

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Adamed Pharma S. A. reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jakuba Frąk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie podczyszczalni ścieków instalacji do produkcji produktów leczniczych w Pabianicach przy ul. Piłsudskiego 5 na terenie zakładu Adamed Pharma S. A. i po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach (opinia z dnia 15.02.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.8.2023r.), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (postanowienie z dnia 26.01.2023r. znak: WOOŚ.4220.30.2023.JKu) oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (opinia z dnia 30.01.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.4901.18.2023.AC)

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie podczyszczalni ścieków instalacji do produkcji produktów leczniczych w Pabianicach przy ul. Piłsudskiego 5 na terenie zakładu Adamed Pharma S. A.

II. określam warunki i wymagania dla realizacji planowanego przedsięwzięcia:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne.
2. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
3. Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi.
4. Teren planowanej inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów.
5. W przypadku przedostania się zanieczyszczenia do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Uzasadnienie

W dniu 20.12.2022r. do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Pabianicach wpłynął wniosek Adamed Pharma S. A. reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jakuba Frąk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie podczyszczalni ścieków instalacji do produkcji produktów leczniczych w Pabianicach przy ul. Piłsudskiego 5 na terenie zakładu Adamed Pharma S. A.

Przedłożona do wniosku dokumentacja zawierała:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej – 4 egz.,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów,
- pełnomocnictwo,
- dowód wniesionej opłaty skarbowej.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. poz. 1839) w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 zakwalifikowało planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Prezydent Miasta Pabianic pismem z dnia 21.12.2022r. znak: OS.6220.14.2022 wezwał na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego pełnomocnika inwestora do uzupełnienia przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o podpisaną klauzulę informacyjną. W dniu 03.01.2023r. przedmiotowy wniosek został uzupełniony.

Zgodnie z ustawowym trybem postępowania administracyjnego Prezydent Miasta Pabianic pismami z dnia 10.01.2023 r. znak: OS.6220.14.2022 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ewentualne określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 26.01.2023r. znak: WOOS.4220.30.2023.JKu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, że w przypadku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 30.01.2023r. znak: PO.ZZS.5.4901.18.2023.AC Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wyraził opinię o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Pismem z dnia 15.02.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.8.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach, po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, wydał opinię sanitarną, w której to odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie podczyszczalni ścieków instalacji do produkcji produktów leczniczych w Pabianicach przy ul. Piłsudskiego 5.

W najbliższym sąsiedztwie terenu planowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północnej – zabudowa przemysłowa,
- od strony wschodniej – zabudowa zakładu ADAMED Pharma S.A., a dalej zabudowa usługowa i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- od strony południowej – tereny zakładu ADAMED Pharma S.A., a dalej tereny zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów, zabudowa o charakterze śródmiejskim oraz tereny komunikacji samochodowej,
- od strony zachodniej zabudowa zakładu ADAMED Pharma S.A.

Przedmiotem podstawowej działalności zakładu jest produkcja gotowych form leków i różnego rodzaju suplementów diety. Na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych. W wyniku tej działalności wytwarzane są ścieki przemysłowe

Aktualnie z zakładu przy ul. Piłsudskiego 5 w Pabianicach odprowadzane są ścieki przemysłowe do kanalizacji miejskiej poprzez 3 przyłącza:

- przyłączy P1 w ul. Marszałka J. Piłsudskiego, poprzez studzienkę kontrolną S1, którym odprowadzane są głównie ścieki z Działu Produkcji Wyrobów Gotowych (w skrócie DPWG),
- przyłączy P2 w ul. Barucha, poprzez studzienkę kontrolną S2, którym odprowadzane są ścieki głównie z Działu Produkcji Suplementów Diety oraz zakładowego laboratorium badawczego,
- przyłączy P3 w ul. Barucha, poprzez studzienkę kontrolną S3, którym odprowadzane są ścieki z budynku magazynu wyrobów gotowych, pakowni oraz z budynku magazynu materiałów marketingowych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie systemu podczyszczania ścieków w pobliżu budynku nr 65 na działce nr 134/10 poprzez uruchomienie generatorów ozonu oraz osadnika lamelowego na terenie zakładu ADAMED PHARMA S.A. w Pabianicach w celu zwiększenia efektywności podczyszczania ścieków z zakładowego laboratorium badawczego i Działu Produkcji Suplementów Diety.

Obecnie w budynku nr 65 - budynek zakładowego laboratorium-badawczego oraz budynku nr 64 (Dział Produkcji Suplementów Diety) wytwarzane są ścieki z mycia szkła laboratoryjnego oraz w czasie mycia aparatury i sprzętów po zakończeniu produkcji jednego rodzaju wyrobu, a przed rozpoczęciem produkcji innego wyrobu. Ścieki powstają również z utrzymania czystości i dezynfekcji pomieszczeń. Ścieki gromadzone są w zbiorniku dziennym, którym jest podziemny betonowy zaizolowany zbiornik o pojemności 20 m³. Następnie ścieki są przepompowywane do podziemnego zbiornika uśredniającego nr 1 o pojemności 127 m³, wyłożonego żywicą epidian oraz warstwami waty szklanej i płytami kwasoodpornymi. W zbiorniku uśredniającym ścieki są napowietrzane sprężonym powietrzem za pomocą pomp bocznokanałowych. Przedmiotowa podczyszczalnia wyposażona jest również w zbiornik uśredniający nr 2, który pełni funkcję zbiornika rezerwowego. Zbiornik dzienny oraz uśredniające są usytuowane w sąsiedztwie budynku nr 65 pod ziemią. Po wymieszaniu ścieków i wykonaniu analiz ścieki wypompowywane są przez pusty zbiornik dzienny do kanalizacji w ul. Barucha przyłączem P2, poprzez studzienkę kontrolno-pomiarową S2.

Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu decyzją znak: PO.ZUZ.5.4210.663.2022.PŁ z dnia 7.10.2022 r. na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków przemysłowych pochodzących z terenu zakładu Adamed Pharma S.A. w Pabianicach do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się rozbudowę istniejącej podczyszczalni ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji miejskiej w ul. Barucha w Pabianicach poprzez przyłączy P2 ze studzienką kontrolną S2.

Planowana rozbudowa będzie dotyczyć ścieków powstających w zakładowym laboratorium badawczym ZLB, a w późniejszym czasie również z budynku nr 64 - Dział Produkcji Suplementów Diety (DPSD). Ścieki te po podczyszczeniu nadal będą odprowadzane za pomocą przyłączy P2 poprzez studzienkę kontrolno-pomiarową S2 do kanalizacji miejskiej.

W ramach inwestycji przewiduje się montaż osadnika lamelowego, w którym będzie zachodzić proces wytrącania osadu, oraz dodanie do zbiornika uśredniającego procesu ozonowania sprężonym powietrzem za pomocą generatorów ozonu. Generatory ozonu oraz zbiornik lamelowy będą znajdować się w osobnym kontenerze, pompy bocznokanałowe znajdują się w osobnych wiatach, natomiast zbiornik dzienny i zbiorniki uśredniające (nr 1 i rezerwowy nr 2) znajdują się pod powierzchnią ziemi. W wyniku realizacji przedsięwzięcia ścieki ze zbiornika uśredniającego będą odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji miejskiej poprzez przyłączy P2, a nie jak dotychczas poprzez zbiornik dzienny.

Planowane zamierzenie polega na zainstalowaniu w wydzielonym kontenerze, obok budynku nr 65, urządzeń do ozonowania ścieków, tj. dwóch generatorów ozonu o mocy ok. 500 W każdy oraz osadnika lamelowego. Urządzenia będą podczyszczwały ścieki odprowadzane przyłączem P2. Każdy z generatorów wyposażony będzie m.in. w:

- 3 lampy ozonowe ciśnieniowe,

- 3 rotametry regulacyjne przepływu tlenu,
- 3 wentylatory do chłodzenia wewnętrznego,
- 1 amperomierz cyfrowy do regulacji wydatku ozonu,
- wyłącznik główny i wyłączniki dla 3 szt. obwodów lamp.

Nowoczesna metoda oczyszczania ścieków, jaką jest ozonowanie, zapewni osiągnięcie wymaganego poziomu redukcji związków organicznych obecnych w ściekach przemysłowych.

W wyniku realizacji planowanej inwestycji ścieki ze zbiornika dziennego będą trafiać do wykonanego z tworzywa sztucznego osadnika lamelowego o pojemności 5 m³, w którym będzie zachodzić proces wytrącania osadu. Następnie ścieki będą kierowane do zbiornika uśredniającego nr 1, gdzie będzie zachodzić proces napowietrzania sprężonym powietrzem wraz z ozonowaniem. Ozon będzie podawany do zbiorników uśredniających ze ściekami za pomocą sprężonego powietrza. W dalszej kolejności ścieki będą bezpośrednio odprowadzane do kanalizacji miejskiej przez przyłączy P2.

Ozon będzie podawany do zbiornika uśredniającego poprzez sprężone powietrze pochodzące z pompy bocznokanałowej. Możliwe jest zastosowanie koncentratu tlenu zamiast powietrza w celu zwiększenia efektywności ozonowania. Pompy bocznokanałowe oraz generatory ozonu będą pracowały jednocześnie.

Przewiduje się pracę pompy i generatorów ozonu w trybie dwugodzinnym (naprzemiennie dwie godziny pracy i dwie godziny spoczynku) w porze dnia i porze nocy.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, surowców, energii oraz paliw. Materiałochłonność nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. Przewidziana do zastosowania technologia prac realizacyjnych będzie typowa. W fazie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Jego realizacja nie wpłynie na wielkość zużycia surowców i materiałów oraz wielkość produkcji, poza niewielkim wzrostem zużycia energii o ok. 4 MWh/rok.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania na środowisko, jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oraz zastosowaniu odpowiedniej technologii i zabezpieczeń oddziaływania te mogą być zminimalizowane. Rozwiązania techniczne zastosowane w przypadku analizowanego przedsięwzięcia będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie powodować będzie emisję zanieczyszczeń do środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji. Oddziaływanie przedsięwzięcia w trakcie jego realizacji wiązać się będzie z emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu, powstawaniem odpadów oraz ścieków. Uciążliwości w postaci hałasu oraz emisji do powietrza występujące w trakcie trwania prac budowlanych będą przede wszystkim krótkotrwałe i zmienne w czasie.

Podczas realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prowadzone prace montażowe oraz prace pojazdów i urządzeń mechanicznych. Oddziaływanie w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza będzie miało charakter przejściowy i krótkotrwały, przemijający po zakończeniu budowy. Odpowiednia organizacja fazy budowy pozwoli zminimalizować oddziaływania wynikające z emisji do powietrza.

Na etapie budowy będzie występowała niewielka i krótkotrwała emisja hałasu wynikająca z ruchu samochodów ciężarowych związanego z dostarczaniem urządzeń. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Prace prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenia uciążliwości akustycznej placu budowy w porze nocnej. Mając na uwadze, że uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych, dotyczyła będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac, stwierdza się, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy, nie stanowiące zagrożenia.

Na etapie realizacji będą wytwarzane odpady powstające w trakcie prac instalacyjnych, w wyniku

pracy sprzętu i środków transportu oraz odpady bytowe wytwarzane przez pracowników. W okresie budowy należy zorganizować miejsce czasowego magazynowania odpadów, gdzie ustawione zostaną odpowiednie pojemniki i kontenery do selektywnego gromadzenia odpadów budowlanych. Odpady należy magazynować w sposób uporządkowany, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych i umieszczone na utwardzonym szczelnym betonowym lub asfaltowym podłożu. Odpady niebezpieczne należy zbierać w wydzielonych szczelnych zamykanych pojemnikach. Odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować w zamykanych pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych szczelną plandeką. Magazynowanie odpadów na placu budowy będzie chwilowe i nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko. Oddziaływanie na etapie realizacji będzie miało charakter odwracalny, nie powodujący negatywnego oddziaływania na środowisko.

Faza likwidacji przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się podobnymi oddziaływaniami jak faza budowy. Oddziaływania te, podobnie jak na etapie realizacji, będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prowadzonych prac. Ewentualna likwidacja przedsięwzięcia, prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

Na etapie eksploatacji przewiduje się emisję hałasu, powstawanie odpadów, a także emisję ścieków bytowych i przemysłowych. Oddziaływanie w fazie eksploatacji będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże oddziaływanie to nie będzie powodować zagrożenia jakości środowiska, jeśli przedsięwzięcie będzie przeprowadzone zgodnie z zamierzeniami Inwestora przedstawionymi w przedłożonej dokumentacji.

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą istniejące pompy boczno kanałowe, które będą pracować w niezmiennym trybie czasowym. Pompa nr 2 pełni rolę rezerwową i w czasie normalnego funkcjonowania nie przewiduje się jej pracy. Nowymi źródłami hałasu będą generatory ozonu. Jednak z uwagi na ich niewielką moc akustyczną (ok. 40 dB) oraz umieszczenie w zamkniętym pomieszczeniu ich wpływ na klimat akustyczny będzie marginalny.

Z uwagi na prowadzoną w zakładzie Adamed Pharma S.A. w Pabianicach działalność, która nie ulegnie zmianie po zrealizowaniu przedsięwzięcia, nie będą powstawały nowe rodzaje odpadów. W związku z planowaną eksploatacją rozbudowanego systemu podczyszczania ścieków zwiększy się ilość odpadów niebezpiecznych o kodzie 07 05 80* - Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne o ok. 24 Mg/rok, które pochodzą będą ze zbiornika lamelowego, w którym wytrącany będzie osad (szlam).

Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne magazynowane są w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na niekorzystne działanie składników zawartych w odpadach, np. beczkach, paletopojemniku, we wiaderkach plastikowych z pokrywą lub innych pojemnikach zamykanych odpornych na niekorzystne działanie składników zawartych w odpadach, pojemnik oznakowany jest nazwą i kodem odpadu.

Odpady magazynowane są w budynku nr 63. Zbiórka dzienna odbywa się w budynku 65 oraz przy budynku nr 64 dla Działu Produkcji Suplementów Diety.

Wszystkie odpady przewidywane do wytwarzania w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego ich odzysku lub unieszkodliwienia, z zastosowaniem karty przekazania odpadu.

Obecnie, gospodarka ściekowa jest regulowana pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu decyzją z 7 października 2022 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.663.2022.PŁ na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków przemysłowych pochodzących z terenu zakładu Adamed Pharma S.A. w Pabianicach do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

Zgodnie z ww. decyzją, dopuszczalna ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących we władaniu ZWiK Sp. z o.o. w Pabianicach wynosi:

- 76 552 m³/rok - przyłączem P1 w ul. Piłsudskiego poprzez studzienkę S1,

- 28 632 m³/rok - przyłączem P2 w ul. Barucha poprzez studzienkę S2,

- 14 400 m³/rok - przyłączem P3 w ul. Barucha poprzez studzienkę S3.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia zmianie ulegnie jakość odprowadzanych dotychczas ścieków przyłączem P2. Dzięki zastosowaniu techniki podczyszczania za pomocą ozonowania wzrośnie efektywność podczyszczania. Zmianie również ulegnie sposób odprowadzania ścieków, które obecnie po podczyszczeniu w zbiorniku uśredniającym są przepompowywane przez zbiornik dzienny. W wyniku realizacji przedsięwzięcia ścieki ze zbiornika uśredniającego będą odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji miejskiej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na wielkość zatrudnienia, a więc również na ilość zużywanej wody i wytwarzanych ścieków bytowych.

Zmiany w przedmiotowej instalacji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej będą nieznaczne i nie będą mieć negatywnego wpływu na oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach powierzchni aktualnie przekształconych i utwardzonych, zatem nie wpłynie to na zwiększenie ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych aktualnie do kanalizacji miejskiej.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja do powietrza, odpadów, ścieków, hałasu) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i odwracalny. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą stosunkowo niewielkie i będą miały zasięg lokalny. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w karcie informacyjnej rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania siedlisk łągowych i ujść rzek. Planowana inwestycja nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior i innych naturalnych zbiorników wód stojących.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i obszarami leśnymi.

W najbliższym otoczeniu inwestycji a zarazem w zasięgu oddziaływania brak jest lokalizacji korytarzy ekologicznych.

W pobliżu przedsięwzięcia nie znajdują się uzdrowiska ani obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja nie będzie związana z transgranicznym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów,

przestrzeganie zasad ppoż. i BHP zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie miasta Pabianice, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia na terenie miasta Pabianice wynosi 1 887 os./km² wg danych GUS za 2021 r.

Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami cennymi przyrodniczo są: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki” w odległości ok. 3,4 km oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi w odległości ok. 4,9 km.

Na terenie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego bezpośredniego oddziaływania nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000. Najbliżej położony obszar należący do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 to Specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 w odległości ok. 12,7 km. Mając na uwadze rodzaj, charakterystykę, skalę oraz odległość planowanego zamierzenia inwestycyjnego od w/w obszarów należy stwierdzić, iż niniejsze obszary znajdują się poza zasięgiem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla ich integralności i spójności oraz prawidłowego funkcjonowania.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600072 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Neru do Dobrzyńki o kodzie PLRW600017183229. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji rozwiązań chroniących środowisko na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie koliduje z rozstrzygnięciami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren ograniczony ulicami: Piłsudskiego, Projektowaną (9KD-Z1/2), Widzewską, Pietrusińskiego, Warszawską, Kapliczną, Żwirki i Wigury, Konopną, Garcarską, Gdańską, Stary Rynek i Zamkową w Pabianicach (uchwała Rady Miejskiej w Pabianicach Nr XXVIII/358/16 z dnia 15.09.2016 r. - Dz. Urz. Woj. łódz. z dnia 06.10.2016r., poz. 4219), z zastrzeżeniem spełnienia określonych planem warunków.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, działając zgodnie z art. art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w związku z 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko poprzez zawiadomienie-obwieszczenie z dnia 28.02.2023r. podano do publicznej wiadomości

i zawiadomiono strony przedmiotowego postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym dającym podstawę do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie. Poinformowano strony przedmiotowego postępowania o możliwości wypowiedzenia się w sprawie przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem, w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia-obwieszczenia (z zastosowaniem art. 49 Kpa). We wskazanym terminie nie zgłoszono żadnych wniosków i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe, należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pobrano opłatę skarbową od decyzji w wysokości 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) dział I pkt 45 załącznika do ustawy oraz 17 zł od pełnomocnictwa zgodnie z niniejszą ustawą.

POUCZENIE

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) o niniejszej decyzji strony zostaną zawiadomione poprzez zawiadomienie-obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie organu wydającego decyzję na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pabianicach, w miejscu planowanego przedsięwzięcia i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pabianicach.

Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Prezydenta Miasta Pabianic w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Pabianic.

Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Pabianic oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Klauzula informacyjna

PREZYDENT MIASTA PABIANIC

GRZEGORZ MACKIEWICZ

Otrzymują strony:

1. Adamed Pharma S. A.
ul. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice
2. Pan Jakub Frąk - pełnomocnik
ul. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice
3. Pozostałe strony postępowania informowane o czynnościach administracyjnych w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).
4. a/a

Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Kilińskiego 10/12, 95-200 Pabianice
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
4. Starosta Pabianicki
ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice
5. Marszałek Województwa Łódzkiego
Al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź

OS.6220.14.2022

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 30.03.2023r. znak: OS.6220.14.2022**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie podczyszczalni ścieków instalacji do produkcji produktów leczniczych w Pabianicach przy ul. Piłsudskiego 5 na terenie zakładu Adamed Pharma S. A.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie podczyszczalni ścieków instalacji do produkcji produktów leczniczych w Pabianicach przy ul. Piłsudskiego 5.

W najbliższym sąsiedztwie terenu planowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północnej – zabudowa przemysłowa,
- od strony wschodniej – zabudowa zakładu ADAMED Pharma S.A., a dalej zabudowa usługowa i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- od strony południowej – tereny zakładu ADAMED Pharma S.A., a dalej tereny zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów, zabudowa o charakterze śródmiejskim oraz tereny komunikacji samochodowej,
- od strony zachodniej zabudowa zakładu ADAMED Pharma S.A.

Przedmiotem podstawowej działalności zakładu jest produkcja gotowych form leków i różnego rodzaju suplementów diety. Na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych. W wyniku tej działalności wytwarzane są ścieki przemysłowe. Aktualnie z zakładu przy ul. Piłsudskiego 5 w Pabianicach odprowadzane są ścieki przemysłowe do kanalizacji miejskiej poprzez 3 przyłącza:

- przyłączy P1 w ul. Marszałka J. Piłsudskiego, poprzez studzienkę kontrolną S1, którym odprowadzane są głównie ścieki z Działu Produkcji Wyrobów Gotowych (w skrócie DPWG),
- przyłączy P2 w ul. Barucha, poprzez studzienkę kontrolną S2, którym odprowadzane są ścieki głównie z Działu Produkcji Suplementów Diety oraz zakładowego laboratorium badawczego,
- przyłączy P3 w ul. Barucha, poprzez studzienkę kontrolną S3, którym odprowadzane są ścieki z budynku magazynu wyrobów gotowych, pakowni oraz z budynku magazynu materiałów marketingowych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie systemu podczyszczania ścieków w pobliżu budynku nr 65 na działce nr 134/10 poprzez uruchomienie generatorów ozonu oraz osadnika lamelowego na terenie zakładu ADAMED PHARMA S.A. w Pabianicach w celu zwiększenia efektywności podczyszczania ścieków z zakładowego laboratorium badawczego i Działu Produkcji Suplementów Diety.

Obecnie w budynku nr 65 - budynek zakładowego laboratorium-badawczego oraz budynku nr 64 (Dział Produkcji Suplementów Diety) wytwarzane są ścieki z mycia szkła laboratoryjnego oraz w czasie mycia aparatury i sprzętów po zakończeniu produkcji jednego rodzaju wyrobu, a przed rozpoczęciem produkcji innego wyrobu. Ścieki powstają również z utrzymania czystości i dezynfekcji pomieszczeń. Ścieki gromadzone są w zbiorniku dziennym, którym jest podziemny betonowy zaizolowany zbiornik o pojemności 20 m³. Następnie ścieki są przepompowywane do podziemnego zbiornika uśredniającego nr 1 o pojemności 127 m³, wyłożonego żywicą epidian oraz warstwami waty szklanej i płytami kwasoodpornymi. W zbiorniku uśredniającym ścieki są napowietrzane sprężonym powietrzem za pomocą pomp bocznokanałowych. Przedmiotowa podczyszczalnia wyposażona jest również w zbiornik uśredniający nr 2, który pełni funkcję zbiornika rezerwowego. Zbiornik dzienny oraz uśredniający są usytuowane w sąsiedztwie budynku nr 65 pod ziemią. Po wymieszaniu ścieków i wykonaniu analiz ścieki wypompowywane są przez pusty zbiornik dzienny do kanalizacji w ul. Barucha przyłączem P2, poprzez studzienkę kontrolno-

pomiarową S2.

Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu decyzją znak: PO.ZUZ.5.4210.663.2022.PŁ z dnia 7.10.2022 r. na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków przemysłowych pochodzących z terenu zakładu Adamed Pharma S.A. w Pabianicach do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się rozbudowę istniejącej podczyszczalni ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji miejskiej w ul. Barucha w Pabianicach poprzez przyłączy P2 ze studzienką kontrolną S2.

Planowana rozbudowa będzie dotyczyć ścieków powstających w zakładowym laboratorium badawczym ZLB, a w późniejszym czasie również z budynku nr 64 - Dział Produkcji Suplementów Diety (DPSD). Ścieki te po podczyszczeniu nadal będą odprowadzane za pomocą przyłączy P2 poprzez studzienkę kontrolo-pomiarową S2 do kanalizacji miejskiej.

W ramach inwestycji przewiduje się montaż osadnika lamelowego, w którym będzie zachodzić proces wytrącania osadu, oraz dodanie do zbiornika uśredniającego procesu ozonowania sprężonym powietrzem za pomocą generatorów ozonu. Generatory ozonu oraz zbiornik lamelowy będą znajdować się w osobnym kontenerze, pompy bocznokanałowe znajdują się w osobnych wiatach, natomiast zbiornik dzienny i zbiorniki uśredniające (nr 1 i rezerwowy nr 2) znajdują się pod powierzchnią ziemi. W wyniku realizacji przedsięwzięcia ścieki ze zbiornika uśredniającego będą odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji miejskiej poprzez przyłączy P2, a nie jak dotychczas poprzez zbiornik dzienny.

Planowane zamierzenie polega na zainstalowaniu w wydzielonym kontenerze, obok budynku nr 65, urządzeń do ozonowania ścieków, tj. dwóch generatorów ozonu o mocy ok. 500 W każdy oraz osadnika lamelowego. Urządzenia będą podczyszczały ścieki odprowadzane przyłączem P2. Każdy z generatorów wyposażony będzie m.in. w:

- 3 lampy ozonowe ciśnieniowe,
- 3 rotametry regulacyjne przepływu tlenu,
- 3 wentylatory do chłodzenia wewnętrznego,
- 1 amperomierz cyfrowy do regulacji wydatku ozonu,
- wyłącznik główny i wyłączniki dla 3 szt. obwodów lamp.

Nowoczesna metoda oczyszczania ścieków, jaką jest ozonowanie, zapewni osiągnięcie wymaganego poziomu redukcji związków organicznych obecnych w ściekach przemysłowych.

W wyniku realizacji planowanej inwestycji ścieki ze zbiornika dziennego będą trafiać do wykonanego z tworzywa sztucznego osadnika lamelowego o pojemności 5 m³, w którym będzie zachodzić proces wytrącania osadu. Następnie ścieki będą kierowane do zbiornika uśredniającego nr 1, gdzie będzie zachodzić proces napowietrzania sprężonym powietrzem wraz z ozonowaniem. Ozon będzie podawany do zbiorników uśredniających ze ściekami za pomocą sprężonego powietrza. W dalszej kolejności ścieki będą bezpośrednio odprowadzane do kanalizacji miejskiej przez przyłączy P2.

Ozon będzie podawany do zbiornika uśredniającego poprzez sprężone powietrze pochodzące z pompy bocznokanałowej. Możliwe jest zastosowanie koncentratu tlenu zamiast powietrza w celu zwiększenia efektywności ozonowania. Pompy bocznokanałowe oraz generatory ozonu będą pracowały jednocześnie.

Przewiduje się pracę pompy i generatorów ozonu w trybie dwugodzinnym (naprzemiennie dwie godziny pracy i dwie godziny spoczynku) w porze dnia i porze nocy.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, surowców, energii oraz paliw. Materiałochłonność nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. Przewidziana do zastosowania technologia prac realizacyjnych będzie typowa. W fazie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Jego realizacja nie wpłynie na wielkość zużycia surowców i materiałów oraz wielkość produkcji, poza niewielkim wzrostem zużycia energii o ok. 4 MWh/rok.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania na środowisko, jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oraz zastosowaniu odpowiedniej technologii i zabezpieczeń oddziaływania te mogą być zminimalizowane. Rozwiązania techniczne zastosowane w przypadku analizowanego przedsięwzięcia będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie powodować będzie emisję zanieczyszczeń do środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji. Oddziaływanie przedsięwzięcia w trakcie jego realizacji wiązać się będzie z emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu, powstawaniem odpadów oraz ścieków. Uciążliwości w postaci hałasu oraz emisji do powietrza występujące w trakcie trwania prac budowlanych będą przede wszystkim krótkotrwałe i zmienne w czasie.

Podczas realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prowadzone prace montażowe oraz prace pojazdów i urządzeń mechanicznych. Oddziaływanie w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza będzie miało charakter przejściowy i krótkotrwały, przemijający po zakończeniu budowy. Odpowiednia organizacja fazy budowy pozwoli zminimalizować oddziaływania wynikające z emisji do powietrza.

Na etapie budowy będzie występowała niewielka i krótkotrwała emisja hałasu wynikająca z ruchu samochodów ciężarowych związanego z dostarczaniem urządzeń. Emisja ta będzie miała charakter nieorganizowany. Prace prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenia uciążliwości akustycznej placu budowy w porze nocnej. Mając na uwadze, że uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych, dotyczyła będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac, stwierdza się, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy, nie stanowiące zagrożenia.

Na etapie realizacji będą wytwarzane odpady powstające w trakcie prac instalacyjnych, w wyniku pracy sprzętu i środków transportu oraz odpady bytowe wytwarzane przez pracowników. W okresie budowy należy zorganizować miejsce czasowego magazynowania odpadów, gdzie ustawione zostaną odpowiednie pojemniki i kontenery do selektywnego gromadzenia odpadów budowlanych. Odpady należy magazynować w sposób uporządkowany, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych i umieszczone na utwardzonym szczelnym betonowym lub asfaltowym podłożu. Odpady niebezpieczne należy zbierać w wydzielonych szczelnych zamykanych pojemnikach. Odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować w zamykanych pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych szczelną plandeką. Magazynowanie odpadów na placu budowy będzie chwilowe i nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko.

Oddziaływanie na etapie realizacji będzie miało charakter odwracalny, nie powodujący negatywnego oddziaływania na środowisko.

Faza likwidacji przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się podobnymi oddziaływaniami jak faza budowy. Oddziaływania te, podobnie jak na etapie realizacji, będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prowadzonych prac. Ewentualna likwidacja przedsięwzięcia, prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

Na etapie eksploatacji przewiduje się emisję hałasu, powstawanie odpadów, a także emisję ścieków bytowych i przemysłowych. Oddziaływanie w fazie eksploatacji będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże oddziaływanie to nie będzie powodować zagrożenia jakości środowiska, jeśli przedsięwzięcie będzie przeprowadzone zgodnie z zamierzeniami Inwestora przedstawionymi w przedłożonej dokumentacji.

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą istniejące pompy boczno kanałowe, które będą pracować w niezmiennym trybie czasowym. Pompa nr 2 pełni rolę rezerwową i w czasie normalnego funkcjonowania nie przewiduje się jej pracy. Nowymi źródłami hałasu będą generatory ozonu. Jednak z uwagi na ich niewielką moc akustyczną (ok. 40 dB) oraz umieszczenie w zamkniętym pomieszczeniu ich wpływ na klimat akustyczny będzie marginalny.

Z uwagi na prowadzoną w zakładzie Adamed Pharma S.A. w Pabianicach działalność, która nie

ulegnie zmianie po zrealizowaniu przedsięwzięcia, nie będą powstawały nowe rodzaje odpadów. W związku z planowaną eksploatacją rozbudowanego systemu podczyszczania ścieków zwiększy się ilość odpadów niebezpiecznych o kodzie 07 05 80* - Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne o ok. 24 Mg/rok, które pochodzą będą ze zbiornika lamelowego, w którym wytrącany będzie osad (szlam).

Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne magazynowane są w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na niekorzystne działanie składników zawartych w odpadach, np. beczkach, paletopojemniku, we wiaderkach plastikowych z pokrywą lub innych pojemnikach zamykanych odpornych na niekorzystne działanie składników zawartych w odpadach, pojemnik oznakowany jest nazwą i kodem odpadu.

Odpady magazynowane są w budynku nr 63. Zbiórka dzienna odbywa się w budynku 65 oraz przy budynku nr 64 dla Działu Produkcji Suplementów Diety.

Wszystkie odpady przewidywane do wytwarzania w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego ich odzysku lub unieszkodliwienia, z zastosowaniem karty przekazania odpadu.

Obecnie, gospodarka ściekowa jest regulowana pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu decyzją z 7 października 2022 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.663.2022.PŁ na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków przemysłowych pochodzących z terenu zakładu Adamed Pharma S.A. w Pabianicach do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

Zgodnie z ww. decyzją, dopuszczalna ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących we władaniu ZWiK Sp. z o.o. w Pabianicach wynosi:

- 76 552 m³/rok - przyłączem P1 w ul. Piłsudskiego poprzez studzienkę S1,
- 28 632 m³/rok - przyłączem P2 w ul. Barucha poprzez studzienkę S2,
- 14 400 m³/rok - przyłączem P3 w ul. Barucha poprzez studzienkę S3.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia zmianie ulegnie jakość odprowadzanych dotychczas ścieków przyłączem P2. Dzięki zastosowaniu techniki podczyszczania za pomocą ozonowania wzrośnie efektywność podczyszczania. Zmianie również ulegnie sposób odprowadzania ścieków, które obecnie po podczyszczeniu w zbiorniku uśredniającym są przepompowywane przez zbiornik dzienny. W wyniku realizacji przedsięwzięcia ścieki ze zbiornika uśredniającego będą odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji miejskiej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na wielkość zatrudnienia, a więc również na ilość zużywanej wody i wytwarzanych ścieków bytowych.

Zmiany w przedmiotowej instalacji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej będą nieznaczne i nie będą mieć negatywnego wpływu na oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach powierzchni aktualnie przekształconych i utwardzonych, zatem nie wpłynie to na zwiększenie ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych aktualnie do kanalizacji miejskiej.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja do powietrza, odpadów, ścieków, hałasu) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i odwracalny. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik

przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą stosunkowo niewielkie i będą miały zasięg lokalny. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w karcie informacyjnej rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania siedlisk łągowych i ujść rzek. Planowana inwestycja nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior i innych naturalnych zbiorników wód stojących.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i obszarami leśnymi.

W najbliższym otoczeniu inwestycji a zarazem w zasięgu oddziaływania brak jest lokalizacji korytarzy ekologicznych.

W pobliżu przedsięwzięcia nie znajdują się uzdrowiska ani obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja nie będzie związana z transgranicznym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie miasta Pabianice, w województwie łódzkim.

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Pabianice wynosi 1 887 os./km² wg danych GUS za 2021 r.

Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.).

Najbliżej położonymi obszarami cennymi przyrodniczo są: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki” w odległości ok. 3,4 km oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi w odległości ok. 4,9 km.

Na terenie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego bezpośredniego oddziaływania nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000. Najbliżej położony obszar należący do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 to Specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 w odległości ok. 12,7 km. Mając na uwadze rodzaj, charakterystykę, skalę oraz odległość planowanego zamierzenia inwestycyjnego od w/w obszarów należy stwierdzić, iż niniejsze obszary znajdują się poza zasięgiem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla ich integralności i spójności oraz prawidłowego funkcjonowania.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600072 oraz w granicach

jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Ner do Dobrzyńki o kodzie PLRW600017183229. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji rozwiązań chroniących środowisko na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

PREZYDENT MIASTA PABIANIC

GRZEGORZ MACKIEWICZ