

S.6220.38.2025

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz.1112 t.j.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2025 r. poz. 1691 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku D&R Dispersions and Resins Sp. z o.o. we Włocławku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie wydziału rozpuszczalników i utwardzaczy na działce nr 1/37 obręb Włocławek KM 100 położonej na terenie D&R Dispersions and Resins Sp. z o.o. przy ul. Duninowskiej 9 we Włocławku

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie wydziału rozpuszczalników i utwardzaczy na działce nr 1/37 obręb Włocławek KM 100 położonej na terenie D&R Dispersions and Resins Sp. z o.o. przy ul. Duninowskiej 9 we Włocławku

1. Określam 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 budowlano-montażowe (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
- 2) Zaplecze budowy, w tym miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną powierzchnię oraz poza terenami chronionymi akustycznie.
- 3) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 4) Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.

- 5) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu: zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do rekultywacji.
- 6) Ewentualne naprawy sprzętu i maszyn oraz tankowanie wykonywać wyłącznie na podłożu utwardzonym i uszczelnionym.
- 7) Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych: w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych: ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane.
- 8) Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
- 9) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią.
- 10) Masy ziemne powstające w wyniku prowadzenia prac budowlanych składować na terenie inwestycji do późniejszego wykorzystania w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także niezmienną warunki gruntowo-wodnych.
- 11) Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym.
- 12) Na etapie realizacji w celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych:
 - a) zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr),
 - b) stosować materiały sypkie o odpowiedniej wilgotności.
- 13) Napełnianie zbiorników na surowce, posadowionych na zewnątrz, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
- 14) Prace ziemne rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji. w obrębie terenu przeznaczonego pod inwestycję.
- 15) Każdorazowo przed rozpoczęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- 16) Inwestycja powinna być projektowana zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. z 2025 r., poz. 418 ze zm.), uwzględniać wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich budowlanych dla tego typu inwestycji i zostać wykonana zgodnie z projektem budowlanym, dla którego należy uzyskać niezbędne uzgodnienia i pozwolenia.

17) Podczas prac używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i maszyn spełniających wymagania w zakresie ochrony przed emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Sprzęt i maszyny należy poddawać kontroli szczelności układów zawierających płyny eksploatacyjne, a ich wymianę oraz tankowanie realizować w wyznaczonych, utwardzonych miejscach. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej z wykorzystaniem sprzętu budowlanego, urządzeń i materiałów budowlanych posiadających stosowne atesty oraz deklaracje zgodności.

18) W miejscu budowy zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników.

2. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub w projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1,10,14,18,21 w tym w szczególności:

- 1) Ścieki bytowe odprowadzać, na etapie eksploatacji inwestycji do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
- 2) Ścieki technologiczne odprowadzać jak dotychczas, czyli do kanalizacji zgodnie z zapisami w pozwoleniu zintegrowanym.
- 3) Na etapie realizacji i eksploatacji wodę pobierać z sieci wodociągowej zgodnie z zapisami w pozwoleniu zintegrowanym.
- 4) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzać jak dotychczas do miejskiej kanalizacji deszczowej po uprzednim oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.
- 5) Wody opadowe i roztopowe ze szczelnej tacy pod zbiornikami magazynowymi odprowadzać zakładową kanalizacją przemysłową do zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych.
- 6) Zewnętrzne przegrody budowlane planowanej hali stanowiącej kubaturowe źródło hałasu wykonać z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną minimum 35 dB.
- 7) Zainstalować maksymalnie następujące punktowe źródła hałasu:
 - do 4 wentylatorów dachowych nowego budynku (WDn) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 72 dB,
 - do 3 wentylatorów wentylacji miejscowej (linii do konfekcjonowania wyrobu OL 1-3) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 72 dB.
- 8) Zainstalować maksymalnie następujące punktowe źródła emisji zorganizowanej w postaci:
 - emitora wentylacji nowego budynku o minimalnej wysokości emitorów 3,5 m i maksymalnym przekroju 0,8 m,
 - emitora wentylacji nowego budynku o minimalnej wysokości emitorów 11,7 m i maksymalnym przekroju 0,5 m,
 - emitora wentylacji nowego budynku o minimalnej wysokości emitorów 11,7 m i maksymalnym przekroju 0,65 m,
 - emitora wentylacji nowego budynku o minimalnej wysokości emitorów 15,6 m i maksymalnym przekroju 0,8 m.

Uzasadnienie

W dniu 9.10.2025 r. do Prezydenta Miasta Włocławek wpłynął wniosek D&R Dispersions and Resins Sp. z o.o. we Włocławku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie wydziału rozpuszczalników i utwardzaczy na działce nr 1/37 obręb Włocławek KM 100 położonej na terenie D&R Dispersions and Resins Sp. z o.o. przy ul. Duninowskiej 9 we Włocławku

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu wraz z zapisem w formie elektronicznej.

Dane o złożonym wniosku umieszczone zostały w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Włocławek.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kartą informacyjną przedsięwzięcia (uzupełnioną dnia 15 stycznia oraz 10 marca 2026 r.) stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r, poz.1839) zakwalifikowane do:

- § 3 ust.2 pkt 2: „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust.1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust.1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach” w związku z § 3 ust.1 pkt 1, tj.: instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych”.

W związku z tym, a także z uwagi na treść art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy oś planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy w związku z art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r., poz. 1153 t.j.) jest Prezydent Miasta Włocławek.

W dniu 15 października 2025 r., Prezydent Miasta Włocławek zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy oś stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Ze względu na liczbę stron postępowania przekraczającą 10 podmiotów, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś zastosowano przepis art. 49 kpa stanowiący o zawiadamianiu stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

O wszelkich czynnościach podejmowanych w sprawie Wnioskodawca był zawiadamiany w trybie art. 39 Kpa tj. poprzez doręczenie pism za pokwitowaniem przez operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 roku Prawo pocztowe (Dz. U. z 2025 r., poz.366 t.j.).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został uchwalony.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie nie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, organ właściwy do wydania tej decyzji, w oparciu o treść art. 63 ust. 1 ustawy ooś ustala w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowienie to, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wydaje się po zasięgnięciu opinii odpowiednich organów, którymi w niniejszej sprawie są Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1,2,3,4 ustawy ooś Prezydent Miasta Włocławek wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku, Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku oraz Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu ooś.

Zgodnie z pkt 4 ppkt 2 i ppkt 3 załącznika do rozporządzenia 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 2020 r., poz. 1219 t.j.), na prowadzenie ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 t.j.). Art. 378 ust. 2a ww. ustawy stanowi, że organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla powyższej instalacji jest marszałek województwa.

Mając powyższe na uwadze, marszałek województwa jest również organem właściwym do wydania zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 3 ustawy ooś opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu ooś.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem z dnia 17 listopada 2025 r., znak: WK.ZZŚ.4901.201.2025 wydał opinię, w której stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit.b, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

W swojej opinii Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu wyjaśnił również, że charakter, skala i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia, nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 lutego 2023 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300) przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w przedmiotowej opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku pismem z dnia 1 grudnia 2025 r., znak: NNZ- 42.1693.2025 po przeprowadzonym postępowaniu wyjaśniającym stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji warunków i wymagań. Wskazane warunki i wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 3 kwietnia 2026r. znak: WOO.4220.741.2025.OB.7 po przeprowadzonym postępowaniu uzupełniającym materiały dowodowe wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zgodnie z treścią art.64 ust. 3a ustawy ooś wskazał 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 oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, których mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś. Wskazane warunki i wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego uznał, że nie jest właściwym do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu ooś dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, gdyż nie jest ono kwalifikowane i nie dotyczy instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 201 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2025 r., poz.647 ze zm.).

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie wydziału rozpuszczalników i utwardzaczy na działce o nr ewidencyjnym 1/37 obręb Włocławek KM 100 przy ulicy Duninowskiej we Włocławku.

Inwestorem zamierzenia jest firma D&R Dispersions & Resins Spółka z o.o., z siedziba przy ul. Duninowskiej 9 we Włocławku. Jest to przedsiębiorstwo produkcyjne, którego działalność oparta jest na produkcji dyspersji polimerowych, żywic alkidowych oraz akrylowych.

Specjalizacją firmy jest produkcja wysokiej jakości żywic alkidowych, akrylowych stosowanych do produkcji farb na drewno i metal oraz produkcja żywic syntetycznych i dyspersji wodnych. Drugim filarem produkcji jest produkcja i konfekcjonowanie utwardzaczy oraz rozpuszczalników.

Główna produkcja D&R odbywa się w dwóch budynkach czterokondygnacyjnych (bud. Nr 14 i 14A), w których realizowana jest produkcja żywic syntetycznych i dyspersji wodnych, natomiast produkcja rozcieńczalników i utwardzaczy w budynku nr 17A.

Zakład posiada również układ chłodzenia wody technologicznej oraz system grzania z wykorzystaniem olejowego nośnika ciepła.

Działka inwestycyjna jest uzbrojona w następujące przyłącza: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, wody deszczowej oraz przyłącze do sieci elektroenergetycznej.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę wydziału rozpuszczalników i utwardzaczy poprzez budowę nowego budynku 17B (hala rozlewu) w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego budynku 17A. Zgodnie z projektem w nowym budynku znajdować się będą:

- część produkcyjna zawierająca dwie linie automatyczne do konfekcjonowania wyrobu gotowego wraz z systemem etykietowania opakowań oraz jedna linia półautomatyczna,
- część socjalno – administracyjna.

Rozbudowa infrastruktury technologicznej:

- posadowienie w istniejącym budynku 17A dwóch mieszalników o pojemności 10 m³ każdy,
- posadowienie na istniejącej tacy zewnętrznej trzech zbiorników technologicznych na wagach tensometrycznych o pojemności 30 m³ każdy.

Obecnie w obszarze instalacji eksploatowanej w D&R Dispersions & Resins Sp. z o.o. wytwarzane są wodne dyspersje polimerowe, żywice alkidowe i akrylowe oraz utwardzacze i rozpuszczalniki.

Produkcja rozpuszczalników polega na dozowaniu do zbiornika mieszającego odpowiedniej kompozycji rozpuszczalników pobranych ze zbiorników magazynowych lub opakowań jednostkowych. W przypadku utwardzaczy dozowanych do zbiornika mieszającego rozpuszczalników dodawane są natomiast izocyjaniany oraz substancje pomocnicze.

Po osiągnięciu założonych parametrów końcowych, uzyskane wyroby są konfekcjonowane w opakowania jednostkowe wymagane przez klienta. W trakcie procesu wytwarzania rozpuszczalników i utwardzaczy nie są generowane ścieki przemysłowe.

Utwardzacze i rozpuszczalniki są wytwarzane sekwencyjnie z wykorzystaniem czterech zbiorników mieszających, dwóch zbiorników o pojemności po 10 m³, jednego zbiornika o pojemności 5 m³, jednego zbiornika o pojemności 1 m³ oraz automatycznej i półautomatycznej linii rozlewczej.

Obecna produkcja to 1200 ton: 1000 ton utwardzacze i 200 ton rozpuszczalniki). W wyniku planowanej przebudowy instalacji nastąpi zwiększenie mocy produkcyjnych do około 6000 Mg/rok (2500 ton utwardzacze, 3500 ton rozcieńczalniki).

Planowana inwestycja dotyczy jedynie zwiększenia możliwości produkcyjnych w obrębie jednego wydziału i nie wpływa na zapotrzebowanie surowcowe i wielkości produkcji w pozostałych częściach zakładu.

W trzech nowych zbiornikach o pojemności 30 m³ posadowionych na zewnątrz będą surowce napełniane bezpośrednio z autocystem z wykorzystaniem wahadła gazowego.

Zakład graniczy od strony wschodniej - z firmą NOVOL Włocławek Sp. z o.o., od północnej – z terenem dawnego AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS Sp. z o. o. obecnie OPEN PARTNER, od strony zachodniej graniczy z ulicą Duninowską, za którą znajdują się między innymi Rejon Dystrybucji ENERGA SA wraz ze stacją transformatorową 15/04kV, Zakłady Garbarskie Włodarczyk, firma budowlana LuxDom.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajduje się teren przemysłowy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest od strony zachodniej zakładu w odległości ok. 50 m od jego granic, jednocześnie w odległości ok. 190 m od planowanego zamierzenia.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że zgodnie z przedstawioną dokumentacją, zamierzenie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Na terenie 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, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie około 3 m p.p.t. Jak wynika z uzupełnienia Kip, gdyby zaszła potrzeba tymczasowego odwadniania wykopów, zakłada się wykorzystanie w tym celu pomp zanurzeniowych, rząpi, igłofiltrów lub studni odwodnieniowych.

Skutki odwadniania wykopów będą odwracalne, tymczasowe i ograniczone powierzchniowo do obszaru prac. Tym samym nie zakłada się możliwości trwałego naruszenia istniejących warstw

wodonośnych. Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Podczas realizacji oraz eksploatacji zamierzenia, woda będzie pobierana (tak jak obecnie) z miejskiej sieci wodociągowej. Podczas użytkowania przedsięwzięcia, woda będzie pobierana wyłącznie na cele socjalno-bytowe i ze względu na planowane zwiększenie zatrudnienia przewiduje się wzrost zapotrzebowania z poziomu aktualnego (5 m³/dobę) do 5,36 m³/dobę. Zamierzenie nie wiąże się z poborem wody na cele technologiczne bądź produkcyjne.

Na etapie realizacji zadania nie znajdzie konieczność wykorzystania przenośnych toalet z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, ponieważ pracownikom zostanie zapewniony dostęp do istniejącego na terenie zakładu węzła sanitarnego, z którego ścieki bytowe są odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Ścieki bytowe, powstające podczas użytkowania inwestycji będą odprowadzane, tak jak obecnie, do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, w ilości zbliżonej do poboru wody na cele socjalno-bytowe, tj. 5,36 m³/dobę.

Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z generowaniem ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej, po uprzednim podczyszczaniu w osadniku i separatora substancji ropopochodnych. Wody z powierzchni dachów mogą być odprowadzane analogicznie, jednak bez konieczności podczyszczania.

Zgodnie z uzupełnieniem KIP, wody opadowe i roztopowe gromadzące się na szczelnej tacy pod istniejącymi oraz projektowanymi zbiornikami magazynowymi są traktowane jako potencjalnie zanieczyszczone, w związku z czym są i nadal będą okresowo odprowadzane zakładową kanalizacją przemysłową do zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych.

Przedmiotowa inwestycja leży 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 jednolitych części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200047, zaliczonej do regionu Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry, stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200027729 „Zuzanka,„ zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: umiarkowany, stan chemiczny brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w granicach głównych zbiorników wód podziemnych nr:215”Subniecka warszawska” oraz 220 „Pradolina rzeki Środkowa Wisła (Włocławek-Płock)” i poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia tutaj. Organ uznał, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w KIP, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Omawiane zadanie pozostanie również bez wpływu na wyznaczony dla JVCWP cel środowiskowy dotyczący zapewnienia drożności cieków dla migracji ichtiofauny, ponieważ ciek Zuzanka

przeływa w odległości ponad 220 m od terenu realizacji przedsięwzięcia, w związku z czym w jego obrębie nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace.

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, plac budowy zostanie wyposażony w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością.

Zgodnie z KIP, zaplecze budowy, w tym miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię, co znacznie ograniczy ryzyko zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Wszelkie substancje chemiczne wykorzystywane w procesach produkcyjnych będą magazynowane wyłącznie wewnątrz budynków, w pomieszczeniach posiadających szczelną posadzkę oraz w istniejących i projektowanych zbiornikach magazynowych poza budynkami, posadowionymi na szczelnej tacy.

W ramach zabudowy nie zostaną zorganizowane stanowiska do ładowania akumulatorów kwasowych, w związku z czym nie zachodzi konieczność stosowania dodatkowych zabezpieczeń środowiska wodno-gruntowego.

Istniejący zakład posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 maja 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.22.2014. SN, zmienione dnia 13 września 2024 r. decyzją znak:ŚG-IY.7222.1.1.2023. Przebudowa instalacji wymaga aktualizacji posiadanego przez właściciela zakładu aktualnego pozwolenia zintegrowanego w zakresie charakterystyki i opisu instalacji.

Planowana inwestycja na etapie realizacji spowoduje wytworzenie typowych odpadów budowlanych, głównie z grupy 17, a także odpady opakowaniowe, sorbenty i materiały filtracyjne.

W fazie eksploatacji zamierzenia nastąpi wytworzenie między innymi: odpadów opakowaniowych, w tym zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych, odpadów sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania i ubrań ochronnych itp.

Przedłożona dokumentacja zakłada selektywne magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem oraz przekazywanie uprawnionym podmiotom.

Na etapie realizacji wystąpią źródła emisji nieorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza, w postaci pojazdów ciężkich, transportujących materiały budowlane na plac budowy oraz pracy maszyn budowlanych, na terenie związanym z budową przedsięwzięcia. Wystąpi również emisja gazów i pyłów ze spalania paliw w silnikach pojazdów. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu robót. W okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr) w celu ograniczenia wtórnego pylenia, przewiduje się zraszanie terenu budowy wodą.

W trakcie realizacji zamierzenia, uciążliwość prac sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej. Wszystkie pojazdy i maszyny powinny spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem.

Źródłami hałasu emitowanego do środowiska w związku z funkcjonowaniem instalacji będą zarówno źródła istniejące (takie jak np.: czerpnia powietrza do sprężarki, pompy do rozładunku autocystrn, czerpnia centrali wentylacyjnej, wyrzutnia centrali wentylacyjnej itp.), jak i projektowane.

W związku z inwestycją powstaną następujące nowe punktowe źródła hałasu:

- do 4 wentylatorów dachowych nowego budynku (WDn) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 72 dB,
- do 3 wentylatorów wentylacji miejscowej (linii do konfekcjonowania wyrobu OL 1-3) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 72 dB.

Na klimat akustyczny będą również oddziaływać liniowe źródła hałasu jakimi są przejazdy pojazdów do i z zakładu występujące jedynie w porze dziennej. Przewidywany jest przejazd dziewięciu samochodów ciężarowych w ciągu 16 godzin oraz 4 przejazdy wózków widłowych. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie generowany.

Minimalizacja oddziaływania akustycznego związanego z ruchem pojazdów będzie możliwa poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów. Praca źródeł hałasu nie powinna stanowić ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej dla środowiska.

W dokumentacji wskazano, że napełnienie zbiorników na surowce, posadowionych na zewnątrz, prowadzone będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22.00. Ograniczenie to wynika z obowiązującego trybu pracy magazynu surowców, który funkcjonuje wyłącznie w systemie I i II zmiany. W porze nocnej nie prowadzi się przyjęć surowców ani operacji logistycznych związanych z ich rozładunkiem i napełnianiem zbiorników. Przyjęcie takiej organizacji pracy pozwala na ograniczenie oddziaływań akustycznych, w szczególności w porze nocnej.

Zewnętrzne przegrody budowlane planowanej hali stanowiącej kubaturowe źródła hałasu wykonane zostaną z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną minimum 35 dB.

Przeprowadzona analiza wykazała, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej dla środowiska.

Planowane zamierzenie związane jest z powstaniem dodatkowych emisji do środowiska, z nowego budynku rozpuszczalników i utwardzaczy, które będą analogiczne do emisji z istniejącego budynku. Emisja z procesów produkcyjnych podlega pod standardy emisyjne, dla których obowiązuje standard emisji nieorganizowanej S5 wynoszący 3%.

W wyniku posadowienia trzech nowych zbiorników surowców po 30 m³ każdy, nie wystąpi emisja substancji do powietrza, ponieważ tak jak w przypadku istniejących zbiorników, podczas napełniania stosowane jest wahadło gazowe.

W ramach inwestycji powstaną maksymalnie następujące punktowe źródła emisji zorganizowanej w postaci:

- emitora wentylacji nowego budynku o minimalnej wysokości emitorów 3,5 m i maksymalnym przekroju 0,8 m,
- emitora wentylacji nowego budynku o minimalnej wysokości emitorów 11,7 m i maksymalnym przekroju 0,5 m,
- emitora wentylacji nowego budynku o minimalnej wysokości emitorów 11,7 m i maksymalnym przekroju 0,65 m,
- emitora wentylacji nowego budynku o minimalnej wysokości emitorów 15,6 m i maksymalnym przekroju 0,8 m.

W obliczeniach emisji substancji do powietrza uwzględniono ruch pojazdów związany z zakładem, a także istniejące źródła.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji powodowana planowaną inwestycją nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia.

W dniu 26.06.2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowe programy ochrony powietrza (POP) dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym dla miasta Włocławka, w której znajduje się projektowane przedsięwzięcie – Uchwała Nr LIX/803/23 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM 2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Włocławek – aktualizacja. Programy powstały w oparciu o wyniki opracowanej w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska „Rocznej oceny jakości powietrza w województwie kujawsko-pomorskim. Raport wojewódzki za rok 2021”.

Dokument stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Włocławek” określonego uchwałą Nr XXIII/338/20 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.

Należy podkreślić, iż inwestycja znajduje się poza obszarami ww. przekroczeń.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026 r., poz.13 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W związku z możliwą obecnością siedlisk ptaków na terenie inwestycji, wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa.

Ponadto, realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu opiniującym z 3 kwietnia 2026 r., znak: WOO.4220.741.2025.OB.7 stwierdził, że na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP realizacja i eksploatacja zamierzenia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie RDOŚ w Bydgoszczy poinformował, że 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.: niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie 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. Biorąc powyższe pod uwagę przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Na podstawie informacji w KIP stwierdzono, że nie wystąpią oddziaływania skumulowane.

Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej KIP przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Po analizie dokumentacji tut. Organ uznał, iż zastosowanie zaproponowanych w KIP, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Tut. Organ zawiadomił strony o ukończeniu gromadzenia materiału dowodowego, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 10 Kpa.

W związku z powyższym w trybie art. 84 ust.1 ustawy ooś biorąc pod uwagę postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, opinie Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, opinię Państwowego powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku Prezydent Miasta Włocławek stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub w projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1,10,14,18,21.

Pouczenie

1.Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Włocławek w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

2.Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

3.Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

4.Zgodnie z art. 72 ust.4 ustawy ooś 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 ust.3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art.90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcia stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art.90 ust.1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

5.Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy ooś, podlegają egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a

ustawy ooś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy ooś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.

Z up. Prezydenta Miasta
Monika Szudzikowska
Dyrektor Wydziału Środowiska

Za wydanie decyzji środowiskowej pobrano opłatę skarbową w wysokości: 205,0 zł. Wpłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Włocławek, nr konta: 94 1020 5170 0000 1902 0009 0100 Podstawa prawna: ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz.1154 t.j.) załącznik cz. I pkt. 45 i cz. IV).

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust.3 ustawy ooś – załącznik nr 1.

Otrzymuje:

1. D&R Dispersions and Resins Sp. z o.o.
ul. Duninowska 9, 87-800 Włocławek

2. **Pozostałe strony postępowania**, zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz.1112 t.j.) są informowane o toczącym się postępowaniu w drodze obwieszczenia.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Włocławku
ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
ul. Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek

Sporządziła: Iwona Walicka
tel. 54 414 4

iwalicka@um.wloclawek.pl