN S.A. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Nad Odrą 44/65, wnioskiem z dnia 22.07.2022 r. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. dla inwestycji Modernizacja ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. oraz przebudowy i rozbudowy instalacji absorpcji komory w Fosfan S.A.” planowanej do realizacji na terenie działki ewidencyjnej nr 6/6 obręb ewidencyjny 3063 przy ul. Nad Odrą w Szczecinie.

Do wniosku załączono zgodnie z obowiązującymi przepisami:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, opracowaną przez mgr inż. Henryka Dominiaka wraz z zespołem (Police, 22 lipca 2022 r.) - dalej jako KIP,
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy ooś,
3. mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy ooś wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3 a pkt 1 ustawy ooś,
4. wypisy z rejestru gruntów,
5. opłatę skarbową za wydanie decyzji.

Dla terenu przedmiotowego przedsięwzięcia obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Tor Wodny” przyjętego Uchwałą Nr XXIX/730/17 Rady Miasta Szczecin z dnia 25.04.2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 18.05.2017 r., poz. 2327). Obszar objęty wnioskiem położony jest w granicy terenu elementarnego o symbolu P.T.9011.P,U, dla którego obowiązują ustalenia funkcjonalne - przeznaczenie terenu:

1. funkcja przeładunkowa, produkcyjno-składowa, w tym terminale ciekłych i stałych ładunków chemicznych,
2. dopuszcza się usługi m. in. produkcyjne, logistyczne, telekomunikacji, działalność stoczniowa, obsługa biznesu, edukacja, działalność naukowa i techniczna, itp.
3. nabrzeża przeładunkowo-składowe, technologiczne.

Planowane przedsięwzięcie co do jego lokalizacji jest zgodne z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Szczecin, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś.

Zgodnie z definicją strony postępowania, zawartą w art. 74 ust. 3a ustawy ooś, zdefiniowany został krąg stron przedmiotowego postępowania, których liczba nie przekracza 10. W związku z tym, organ informował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o każdym etapie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wysyłając pisma na adres korespondencyjny poszczególnych stron.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa wraz z rozbudową instalacji absorpcji fluorków oraz przebudowa ciągu produkcyjnego Y w istniejącej instalacji do produkcji nawozów organicznych FOSFAN S.A., ul. Nad Odrą w Szczecinie.

W ramach postępowania organ przeprowadził więc kwalifikację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie wpisuje się w zakres ww. rozporządzenia Rady Ministrów na podstawie:

- § 3, ust. 2, pkt 1 – przedsięwzięcia 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,

w związku z istniejącymi na terenie zakładu instalacjami do produkcji nawozów organicznych, które kwalifikowane są do:

- § 2, ust. 1, pkt 1c – instalacje do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych służące do wytwarzania nawozów mineralnych.

Mając powyższe na uwadze, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się w postępowaniu, wynikającym z art. 63 i art. 64 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie jest wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169). W związku z tym planowane przedsięwzięcie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) i nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, niemniej jednak stanowi rozbudowę istniejącej instalacji do produkcji nawozów organicznych, która posiada pozwolenie zintegrowane.

Organ w ramach konsultacji z właściwymi organami, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie i do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, w piśmie z dnia 16.11.2022 r., znak: WOŚ.II.7030.15.2022.AWY, wniósł o sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w związku z faktem, iż planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 59 ustawy oos wymagane jest przeprowadzanie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, w opinii sanitarnej z dnia 17.11.2022 r., znak: NZ.9022.2.51.2022 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu stanowiska stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

W dniu 18.11.2022 r. inwestor przedłożył do sprawy pismo wprowadzające rozszerzenie zakresu inwestycji o nadbudowę (podniesienie) fragmentów dachu w miejscu zabudowy elewatorów kubełkowych a także o zmianę wyrażenia „zabudowy kotłowni kontenerowej” na wyrażenie „budowę kotłowni kontenerowej”.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie w piśmie z dnia 21.11.2022 r. znak: SZ.ZZŚ.4.4360.204.2022.JP zawiadomił, że przekazał dokumentację zgodnie z właściwością do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie jako organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, w piśmie z dnia 28.11.2022 r. znak: WONS.4220.484.2022.KK zawiadomił, iż z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, w tym konieczność szczegółowego zbadania wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, zajmie stanowisko w terminie do dnia 12.12.2022 r.. Następnie w opinii z dnia 12.12.2022 r. znak: WONS.4220.484.2022.KK stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu stanowiska stwierdził, iż przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne z uwagi na skalę, usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie w piśmie z dnia 23.11.2022 r. znak: SZ.RZŚ.4360.1.37.2022.EB na podstawie art. 50 kpa wezwał do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do KIP w następującym zakresie:

- jednoznacznie wskazać czy podczas korzystania z instalacji do produkcji nawozów powstawać będą ścieki przemysłowe, czy woda pochłodnicza, uprzednio pobrana z rzeki Odry, wykorzystywana do chłodzenia instalacji, a także sposób ich zagospodarowania.
- opisać sposób zagospodarowania i oczyszczania wód opadowych przed wprowadzeniem do wód rzeki Odry, a także ich ilość,
- uzupełnienia informacji o sposobie zapewnienia pracownikom wody pitnej na etapie eksploatacji, a także jej ilość.

Wnioskodawca pismem z dnia 19.12.2022 r. przedłożył wymagane uzupełnienie.

Organ ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie i do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego o opinię bądź podtrzymanie swojego stanowiska dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 03.01.2023 r. podtrzymał swoje stanowisko z opinii sanitarnej z dnia 17.11.2022 r., znak: NZ.9022.2.51.2022.

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, w piśmie z dnia 05.01.2023 r. znak: WOŚ.II.7030.15.2022.AWY, wyraził opinie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie w opinii z dnia 10.01.2023 r. znak: SZ.RZŚ.4360.1.37.2022.EB stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne. Inwestor zgodnie z KIPem zobowiązał się przyjąć szereg działań organizacyjnych i technologicznych chroniących środowisko gruntowo-wodne, które były tożsame z narzuconymi przez organ warunkami, w związku z powyższym warunki te nie zostały ujęte w niniejszej decyzji. W uzasadnieniu stanowiska stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych, dla których przeprowadzono analizę w KIP, spełniając zalecenia określone w KIP oraz warunki realizacji przedsięwzięcia określone w opinii organu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w piśmie z dnia 12.01.2023 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 12.12.2022 r., znak: WONS.4220.484.2022.KK.

Dnia 31.01.2023 r. inwestor przedłożył do akt sprawy pismo o uwzględnienie nowych podziałów działek zgodnie z decyzją Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 21 listopada 2022 r., znak: BGM-I,6831.62.2022.MS w niniejszym postępowaniu.

Organ odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko badał sprawę odnosząc się do uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie i Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego.

W związku z powyższym organ kierował się następującymi uwarunkowaniami:

I. Rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia.

FOSFAN S.A. w Szczecinie, ul. Nad Odrą 44/65 prowadzi eksploatację instalacji do produkcji nawozów organicznych.

Na terenie działki ewidencyjnej nr 25/1 obręb 3063 zlokalizowany jest budynek Oddziału Granulacji Nawozów, w którym znajduje się ciąg Y oraz budynek Zarabialni, w którym znajduje się instalacja absorpcji fluorków z gazów odciąganych z komory ciągłej.

Ponadto zakład zajmuje nieruchomości nie będące terenem planowanego przedsięwzięcia – działki nr 25/1, 25/2, 25/3, 25/4, 25/5, 25/6, 25/7, 25/8, 25/9, 25/10, 25/11, 11/1, 13, 6/11, 6/12, 6/13, 6/4, 6/5 obręb 3063, działki nr 63 i 2/16 obręb 3062 i działka nr 8/1 obręb 3025.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa wraz z rozbudową instalacji absorpcji fluorków, która jest zlokalizowana na zewnątrz, przy budynku Zarabialni, z gazów odciąganych z komory ciągłej. Rozbudowa polega na dostawieniu do istniejącego ciągu jeszcze jednej kolumny absorpcyjnej wraz ze zbiornikiem cyrkulacyjnym oraz wymiany istniejącego odkraplacza na nowy, a także przebudowa ciągu produkcyjnego Y zlokalizowanego wewnątrz budynku Oddziału Granulacji Nawozów w zakresie zabudowy nowych urządzeń, wymiany wyeksploatowanych urządzeń na nowe, dostosowania istniejących urządzeń do nowego układu. Związana z tym będzie budowa i przebudowa konstrukcji wsporczych, pomostów obsługowych, ciągów komunikacyjnych, doprowadzenie instalacji zasilania energią elektryczną nowych urządzeń, instalacji oświetlenia, a także układów pomiarowo-regulacyjnych i blokad technologicznych.

Planowane przedsięwzięcie posiada pozwolenie zintegrowane z dnia 16.03.2015 r. wydane przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego na prowadzenie instalacji do produkcji nawozów granulowanych, zlokalizowanej na terenie Fosfan S.A, zmienione w dniach 23.11.2016 r., 26.01.2022 r. oraz 12.10.2022 r.

Zgodnie z KIP, inwestycja będzie zrealizowana na terenie przemysłowym, na którym funkcjonuje już instalacja do produkcji nawozów. Niniejsze przedsięwzięcie nie wprowadza zmian w funkcjonowaniu instalacji. Wydajność instalacji nie ulega zmianie, również ilość magazynowanych surowców oraz produktów nie ulegnie zmianie.

Faza realizacji

Faza realizacji obejmuje prace w zakresie zabudowy nowych urządzeń, wymiany wyeksploatowanych urządzeń na nowe, dostosowania istniejących urządzeń do nowego układu w ciągu produkcyjnym Y. Prace polegają też będą na budowie i przebudowie konstrukcji wsporczych, pomostów obsługowych, ciągów komunikacyjnych, doprowadzenie instalacji zasilania energią elektryczną nowych urządzeń, instalacji oświetlenia, a także układów pomiarowo-regulacyjnych i blokad technologicznych. Faza realizacji obejmuje również dostawienie do istniejącego ciągu instalacji absorpcji fluorków jednej kolumny absorpcyjnej wraz ze zbiornikiem cyrkulacyjnym oraz wymianę istniejącego odkraplacza na nowy.

Zapotrzebowanie wody na etapie budowy wyniesie ok. 3 m³/dobę. Pracownicy budowlani będą mogli korzystać z węzła sanitarnego Inwestora lub zaplecza socjalnego placu budowy, które zostanie zorganizowane w kontenerach technicznych, z wykorzystaniem własnego układu instalacji wodnej i wówczas dla ścieków sanitarnych będą wykorzystywane przenośne urządzenia sanitarne.

Zakres prac realizacyjnych może być związany ze wzrostem emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, co będzie wynikało głównie z konieczności pracy urządzeń i sprzętu budowlanego. Prognozowane oddziaływanie będzie krótkotrwałe i ograniczy się głównie do obszaru działki inwestycyjnej oraz jej bezpośredniego sąsiedztwa, a ustanie po zakończeniu powyższych prac budowlanych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady, sklasyfikowane według załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10). Zdecydowaną większość wytwarzanych na etapie realizacji odpadów stanowią będą odpady z grup 15, 17 i 20. Powstające na etapie realizacji odpady będą selektywnie magazynowane i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Faza eksploatacji

Faza eksploatacji będzie wiązała się z uruchomieniem instalacji po modernizacji ciągu produkcyjnego Y oraz przebudowie i rozbudowie instalacji absorpcji komory.

Pobór wody powierzchniowej pozostaje bez zmian w stosunku do posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie maksymalnej ilości pobieranej wody na dobę. Zmianie ulega wyłącznie maksymalna ilość pobieranej wody w ciągu godziny oraz ilość średniodobowa.

Gospodarka ściekami jest uregulowana pozwoleniem zintegrowanym, które posiada Inwestor. Planowane przedsięwzięcie nie wprowadzi zmian w gospodarce ściekami. Z produkcji nawozów ścieki nie powstają. Na terenie zakładu powstają ścieki socjalne z węzłów socjalnych oraz wody opadowe z terenów utwardzonych. Do tej pory ścieki te odprowadzane były jako mieszanina do rzeki Odry. Aktualnie gospodarka ściekami została całkowicie zmieniona. Ścieki socjalne zostały ujęte w oddzielny system kanalizacji i włączone do systemu miejskiej kanalizacji sanitarnej.

W związku z powyższym, wylotami „B” i „C” są odprowadzane wyłącznie wody opadowe. Zanieczyszczenia charakterystyczne dla wód opadowych to zawiesina oraz substancje ropopochodne. Urządzenia gospodarki ściekowej pozostają bez zmian.

W związku z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia, emisja zanieczyszczeń technologicznych będzie występowała na niezmiennym poziomie dla wszystkich zanieczyszczeń poza fluorem. Ideą niniejszego przedsięwzięcia jest modernizacja instalacji absorpcji komory, która pozwoli na obniżenie emisji fluoru. Zainstalowanie pregranulatora wiąże się z koniecznością podawania pary. W tym celu zostanie zrealizowana kontenerowa kotłownia wytwarzająca parę wodną o wydajności 1,5 t/h. Zużycie gazu ziemnego przewiduje się max. 120 m³/h.

W KIP wykonano obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym z której wynika, że analizowana budowa i eksploatacja instalacji w jej ostatecznym kształcie nie będzie powodowała uciążliwości dla powietrza atmosferycznego.

Na etapie eksploatacji inwestycji klimat akustyczny nie zmienia się znacznie w związku z realizacją inwestycji. Wszystkie urządzenia będą posadowione w obecnie eksploatowanych halach – ciąg Y, oraz na zewnątrz budynku - instalacja absorpcji. Istniejące wysłuchone urządzenia zostaną zastąpione nowymi w ramach niniejszej inwestycji. W związku z powyższym propagacja hałasu dla niniejszej inwestycji została określona łącznie ze zrealizowaną halą magazynową materiałów sypkich.

Istotnymi źródłami hałasu na terenie zakładu będą środki transportu: ładowarki obsługujące wiatę i teren wokół magazynu, przenośniki taśmowe wewnątrz i na zewnątrz magazynu oraz ruch środków transportu (wagonów na bocznicę kolejowej i samochodów ciężarowych) związany z obsługą przeładunków.

Przewiduje się pracę magazynu w systemie trzyzmianowym, jednak intensywność przeładunków na terenie magazynu w porze nocy będzie niższa niż w porze dnia. Mniejsze będzie również związane z pracą magazynu natężenie ruchu środków transportu.

Tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej znajdują się przy ulicach Nad Odrą i Kolejowej. Najbliżej położonymi budynkami, przy których wyznaczono punkty obserwacji do obliczeń emisji hałasu, są budynki wielorodzinne:

1. ul. Nad Odrą 46, dz. nr 7/3 obręb Nad Odrą 63, w odległości ok. 50 m na południowy zachód od granicy zakładu,
2. ul. Nad Odrą 63, dz. nr 2/36 obręb Nad Odrą 62, w odległości ok. 130 m na południowy zachód od granicy zakładu,
3. ul. Kolejowa 10, dz. nr 2/19 obręb Nad Odrą 63, w odległości ok. 45 m na północny zachód od granicy zakładu.

Z przeprowadzonych w KIP obliczeń wynika, że dla etapu eksploatacji przedsięwzięcia izolinia dopuszczalnego równoważnego poziomu dźwięku A, wynoszącego dla terenów grupy „3” (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2007 Nr 120 poz. 826)) w porze dnia 55 dB, wykracza poza granicę terenu zakładu maksymalnie na odległość ok. 20 m w kierunku wschodnim, czyli na nieklasyfikowany akustycznie akwen wodny, natomiast nie dochodzi do granicy terenów chronionych akustycznie, a wyniki obliczeń równoważnego poziomu dźwięku A we wszystkich zadanych punktach obserwacji mieszczą się w dopuszczalnych granicach.

Przy elewacji budynku mieszkalnego najbardziej narażonego na oddziaływanie hałasu z terenu przedsięwzięcia i zakładu (zabudowa mieszkaniowa przy ul. Nad Odrą 46, dz. nr 7/3) obliczony poziom emisji hałasu dla etapu eksploatacji inwestycji nie przekracza w porze dnia wartości 46,4 dB.

Również z przeprowadzonych obliczeń wynika, że dla etapu eksploatacji przedsięwzięcia izolinia dopuszczalnego równoważnego poziomu dźwięku A, wynoszącego dla terenów grupy „3” w porze nocy 45 dB, wykracza poza granicę terenu zakładu maksymalnie na odległość ok. 80 m w kierunku wschodnim, czyli na nieklasyfikowany akustycznie akwen wodny, natomiast nie dochodzi do granicy terenów chronionych akustycznie, a wyniki obliczeń równoważnego poziomu dźwięku A we wszystkich zadanych punktach obserwacji mieszczą się w dopuszczalnych granicach.

Przy elewacji budynku mieszkalnego najbardziej narażonego na oddziaływanie hałasu z terenu przedsięwzięcia i zakładu (zabudowa mieszkaniowa przy ul. Nad Odrą 46, dz. nr 7/3) obliczony poziom

emisji hałasu dla etapu eksploatacji inwestycji nie przekracza w porze nocy wartości 43,8 dB.

W fazie eksploatacji gospodarka odpadami pozostaje bez zmian w stosunku do stanu istniejącego uregulowanego w pozwoleniu zintegrowanym wydanym przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 marca 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.2.5.2015.BF, zmienionym w dniach 23.11.2016 r., 26.01.2022 r. oraz 12.10.2022 r.. W zakładzie prowadzony jest również proces odzysku odpadów. Odzysk odpadów prowadzony jest w instalacji do produkcji nawozów. Do odpadów dodaje się niewielkie ilości melasy buraczanej jako lepiszcza i granuluje odpady do postaci nawozów. Ze względu na ich odkwaszające właściwości, odpady są w całości przeznaczone do produkcji nawozów odkwaszających. W zakładzie prowadzony jest proces odzysku zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.) jako R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, tj. wykorzystanie odpadów do produkcji nawozów odkwaszających.

Planowana modernizacja ciągu produkcyjnego Y oraz przebudowa i rozbudowa instalacji absorpcji nie wprowadza żadnych zmian w gospodarkę odpadami.

Organ nie narzucił warunków na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, ponieważ Inwestor prowadzi już działalność polegającą na produkcji nawozów organicznych od XIX wieku, a planowane zmiany wprowadzane w zakładzie mają usprawnić i ulepszyć procesy produkcyjne. Również w KIP Inwestor zobowiązał się do przestrzegania szeregu rozwiązań chroniących środowisko na etapie eksploatacji.

II. Usytuowaniem przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pn.: „Przebudowa ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. dla inwestycji Modernizacja ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. oraz przebudowy i rozbudowy instalacji absorpcji komory w Fosfan S.A.” zostanie zlokalizowane na terenie działki nr 25/1 obręb 3063 przy ul. Nad Odrą w Szczecinie. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w dzielnicy Północ w granicach administracyjnego osiedla Stołczyn – w północnej lewobrzeżnej części miasta Szczecin.

Teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia jest pozbawiony roślinności i graniczy od strony:

- północnej z terenem terminalu przeładunkowego,
- wschodniej z rzeką Odrą,
- południowej z ul. Łowiecką,
- zachodniej z ul. Nad Odrą.

Obszar inwestycyjny jest przekształcony antropogenicznie i podlega ciągłej eksploatacji w związku z prowadzoną na nim działalnością. Nie występują tu naturalne siedliska przyrodnicze ani cenne stanowiska fauny. W związku z zamierzonymi pracami nie nastąpi konieczność wycinki drzew i krzewów. Tak więc realizacja inwestycji nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności na tym terenie.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000 oraz pozostałymi formami ochrony przyrody. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest ostoja ptasia Dolina Dolnej Odry PLB320003, zlokalizowana w odległości ok. 330 m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, w obrębie istniejącego zakładu, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na przedmioty ochrony dla których powołano ww. obszar. Zgodnie z „Waloryzacją przyrodniczą województwa zachodniopomorskiego” (BKP 2010 r.) oraz „Waloryzacją przyrodniczą miasta Szczecin” (BKP 2018 r.) na terenie inwestycji nie występują gatunki fauny i flory objęte ochroną gatunkową, ani siedliska przyrodnicze. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko związane z jego eksploatacją

ma charakter lokalny i zamyka się w granicach, do których inwestor posiada tytuł prawny. W związku z powyższym nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

W wyniku realizacji inwestycji nie nastąpią istotne zmiany związane z pogorszeniem lub zmianą klimatu. Inwestycja nie będzie związana z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do powietrza (gazy cieplarniane), w związku z tym nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na klimat. Infrastruktura z uwagi na zastosowanie wysokiej jakości atestowanych materiałów będzie odporna na ewentualne ekstremalne zjawiska pogodowe. W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja ze względu na swój zakres i skalę nie wpłynie na zmianę klimatu, zarówno w ujęciu lokalnym, jak i regionalnym.

Odnosząc się do zagadnień związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym, zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), należy wskazać, że teren objęty wnioskiem znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): Odra od Parnicy do ujścia, kod: PLRW6000211999 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: PLGW60003.

JCWP Odra od Parnicy do ujścia, kod: PLRW6000211999 to silnie zmieniona część wód. Charakteryzująca się złym stanem ogólnym, słabym potencjałem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej stanu dobrego, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego - Odra w obrębie JCWP, oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027. Dla analizowanej JCWP wskazano odstępstwa, które uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

JCWPd o kodzie PLGW60003 charakteryzuje się dobrym stanem zarówno chemicznym, jak i ilościowym oraz nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, nie spowoduje negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, zawartych w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzając ryzyka ich niedotrzymania.

Obszar, na którym planowana jest realizacja inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach objętych formami ochrony przyrody, czy obszarach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Odnosząc się do zapisów zawartych art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), obszar inwestycyjny nie znajduje się na terenach zagrożonych powodzią.

III. Rodzajem i skalą możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Inwestycja pn.: „Przebudowa ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. dla inwestycji Modernizacja ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. oraz przebudowy i rozbudowy instalacji absorpcji komory w Fosfan S.A.” planowana do realizacji na terenie działki ewidencyjnej nr 25/1 obręb ewidencyjny 3063 przy ul. Nad Odrą w Szczecinie polegać będzie na przebudowie wraz z rozbudową instalacji absorpcji fluorków oraz przebudowie ciągu produkcyjnego Y w istniejącej instalacji do produkcji nawozów organicznych.

Po analizie przedłożonego do wniosku KIPu stwierdza się, iż oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zamknie się w granicach działki inwestycyjnej, nie wystąpi oddziaływanie skumulowane z innymi przedsięwzięciami.

Z powyższej analizy wynika, iż informacje podane w KIP przedstawiły w sposób wystarczający i jednoznaczny dane o stopniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym na środowisko przyrodnicze, gruntowo-wodne, klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne. Określona została również skala tych oddziaływań oraz sposoby ich ograniczenia. Z analizy zebranego materiału dowodowego, w tym KIP wynika, iż zasięg jego oddziaływania będzie miał charakter lokalny. Nie wystąpią również zagrożenia związane z negatywnym oddziaływaniem na obiekty i obszary prawnie chronione.

Organ nie nakładając obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. dla inwestycji Modernizacja ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. oraz przebudowy i rozbudowy instalacji absorpcji komory w Fosfan S.A.” planowanego do realizacji na terenie działki ewidencyjnej nr 25/1 obręb ewidencyjny 3063 przy ul. Nad Odrą w Szczecinie, uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie oraz Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego. Tutejszy organ zbadał sprawę przede wszystkim w oparciu o uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Organ stwierdził, iż przedsięwzięcie z uwagi na swój rodzaj i charakter, miejsce lokalizacji oraz deklarowane przez Inwestora do zastosowania rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na poszczególne elementy środowiska, a eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na tereny chronione, w tym na obszary Natura 2000.

W związku z powyższym oraz z uwagi na znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę zdecydowano jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszeń, o których mowa w ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ww. ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji środowiskowej. Wniosek ten składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batorego 4, 70-504 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, wniesione w terminie 14 dni od daty 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 organowi administracji publicznej 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.)

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 205 zł.
dnia 17.08.2022r.

gotówką / przelewem na konto:
nr 20 1020 4795 0000 9302 0277 5121
UM Szczecin
Podpis [Podpis]
Z up. PREZYDENTA MIASTA
(imię, nazwisko, funkcja)
Aneeta Kieszikowska
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska



Z up. PREZYDENTA MIASTA
Aneeta Kieszikowska
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Strony postępowania
2. Prezydent Miasta Szczecin WOŚr - a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Firlika 20, 71 - 637 Szczecin
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 73-110 Szczecin
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin
4. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin

Załącznik
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 08.03.2023 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.36.2022.MR

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. dla inwestycji Modernizacja ciągu produkcyjnego Y w Oddziale Granulacji Nawozów Fosfan S.A. oraz przebudowy i rozbudowy instalacji absorpcji komory w Fosfan S.A.” planowanej do realizacji na terenie działki ewidencyjnej nr 25/1 obręb ewidencyjny 3063 przy ul. Nad Odrą w Szczecinie zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.).

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie wraz z rozbudową instalacji absorpcji fluorków oraz przebudowie ciągu produkcyjnego Y w istniejącej instalacji do produkcji nawozów organicznych FOSFAN S.A., ul. Nad Odrą w Szczecinie.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 25/1 obręb 3063, natomiast istniejący zakład do produkcji nawozów organicznych zlokalizowany jest na działkach ewidencyjnych o nr: 25/1, 25/2, 25/3, 25/4, 25/5, 25/6, 25/7, 25/8, 25/9, 25/10, 25/11, 11/1, 13, 6/11, 6/12, 6/13, 6/4, 6/5 obręb 3063, działki nr 63 i 2/16 obręb 3062 i działka nr 8/1 obręb 3025 w Szczecinie.

Planowane przedsięwzięcie posiada pozwolenie zintegrowane z dnia 16.03.2015 r. wydane przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego na prowadzenie instalacji do produkcji nawozów granulowanych, zlokalizowanej na terenie Fosfan S.A, zmienione w dniach 23.11.2016 r., 26.01.2022 r. oraz 12.10.2022 r.

Powierzchnia zakładu wynosi około 13,27 ha, natomiast powierzchnia planowanej inwestycji wynosi około 0,14 ha.

Teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia jest pozbawiony roślinności i graniczy od strony:

- północnej z terenem terminalu przeladunkowego,
- wschodniej z rzeką Odrą,
- południowej z ul. Łowiecką,
- zachodniej z ul. Nad Odrą.

FOSFAN S.A. prowadzi eksploatację instalacji do produkcji nawozów organicznych.

Przedmiotem inwestycji jest:

1. przebudowa wraz z rozbudową instalacji absorpcji fluorków z gazów odciąganych z komory ciągłej (zlokalizowanej w budynku Zarabialni) w zakresie dostawienia do istniejącego ciągu jeszcze jednej kolumny absorpcyjnej wraz ze zbiornikiem cyrkulacyjnym i wymiany istniejącego odkraplacza na nowy oraz związana z tym budowa tacy chemoodpornej wraz z fundamentami pod nowe urządzenia i nowe konstrukcje z podestami obsługowymi iciągami komunikacyjnymi, przebudowa istniejących konstrukcji wsporczych, pomostów obsługowych, ciągów komunikacyjnych, doprowadzenie instalacji zasilania energią elektryczną nowych urządzeń, instalacji oświetlenia, a także układów pomiarowo-regulacyjnych i blokad technologicznych. Ponadto projektuje się remont pozostałej części tacy istniejącej instalacji absorpcji, to jest wymiana wykładziny chemoodpornej.

2. Przebudowa ciągu produkcyjnego Y zlokalizowanego wewnątrz budynku Oddziału Granulacji Nawozów w zakresie zabudowy nowych urządzeń, wymiany wyeksploatowanych urządzeń na nowe, dostosowania istniejących urządzeń do nowego układu w ciągu produkcyjnym Y Oddziału Granulacji Nawozów oraz związane z tym budowa i przebudowa konstrukcji wsporczych, pomostów obsługowych, ciągów komunikacyjnych, doprowadzenie instalacji zasilania energią elektryczną nowych urządzeń, instalacji oświetlenia, a także układów pomiarowo-regulacyjnych i blokad technologicznych. Na potrzeby przebudowywanego ciągu Y przewidziano również zabudowę kontenerowej kotłowni pary zlokalizowanej na zewnątrz budynku Oddziału Granulacji Nawozów, przy jego zachodniej ścianie.

Planowane inwestycje nie wprowadzają znacznych zmian w zapotrzebowaniu na wodę, gospodarkę ściekami, gospodarkę odpadami oraz hałas. Modernizacja oczyszczania powietrza absorpcji komory ciągłej wpłynie na zmniejszenie emisji związków fluoru do powietrza atmosferycznego, natomiast w przypadku modernizacji granulacji ciągu Y, system oczyszczania powietrza wyciągowego pozostaje ten sam, zatem emisja zanieczyszczeń do powietrza pozostaje bez zmian.

Projektowana w ciągu Y kontenerowa kotłownia pary wymaga dodatkowej ilości gazu do wytworzenia pary, a jednocześnie ciepło spalin powstałych w procesie spalania doprowadzonych do suszarni spowoduje obniżenie zużycia gazu spalanego w komorze spalania suszarni i dzięki temu ogólne zużycie gazu zwiększy się nieznacznie w stosunku do stanu obecnego.

Faza realizacji

Faza realizacji obejmuje dostawienie do istniejącego ciągu instalacji absorpcji fluorków jeszcze jednej kolumny absorpcyjnej wraz ze zbiornikiem cyrkulacyjnym oraz wymianą istniejącego odkraplacza na nowy oraz przebudowę ciągu produkcyjnego Y zlokalizowanego wewnątrz budynku Oddziału Granulacji Nawozów w zakresie zabudowy nowych urządzeń, wymiany wyeksploatowanych urządzeń na nowe, dostosowania istniejących urządzeń do nowego układu w ciągu produkcyjnym Y Oddziału Granulacji Nawozów oraz związane z tym budowa i przebudowa konstrukcji wsporczych, pomostów obsługowych, ciągów komunikacyjnych, doprowadzenie instalacji zasilania energią elektryczną nowych urządzeń, instalacji oświetlenia, a także układów pomiarowo-regulacyjnych i blokad technologicznych.

Zapotrzebowanie na cele socjalne na wodę na etapie budowy wyniesie ok. 3 m³/dobę. Pracownicy budowlani będą mogli korzystać z węzła sanitarnego Inwestora lub zaplecze socjalne placu budowy zostanie zorganizowane w kontenerach technicznych, z wykorzystaniem własnego układu instalacji wodnej i wówczas dla ścieków sanitarnych będą wykorzystywane przenośne urządzenia sanitarne. Nie przewiduje się zapotrzebowania na cele budowlane, ponieważ przedsięwzięcie będzie polegało w głównej mierze na montażu elementów gotowych.

Zakres prac realizacyjnych może być związany ze wzrostem emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, co będzie wynikało głównie z konieczności pracy urządzeń i sprzętu budowlanego. Prognozowane oddziaływanie będzie krótkotrwałe i ograniczy się głównie do obszaru działki inwestycyjnej oraz jej bezpośredniego sąsiedztwa, a ustanie po zakończeniu powyższych prac budowlanych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady, sklasyfikowane według załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10). Zdecydowaną większość wytwarzanych na etapie realizacji odpadów stanowią będą odpady z grup 15, 17 i 20. Powstające na etapie realizacji odpady będą selektywnie magazynowane i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Faza eksploatacji

Faza eksploatacji będzie wiązała się z uruchomieniem instalacji po modernizacji ciągu produkcyjnego Y oraz przebudowie i rozbudowie instalacji absorpcji komory.

Pobór wody powierzchniowej pozostaje bez zmian w stosunku do posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie maksymalnej ilości pobieranej wody na dobę. Zmianie ulega wyłącznie maksymalna ilość pobieranej wody w ciągu godziny oraz ilość średniodobowa.

Gospodarka ściekami jest uregulowana pozwoleniem zintegrowanym, które posiada Inwestor. Urządzenia gospodarki ściekowej pozostają bez zmian.

W związku z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia, emisja zanieczyszczeń technologicznych będzie występowała na niezmiennym poziomie dla wszystkich zanieczyszczeń poza fluorem. Ideą niniejszego przedsięwzięcia jest modernizacja instalacji absorpcji komory, która pozwoli na obniżenie emisji fluoru.

Na etapie eksploatacji inwestycji klimat akustyczny nie zmienia się znacznie w związku z realizacją inwestycji. Wszystkie urządzenia będą posadowione w obecnie eksploatowanych halach – ciąg Y, oraz na zewnątrz budynku - instalacja absorpcji. Istniejące wysłużone urządzenia zostaną zastąpione nowymi w ramach niniejszej inwestycji.

Istotnymi źródłami hałasu na terenie zakładu będą środki transportu: ładowarki obsługujące wiatę i teren wokół magazynu, przenośniki taśmowe wewnątrz i na zewnątrz magazynu oraz ruch środków transportu (wagonów na boczniczy kolejowej i samochodów ciężarowych) związane z obsługą przeładunków.

Przewiduje się pracę magazynu w systemie tryzmianowym, jednak intensywność przeładunków na terenie magazynu w porze nocy będzie niższa niż w porze dnia. Mniejsze będzie również związane z pracą magazynu natężenie ruchu środków transportu.

Obliczenia dla emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu wykonane dla potrzeb planowanej inwestycji, przedstawione w KIP wykazały że eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała uciążliwości dla powietrza atmosferycznego oraz nie nastąpi emisja ponadnormatywnego hałasu z terenu planowanej inwestycji.

W fazie eksploatacji gospodarka odpadami pozostaje bez zmian w stosunku do stanu istniejącego oraz pozwolenia zintegrowanego. W zakładzie prowadzony jest również proces odzysku odpadów sklasyfikowany jako R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, tj. wykorzystanie odpadów do produkcji nawozów odkwaszających.

Planowana modernizacja ciągu produkcyjnego Y oraz przebudowa i rozbudowa instalacji absorpcji nie wprowadza żadnych zmian w gospodarce odpadami.

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Wydział Ochrony Środowiska

Załącznik do *decyzji* z dnia *07.03.2023r.*
Znak: WOŚR *-III. 6220.1.36.2022.MR*

.....
podpis **Z up. PREZYDENTA MIASTA**

Anetta Kieszewska
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska

