

Marki, dnia 4 września 2023 roku

WOŚ.6220.1.2023

Pan
Marek Benedykciński
pełnomocnik
SunChemical Sp. z o.o.
ul. Marcelińska 90 lok. 6A, bud. PGK 1
60-324 Poznań

DECYZJA Nr 0050.1092.2023

Działając na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, 3a, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 2023 r. poz. 1094 ze zm), a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 49, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku SunChemical Sp. z o.o. z dnia 14 grudnia 2022 r., w której imieniu występuje Pan Marek Benedykciński – pełnomocnik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynu olei (farb offsetowych) na pomieszczenie magazynu farb ma bazie rozpuszczalników na działkach nr ew. 3/4 i 3/5 w obrębie 3-06 w Markach.



orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynu olei (farb offsetowych) na pomieszczenie magazynu farb ma bazie rozpuszczalników na działkach nr ew. 3/4 i 3/5 w obrębie 3-06 w Markach.

- II. Określić 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) wszystkie maszyny i urządzenia pracujące na terenie planowanego przedsięwzięcia, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować systematycznie w sposób prawidłowy, unikając wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego;
 - 2) teren inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym firmom;
 - 3) na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wodę pobierać z istniejącej sieci wodociągowej, na zasadach gestora sieci;
 - 4) powstające na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać jak dotychczas do szczelnych zbiorników bezodpływowych, opróżniać przez uprawnione do tego podmioty;
 - 5) odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; w/w odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 6) odpady niebezpieczne oraz środki chemiczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w miejscu wyznaczonym, ogrodzonym o utwardzonym podłożu, zadaszonym; miejsca magazynowania w/w odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; w/w odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 7) wody opadowe i roztopowe odprowadzać po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjnego bezodpływowego;
 - 8) przeprowadzać regularne kontrole szczelności zbiorników.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek SunChemical Sp. z o.o. z dnia 14 grudnia 2022 roku, uzupełnionego pismem z dnia 20 stycznia 2023 roku, w imieniu której działa Pan Marek Benedykciński – pełnomocnik, tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynu olei (farb offsetowych) na pomieszczenie magazynu farb na bazie rozpuszczalników na działkach nr ew. 3/4 i 3/5 w obrębie 3-06 w Markach.

O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, stosując się do przepisu art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), powiadomiono w formie publicznego obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Marki w dniu 7 lutego 2023 roku.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) obejmujących instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi.

W związku z powyższym przedsięwzięcie podlega procedurze przeprowadzenia oceny na środowisko, w myśl art. 59 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ooś.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko odbywa się, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1 w/w ustawy.

Zgodnie z tym przepisem, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie kryteria w nim wskazane. Postanowienie takie wydaje się po zasięgnięciu opinii odpowiednio

organów wskazanych w art. 64 ust. 1 pkt 1, 1a ustawy ooś. Natomiast zgodnie z art. 84 ust. 1 omawianej ustawy, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyżej omówione uregulowania prawne, Burmistrz Miasta Marki pismami z dnia 6 lutego 2023 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak WA.ZZŚ.2.4901.1.32.2023.MR z dnia 27 lutego 2023 r. zwrócił się o przesłanie uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w wypunktowanym zakresie, a następnie pismem znak WA.ZZŚ.2.4901.1.32.2023.MR(2) z dnia 20 marca 2023 r. zwrócił się o przesłanie uzupełnienia KIP poprzez zaktualizowanie danych na temat jednolitej części wód powierzchniowych oraz jednolitej części wód podziemnych na obszarze, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Uzupełnienie powyższych wezwań zostało przesłane pismem znak WOŚ.6220.1.2023 z dnia 27 kwietnia 2023 r., po czym Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem pismem znak WA.ZZŚ.2.4901.1.32.2023.MR(3) z dnia 22 maja 2023 r. zwrócił się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji o oryginał pełnomocnictwa. Burmistrz Miasta Marki pismem znak WOŚ.6220.1.2023 z dnia 12 czerwca 2023 r. poinformował Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, że zgodnie z ustawą ooś organ zasięgający opinii przedkłada wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli został uchwalony albo informację o jego braku. Ponadto poinformował, że oryginał pełnomocnictwa został dołączony do akt sprawy znajdujących się w organie I instancji, a ponieważ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem nie jest stroną postępowania, a jedynie organem opiniodawczym nie ma podstawy prawnej do przedkładania oryginału pełnomocnictwa, bądź poświadczonego „za zgodność z oryginałem”. Po uzupełnieniu KIP i powyższym piśmie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem pismem znak WA.ZZŚ.2.4901.1.32.2023.MR(4) z dnia 4 lipca 2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynu

olei (farb offsetowych) na pomieszczenie magazynu farb ma bazie rozpuszczalników na działkach nr ew. 3/4 i 3/5 w obrębie 3-06 w Markach nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał jednak warunki i wymagania jakie, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz z art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak WOOŚ-I.4220.207.2023.ML z dnia 8 marca 2023 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże w związku z wezwaniami Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem i uzupełnieniem KIP przez Inwestora przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak WOŚ.6220.1.2023 z dnia 27 kwietnia 2023 r. powyższe uzupełnienie, po czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak WOOŚ-I.4220.666.2023.AST z dnia 9 maja 2023 r., wezwał do uzupełnienia KIP o wersję elektroniczną. Powyższe uzupełnienie przesłano pismem znak WOŚ.6220.1.2023 z dnia 12 maja 2023 r., po czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak WOOŚ-I.4220.666.2023.AST.2 z dnia 7 czerwca 2023 r. podtrzymał opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie, pismem znak ZNS.902-2.4.2023 z dnia 14 lutego 2023 roku, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynu olei (farb offsetowych) na pomieszczenie magazynu farb ma bazie rozpuszczalników na działkach nr ew. 3/4 i 3/5 w obrębie 3-06 w Markach nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z wezwaniami Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i uzupełnieniem KIP przez Inwestora przesłano do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie pismem znak WOŚ.6220.1.2023 z dnia 27 kwietnia 2023 r. powyższe uzupełnienie, po czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie, pismem znak ZNS.902-2.4.2023 z dnia 10 maja 2023 r., podtrzymał opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy materiału dowodowego w postaci karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinii organów współdziałających oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę wymóg zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stwierdzono w oparciu o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Nr LI/558/2022 Rady Miasta Marki z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Słoneczna” w Markach (Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego z dnia 7 czerwca 2022 poz. 6291), że działki o nr 3/4, 3/5 i 3/6 w obrębie 3-06 w Markach położone są na terenie obiektów produkcyjnych, składów, magazynów lub usług oznaczonym symbolem „PU”.

Dla terenów oznaczonych symbolem 1PU, 2PU, 3PU, 4PU ustala się:

- 1) przeznaczenie – objekty produkcyjne, składy, magazyny lub usługi;
- 2) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) wskaźnik maksymalnej powierzchni zabudowy: 60% powierzchni działki budowlanej,
 - b) minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej: 10% powierzchni działki budowlanej,
 - c) wskaźnik maksymalnej intensywności zabudowy: 1,5 dla działki budowlanej,
 - d) wskaźnik minimalnej intensywności zabudowy: 0,01 dla działki budowlanej,
 - e) wysokość zabudowy:
 - dla terenów oznaczonych symbolami 1PU, 2PU, 3PU: do 16,0 m,
 - dla terenu oznaczonego symbolem 4PU: do 30,0 m,
 - f) ukształtowanie połaci dachowych: dachy płaskie, jednospadowe lub dwuspadowe o kącie nachylenia do 20°,
- 3) w zakresie warunków scalania i podziału nieruchomości:
 - a) powierzchnię działki nie mniejszą niż 2000 m²,
 - b) szerokość frontu działki nie mniejszą niż 25,0 m;
- 4) powierzchnię nowo wydzielonej działki budowlanej nie mniejszą niż 2000 m²;
- 5) w zakresie obsługi komunikacyjnej:
 - a) obsługa terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 1PU z dróg oznaczonych symbolami 1KDZ, 2KDZ, 1KDD oraz z drogi gminnej przylegającej do obszaru objętego planem,
 - b) obsługa terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 2PU z dróg oznaczonych symbolami 2KDL, 1KDD oraz z drogi gminnej przylegającej do obszaru objętego planem,
 - c) obsługa terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 3PU z drogi oznaczonej symbolem 2KDL oraz z dróg gminnych, przylegających do obszaru objętego planem,
 - d) obsługa terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 4PU z dróg gminnych, przylegających do obszaru objętego planem.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Słoneczna” w Markach.

Burmistrz Miasta Marki prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym studium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie.

Zawiadomieniem – Obwieszczeniem znak WOŚ.6220.1.2023 z dnia 19 lipca 2023 roku Burmistrz Miasta Marki poinformował strony o zgromadzonym materiale dowodowym w sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Zawiadomienie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) Urzędu Miasta Marki w dniu 20 lipca 2023 r.

W związku z w/w zawiadomieniem, żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją. W toku postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń, uwag ani wniosków.

O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zdecydowano biorąc pod uwagę co następuje:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie użytkowania pomieszczenia magazynu olei (farb offsetowych) na pomieszczenie magazynu farb na bazie rozpuszczalników na działkach nr ew.3/4 i 3/5 w obrębie 3-06 w Markach, którego inwestorem jest SunChemical Sp. z o.o. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w odległości około 508 m od zabudowy mieszkaniowej i około 1,22 km od najbliższego cieku – Kanału Markowskiego oraz w odległości około 199 m od najbliższych terenów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia znajdują się dwa ujęcia wód podziemnych - 4880331 – SUN CHEMICAL P1 o głębokości 6,3 m oraz 4880332 – SUN CHEMICAL P2 o głębokości 5,75 m. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie ma celu zwiększenia poziomu produkcji w zakładzie. Planowane przedsięwzięcie ma na celu usprawnienie procesów produkcyjnych w zakładzie.

Modernizacja obejmować będzie 6 istniejących zbiorników znajdujących się

w pomieszczeniu magazynowania olei dla potrzeb dostosowania do przechowywania w zbiornikach żywic rozpuszczalnikowych. Zakres zmian obejmuje również montaż instalacji wentylacji mechanicznej oraz instalacji ciepła technologicznego zasilającego nagrzewnicę projektowanej centrali wentylacyjnej obsługujące pomieszczenie magazynu farb na bazie rozpuszczalników. Wentylacja będzie uwzględniała posadowienie zbiorników oraz substancje przechowywane w zbiornikach. Zostanie wykonana wentylacja awaryjna połączona bezpośrednio z systemem DGW.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na fakt jego lokalizacji wewnątrz budynku, nie będzie miała wpływu na zmianę zagospodarowania terenu przedmiotowych działek. Powierzchnia modernizowanego pomieszczenia nie zmieni się. Powierzchnia pomieszczenia przed zmianą sposobu użytkowania i po zmianie sposobu użytkowania wynosi 77,84 m².

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, brak jest przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, których oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

W skutek realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace wydobywcze bądź inne mające na celu przekształcenie powierzchni ziemi bądź erozję gleb. Planowane przedsięwzięcie, z uwagi na fakt jego lokalizacji wewnątrz budynku, nie będzie miało wpływu na różnorodność biologiczną.

Na etapie eksploatacji wykorzystywane będą woda do celów socjalnych, gaz ziemny, energia elektryczna, oleje napędowe do silników diesla i ciepło w parze wodnej. Woda będzie dostarczana z sieci wodociągowej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W związku z powyższym przewiduje się, że na etapie realizacji emisja akustyczna związana z prowadzonymi pracami będzie nieistotna z punktu widzenia oddziaływania na tereny chronione przed hałasem i jej wpływu na skumulowane oddziaływanie całego zakładu. Większość oddziaływania akustycznego na etapie realizacji inwestycji będzie pochodziła od transportu montowanych urządzeń i elementów konstrukcyjnych oraz wywozu odpadów po demontażu. Należy jednak przypuszczać że będą to pojedyncze przejazdy pojazdów ciężarowych.

Modernizowane pomieszczenie aktualnie wyposażone jest w wentylację mechaniczną w postaci wentylatorów dachowych oraz w kanały wentylacji grawitacyjnej. W ramach prac dostosowawczych przewiduje się całkowity demontaż istniejącego systemu wentylacji oraz zaślepienie otworów wentylacji grawitacyjnej. W ich miejsce zamontowany zostanie system wentylacji ogólnej obsługiwany przez centralę wentylacyjną na dachu oraz w system wentylacji awaryjnej obsługiwany przez dwie centrale (nawiewną i wywiewną) tylko w sytuacjach awaryjnych. Planowana do zamontowania centrala wentylacyjna charakteryzuje się korzystnymi parametrami akustycznymi. Katalogowy poziom mocy akustycznej centrali generowany przez obudowę do otoczenia to 59,3 dB. (82,3 dB na wylocie). Można więc zakładać, że poziom mocy akustycznej nowego urządzenia będzie mniejszy lub co najmniej porównywalny z poziomem demontowanych urządzeń.

Całkowita emisja hałasu z terenu zakładu pozostanie niezmieniona lub ulegnie niewielkiemu zmniejszeniu z uwagi na wymianę urządzeń na nowsze i cichsze.

W związku z pracą osób fizycznych na terenie budowy powstawać będą ścieki bytowe, zakłada się, iż w trakcie budowy przedsięwzięcia powstawać będzie około 0,6 m³ ścieków socjalno-bytowych w ciągu doby. Ścieki te magazynowane będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożone na miejską oczyszczalnię ścieków. Etap budowy inwestycji nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Stała kontrola pracującego sprzętu zniweluje zagrożenie wycieku substancji z pracujących maszyn oraz umożliwi podjęcie natychmiastowych działań w przypadku zaobserwowania takiego wycieku.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzane są po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, oraz osadniku odprowadzane opcjonalnie – do zbiornika retencyjnego. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie wewnątrz istniejącego budynku produkcyjno-magazynowego i polegało będzie na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynowania substancji. Realizacja inwestycji nie

będzie miała wpływu na ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do zakładów mogących spowodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii w myśl rozporządzenia 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). W zakładzie nie ma substancji mogących spowodować pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach.

Budynki znajdujące się w zakładzie będą poddawane okresowym przeglądom eksploatacyjnym, co udokumentowane będzie w książkach obiektu budowlanego. Ewentualne zalecenia będą realizowane. Obiekty budowlane zrealizowane zostaną w oparciu o pozwolenia na budowę i będą one kontrolowane. Wystąpienie katastrofy budowlanej w normalnych warunkach eksploatacji obiektu jest praktycznie niemożliwe.

Należy podkreślić, iż teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza strefą zagrożoną wystąpieniem powodzi.

Planowana inwestycja nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii i nie stwarza ryzyka wystąpienia zagrożenia związanego ze zmianą klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie odpadów wymienionych w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/czas budowy
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych (odpady opakowaniowe po substancjach niebezpiecznych)	0,2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/czas budowy
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych (zużyte sorbenty, czyściwa, odzież robocza)	0,2
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,1
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania po materiałach budowlanych wykonane z papieru – worki, beczki, gilzy papierowe.	0,2
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania po materiałach budowlanych wykonane tworzyw sztucznych – folia opakowaniowa, palety z tworzyw sztucznych, butelki, beczki.	0,2
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Opakowania po materiałach budowlanych – palety drewniane.	0,2
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Opakowania z metali po materiałach budowlanych – puszki, beczki, taśmy opakowaniowe.	0,2
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Zmieszane odpady opakowaniowe po materiałach budowlanych – odpady zbierane nieselektywnie.	0,1
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych (sorbenty, czyściwa, odzież robocza – nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi)	0,2
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wym. W 16 02 09 do 16 02 13*	Odpady powstające w trakcie budowy – zużyte	0,1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/czas budowy
			urządzenia elektryczne i elektroniczne	
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych	1,0
9.	17 04 02	Aluminium	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych – elementy aluminiowe	0,2
10.	17 04 05	Żelazo i stal	Złom budowlany – kawałki kształtowników, rury, druty, blachy, itp.	1,0
11.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady metali powstające podczas budowy – mieszanki metali trudne do rozseparowania	1,0
12.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady powstałe podczas budowy, przebudowy, remontu – odpadowe kable elektryczne	0,2
13.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady powstające podczas budowy – kawałki płyt gipsowo-kartonowych	0,1
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy i remontów	Odpady powstałe podczas prac budowlanych	1,0

Powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą zbierane selektywnie i zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady podlegające utylizacji zostaną przetransportowane do specjalistycznych firm stosujących odpowiednie technologie, natomiast odpady do recyklingu do odpowiednich zakładów.

Miejsce tymczasowego magazynowania odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia wyznaczone zostanie na terenie placu budowy, a następnie przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia – w zależności od rodzaju i charakteru odpadu.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie odpadów wymienionych w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
Odpady niebezpieczne			
1.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	80,000
2.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	60,000
3.	08 01 21*	Zmywacz farb i lakierów	3,000
4.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,000
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	80,000
6.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,100
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	60,000
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	16,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
2.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	30,000
3.	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,050
4.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,050
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	45,000
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,000
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,000
8.	15 01 04	Opakowania z metali	200,000
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	30,000
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	3,000
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000
12.	17 04 05	Żelazo i stal	10,000

Wszystkie odpady wytwarzane na terenie zakładu będą tymczasowo magazynowane. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w beczkach, pojemnikach, zbiornikach przenośnych lub oryginalnych opakowaniach, w wydzielonych i przeznaczonych do tego celu miejscach magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (wiata magazynowa, zamykany kontener), które dodatkowo zostaną oznakowane w widoczny sposób (m.in. tabliczka z kodem i rodzajem odpadu).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie jest związana ze zwiększeniem

produkcji w zakładzie, zatem rodzaje i ilości odpadów nie powinny ulec zmianie.

Do odpadów wytwarzanych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia można zaliczyć:

- 15 02 02* – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – ok. 0,1 Mg/rok;
- 16 02 13* – Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 26 02 12 – ok. 0,025 Mg/rok;
- 15 02 03 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – ok. 0,05 Mg/rok;
- 16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – ok. 0,025 Mg/rok;
- 17 04 05 – Żelazo i stal – ok. 0,1 Mg/rok;
- 17 04 07 – Mieszanki metali – ok. 0,1 Mg/rok;
- 17 04 11 – Kable inne niż wymienione w 17 04 10 – ok. 0,05 Mg/rok.

Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z obowiązującymi przepisami prawnymi. Będzie miał również charakter wieloetapowego działania:

- minimalizacji powstających odpadów,
- zapewnienia zgodnego z zasadami ochrony środowiska odzysku,
- zapewnienie zgodnego z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwiania odpadów.

Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach, kontenerach lub luzem, na utwardzonej powierzchni, w sposób nie zagrażający środowisku, w wyznaczonych miejscach magazynowania.

Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym decyzje z zakresu gospodarowania odpadami, które uzyskały zezwolenia właściwych organów na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami (odzysk, unieszkodliwianie, zbieranie).

Okres magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów uzależniony jest od możliwości technicznych i organizacyjnych, jednak nie będzie przekraczać określonych w art. 25 ust. 4 i 5 ustawy o odpadach limitów czasowych.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na poszczególne elementy środowiska oraz zdrowie ludzi, w tym wynikającego z emisji.

2. Usytuowanie 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 – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzeki.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie i leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i strefy ochronne zbiorników wód śródlądowych

Planowana inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze chronionym przyrodniczo podlegającym ochronie zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), tj. parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych oraz obszarów chronionego krajobrazu i Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia miasta Marki wynosi ok. 1 320 os/km².

i) obszary przylegające do jezior

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Wisły podlegającego Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Warszawie (ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Długa i kodzie RW20001026718499.

JCWP Długa o kodzie RW20001026718499 jest to naturalna część wód, monitorowana, o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest słabym stanem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny: BZT5, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny; fitobentos, makrofity. W JCWP istnieje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Dla w/w obszarów JCWP wyznaczono derogację tj. odstępstwo czasowe, które polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to spowodowane brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitych części wód podziemnych JCWPd - PLRW200054.

Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 - Subniecka warszawska, nieudokumentowanego nr 2151 - Subniecka warszawska (część centralna) oraz udokumentowanego nr 222 Dolina środkowej Wisły (Warszawa - Puławy).

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, wskazujący aktualnie zły stan ogólny.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.



b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

W przypadku analizowanego przedsięwzięcia polegającego nie występuje zagrożenie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Wystąpią oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji inwestycji będą krótkotrwałe i odwracalne. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

W toku eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania wymagające ograniczania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



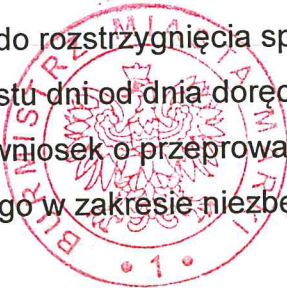
Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie przy ul. Obozowej 57, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Marki, w terminie 14 dni od 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.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania,

a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Otrzymują:

1. adresat;
2. pozostałe strony w formie obwieszczenia
3. a/a (2 egz.).

z up. BURMISTRZA
Paweł Rniewski
Zastępca Burmistrza

Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Marcin Grzech

M. Grzech

do decyzji Nr 0050.1092.2023 Burmistrza Miasta Marki
z dnia 4 września 2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie użytkowania pomieszczenia magazynu olei (farb offsetowych) na pomieszczenie magazynu farb na bazie rozpuszczalników na działkach nr ew.3/4 i 3/5 w obrębie 3-06 w Markach, którego inwestorem jest SunChemical Sp. z o.o.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w odległości około 508 m od zabudowy mieszkaniowej i około 1,22 km od najbliższego cieku – Kanału Markowskiego oraz w odległości około 199 m od najbliższych terenów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia znajdują się dwa ujęcia wód podziemnych - 4880331 – SUN CHEMICAL P1 o głębokości 6,3 m oraz 4880332 – SUN CHEMICAL P2 o głębokości 5,75 m.

Zmiana użytkowania pomieszczenia, magazynu olei (farb offsetowych) na pomieszczenie magazynu farb na bazie rozpuszczalników ma na celu usprawnienie procesów produkcyjnych w zakładzie. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie ma celu zwiększenia poziomu produkcji w zakładzie.

Modernizacja obejmować będzie 6 istniejących zbiorników znajdujących się w pomieszczeniu magazynowania olei dla potrzeb dostosowania do przechowywania w zbiornikach żywic rozpuszczalnikowych.

Zbiorniki magazynowe zostaną przystosowane do nowych surowców, będą poddane remontowi i oczyszczeniu pod kątem nowego materiału przechowywanego. Rozbudowana zostanie istniejąca instalacja tryskaczowa.

Zgodnie z opracowaniem wykonawczym zmiany sposobu użytkowania pomieszczenie jest zagłębione w stosunku do posadzki w hali produkcyjnej 01,5 m. Dno jest szczelne i odporne na działanie chemikaliów. Zagłębienie tworzy tace zapobiegającą wyciekom magazynowych substancji do hali produkcyjnej i zabezpieczenie w razie wylania jako zbiornik awaryjny.

Zakres zmian obejmuje również montaż instalacji wentylacji mechanicznej oraz instalacji ciepła technologicznego zasilającego nagrzewnicę projektowanej centrali wentylacyjnej obsługujące pomieszczenie magazynu farb na bazie rozpuszczalników. Wentylacja będzie uwzględniała posadowienie zbiorników oraz substancje przechowywane

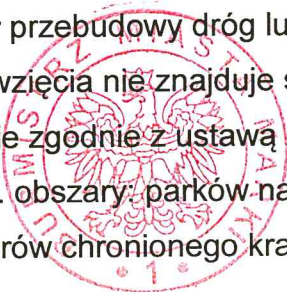
w zbiornikach. Zostanie wykonana wentylacja awaryjna połączona bezpośrednio z systemem DGW.

Stanowisko rozładunku istniejących rozpuszczalników nie podlega i nie jest objęte zakresem realizacji inwestycji, zostanie ono uzupełnione o pompę rozładunku żywic do dwóch z sześciu modernizowanych zbiorników.

Sposób użytkowania pozostałej części obiektu pozostaje bez zmian.

Zakres inwestycji ze względu na prace modernizacyjne wykonywane w zamkniętym pomieszczeniu nie będzie wymagał przebudowy dróg lub zjazdów.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze chronionym przyrodniczo podlegającym ochronie zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 poz. 1336) tj. obszary: parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych oraz obszarów chronionego krajobrazu i Natura 2000.



z up. BURMISTRZA

Paweł Gniewski
Zastępca Burmistrza

Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
Martin Szrzedz