

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. 1 pkt 1 i § 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 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 16.11.2022r. znak: PPIS.ZNS.90281.64.2022r., pismo z dnia 16.01.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.06.2023, pismo z dnia 22.02.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.06.2023, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (postanowienie z dnia 10.03.2023r. znak: WOOŚ.4220.837.2022.JKu.5) oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (opinia z dnia 25.11.2022r. znak: PO.ZZŚ.5.435.533.2022.AC, pismo z dnia 16.01.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.435.533.2022.AC.1, 23.02.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.435.533.2022.AC.2)

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie 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. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
2. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty.
3. Zaplecze techniczne, miejsce magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
4. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
5. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
6. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, wynikającego z ruchu pojazdów i maszyn.
7. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
8. Prace będące źródłem hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej.

9. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w pojemnikach, kontenerach lub innych odpowiednich miejscach na terenie przedsięwzięcia, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnie zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu. Odpady powstające na etapie budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.
10. Energię elektryczną na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z sieci elektroenergetycznej.
11. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia pobierać z własnych istniejących ujęć wód podziemnych oraz wodociągu gminnego.
12. Ścieki sanitarne na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
13. Ścieki przemysłowe z nowej linii produkcyjnej po podczyszczeniu odprowadzać do kanalizacji miejskiej poprzez studzienkę S1.
14. W wydzielonym pomieszczeniu istniejącego budynku nr 13, obok istniejącego zbiornika B2 zaprojektować instalację do ozonowania ścieków, tj. dwa generatory ozonu o mocy do 700 W każdy oraz osadnik lamelowy.
15. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaprojektować maksymalnie następujące punktowe źródła hałasu:

Lp.	Proces	Źródło hałasu	Lokalizacja	Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]
1	Suszarnia fluidalna	Wentylator z suszarni fluidalnej z układu kondycjonowania powietrza do suszarni	Budynek nr 10	85
2	Suszarnia fluidalna	Nawiewniki klimatyzacyjne do obszaru, w którym będzie stała suszarnia		85
3	Klimatyzacja	Wentylator z klimatyzatora		40
4	Agregat wody lodowej	Sprężarki, pompy i wentylatory	Przy wschodniej ścianie budynku nr 10	75
5	Wentylacja	Wentylator z nowego pomieszczenia	Pomieszczenie przylegające do budynku nr 10	40

Uzasadnienie

W dniu 10.10.2022r. 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 dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie 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,
- 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,
- 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 z późn. zm.) w § 3 ust. 1 pkt 1 i § 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 11.10.2022r. znak: OS.6220.10.2022 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:

- zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 6 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.), biorąc pod uwagę brzmienie art. 74 ust. 1a niniejszej ustawy: *„wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a.”*

- podpisaną przez pełnomocnika klauzulę informacyjną.

W dniu 25.10.2022r. przedmiotowy wniosek został uzupełniony.

Zgodnie z ustawowym trybem postępowania administracyjnego Prezydent Miasta Pabianic pismami z dnia 31.10.2022 r. znak: OS.6220.10.2022 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.

Pismem z dnia 15.11.2022r. znak: WOOS.4220.837.2022.JKu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zwrócił się do Prezydenta Miasta Pabianic o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia zawarte w przedmiotowym wezwaniu oraz rozważenie rozszerzenia kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia w oparciu o zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.).

Pismem z dnia 21.11.2022r. znak: OS.6220.10.2022 Prezydent Miasta Pabianic wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia określone w w/w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Pismem z dnia 25.11.2022r. znak: PO.ZZŚ.5.435.533.2022.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 16.11.2022r. znak: PPIS.ZNS.90281.64.2022 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.

W dniu 23.12.2022r. inwestor przedłożył w tut. Urzędzie uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z wezwaniem Prezydenta Miasta Pabianic z dnia 21.11.2022r.

Prezydent Miasta Pabianic pismem z dnia 29.12.2022 r. znak: OS.6220.10.2020 przekazał w/w uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi. Ponadto przedmiotowe uzupełnienie zostało przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o ponowne wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na środowisko w oparciu o pełne brzmienie przedłożonej dokumentacji.

Pismem z dnia 09.01.2023r. znak: WOOS.4220.837.2022.JKu.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomił, że:

- dotrzymanie terminu ustawowego wydania opinii w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy oraz konieczność uzupełnienia oraz szczegółowego przeanalizowania zebranego materiału dowodowego,

- wydanie w/w opinii nastąpi do dnia 09.02.2023r.

Pismem z dnia 13.01.2023r. znak: WOOS.4220.837.2022.JKu.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zwrócił się do Prezydenta Miasta Pabianic o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia zawarte w przedmiotowym wezwaniu.

Pismem z dnia 16.01.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.435.533.2022.AC.1 Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie znak: PO.ZZŚ.5.435.533.2022.AC z dnia 25.11.2022r.

Pismem z dnia 18.01.2023r. znak: OS.6220.10.2022 Prezydent Miasta Pabianic wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia określone w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 13.01.2023r. znak: WOOS.4220.837.2022.JKu.3.

Pismem z dnia 16.01.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.06.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach, podtrzymał stanowisko z dnia 16.11.2022 znak: PPIS.ZNS.90281.64.2022 i postanowił tym samym odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

W dniu 31.01.2023r. pełnomocnik inwestora przedłożył w tut. Urzędzie uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z wezwaniem Prezydenta Miasta Pabianic z dnia 18.01.2023r.

Prezydent Miasta Pabianic pismem z dnia 07.02.2023 r. znak: OS.6220.10.2020 przekazał w/w uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi. Ponadto przedmiotowe uzupełnienie zostało przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o ponowne wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na środowisko w oparciu o pełne brzmienie przedłożonej dokumentacji.

Pismem z dnia 08.02.2023r. znak: WOOS.4220.837.2022.JKu.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomił, że:

- dotrzymanie terminu ustawowego wydania opinii w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy oraz konieczność uzupełnienia i szczegółowego przeanalizowania zebranego materiału dowodowego,

- wydanie w/w opinii nastąpi do dnia 10.03.2023r.

Pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 14.02.2023r. znak: OS.6220.10.2022 Prezydent Miasta Pabianic zweryfikował kwalifikację planowanego przedsięwzięcia do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).

Pismem z dnia 22.02.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.06.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach, podtrzymał stanowisko z dnia 16.11.2022 znak:

PPIS.ZNS.90281.64.2022, 16.01.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.06.2023 i postanowił tym samym odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 23.02.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.435.533.2022.AC.2 Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie znak: PO.ZZŚ.5.435.533.2022.AC z dnia 25.11.2022r.

Postanowieniem z dnia 10.03.2023r. znak: WOOS.4220.837.2022.JKu.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, że w przypadku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do produkcji produktów leczniczych w Pabianicach przy ul. Piłsudskiego 5 na terenie zakładu Adamed Pharma S. A. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o nr ewidencyjnym: 192/9, w obiekcie nr 10 oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Modernizacja systemu podczyszczania ścieków będzie realizowana w obiekcie nr 13, na terenie działki 187/3.

W najbliższym sąsiedztwie terenu planowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północnej i północno-wschodniej, a także północno-zachodniej – tereny zakładu ADAMED Pharma S.A. (m.in. budynek warsztatowy, magazyn WMS, centrum konferencyjne i biura), kotłownia, a dalej obiekty usługowe innego podmiotu,
- od strony południowej – teren zieleni urządzonej – park miejski im. J. Słowackiego oraz tereny zabudowy usługowej,
- od strony zachodniej i południowo-zachodniej – tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej wielorodzinnej, m.in. Zespół Szkół Nr 2 im. prof. Janusza Groszkowskiego,
- od strony południowo-wschodniej – tereny zabudowy usługowej: oświata, a także zabudowa śródmiejska (m.in.: Miejskie Centrum Pomocy Społecznej, Zespół Szkół Nr 3 im. Legionistów Miasta Pabianic).

Działalność zakładu polega na produkcji leków i różnego rodzaju suplementów diety.

Wielkość produkcji w roku 2021 wyniosła ok. 285 Mg produktów leczniczych i suplementów diety. Ścieki przemysłowe, przed wprowadzeniem do kanalizacji Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pabianicach, poddawane są napowietrzaniu i mieszaniu w zbiorniku B2.

Nowa linia do produkcji kapsułek dabigatranu planowana do realizacji w ramach przedsięwzięcia będzie miała wydajność ok. 35 mln kapsułek na rok. Proces produkcyjny będzie składał się z następujących etapów:

- Etap 1 – odsiewanie kwasu winowego – otrzymanie kryształów startowych (przesiewacz),
- Etap 2 – wytwarzanie rdzeni kwasu winowego (przesiewacz, suszarka fluidalna),
- Etap 3 – wytwarzanie półproduktu – powlekanie rdzeni kwasu winowego warstwą izolacyjną (przesiewacz, suszarka fluidalna),
- Etap 4 – wytwarzanie peletek do kapsułkowania – powlekanie rdzeni z etapu 3 – otrzymuje się peletki z dabigatranem (przesiewacz, suszarka fluidalna),
- Etap 5 – prowadzenie procesu kapsułkowania (kapsułkarka),
- Etap 6 – kondycjonowanie kapsułek przed procesem pakowania (suszarnia bębnowa).

Nowa linia do produkcji dabigatranu będzie uruchomiona w istniejącej hali nr 10, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 192/9, w południowo-zachodniej części terenu zakładu. Uruchomienie nowej linii produkcji dabigatranu będzie wymagało przeprowadzenia prac adaptacyjno-montażowych wewnątrz i na zewnątrz hali nr 10 (np. dobudowanie pomieszczenia o powierzchni zabudowy ok. 20 m²). Przewiduje się, że adaptacji zostanie poddane ok. 80 m² powierzchni hali.

Obecnie w hali nr 10 należącej do Działu Produkcji Wyrobów Gotowych, wytwarzane są gotowe formy leków i środków farmaceutycznych z substancji aktywnych zakupionych od innych producentów oraz gotowe formy suplementów diety wyprodukowanych w zakładzie. Gotowe formy leków i suplementów, powstają w wyniku mieszania stałych, ciekłych i zawieszinowych substancji aktywnych z substancjami pomocniczymi: wypełniającymi, adsorbentami, substancjami wiążącymi, substancjami poślizgowymi, substancjami rozsadzającymi, substancjami powlekającymi, ściśle wg określonej receptury. Następnie z tych mieszanin tworzy się granulki,

tabletki, drażetki, tabletki powlekane i kapsułki. Otrzymane formy leków pakuje się do opakowań pojedynczych i zbiorczych. W procesach granulacji, tabletkowania i powlekania używane są takie urządzenia jak: granulatoromieszalniki, zbiorniki, wygniatarki, suszarki fluidyzacyjne, różnego rodzaju granulatory, tabletkarki, powlekarzki i blistkarki.

W dobudowywanym pomieszczeniu do hali nr 10 będzie przygotowywana mieszanka procesowa. W pomieszczeniu tym będą znajdowały się zbiorniki etanolu (o szacowanej na tym etapie pojemności 150 litrów) i izopropanolu (o szacowanej na tym etapie pojemności 800 litrów). Teren przewidziany pod ww. obiekt jest obecnie zagospodarowany, utwardzony kostką brukową. Wskutek realizacji zamierzenia nie zmieni się zatem powierzchnia terenów biologicznie czynnych na terenie zakładu.

Jednocześnie rozbudowa zakładu będzie obejmowała modernizację systemu podczyszczania ścieków przemysłowych. Ścieki przemysłowe w zakładzie ADAMED Pharma S.A. w Pabianicach powstają w czasie mycia aparatury i przy zmianie asortymentu produkcji, ponieważ produkcja gotowych form leków i suplementów diety oparta jest na zakupionych od innych producentów substancjach aktywnych, surowcach naturalnych ziołowych oraz dodatkach, które w całości wchodzi w skład wyrobów gotowych. Ścieki przemysłowe odprowadzane są do kanalizacji miejskiej poprzez dwa przyłącza: w ul. Marszałka J. Piłsudskiego, poprzez studzienkę kontrolno-pomiarową S1 oraz przyłącze w ul. Barucha, poprzez studzienkę kontrolno-pomiarową S2. Ścieki, przed odprowadzeniem do kanalizacji studzienką S1, poddawane są mieszaniu i napowietrzaniu w zbiorniku B2.

Aktualnie zakład odprowadza ścieki przemysłowe z obiektów położonych przy ul. Piłsudskiego 5 do kanalizacji miejskiej poprzez 3 przyłącza:

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

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się zmodernizować instalację do podczyszczania ścieków, zlokalizowaną w budynku nr 13, z której ścieki przemysłowe odprowadzane są do kanalizacji ZWiK przyłączem P1. Obecnie ścieki z procesów mycia części urządzeń, beczek, sprzętów po zakończeniu produkcji jednego rodzaju wyrobu, a przed rozpoczęciem produkcji innego wyrobu, a także z utrzymania czystości i dezynfekcji pomieszczeń poddawane są mieszaniu oraz napowietrzaniu w zbiorniku uśredniającym dwupłaszczowym B2 o pojemności 220 m³, usytuowanym w sąsiedztwie budynku nr 13. Zbiornik ten posiada analogowy miernik poziomu napełnienia. Przyłączem P1 są ponadto odprowadzane ścieki z procesu odwróconej osmozy z instalacji przygotowania wody dla kotłowni oraz ścieki z regeneracji wymienników jonowych służących do zmiękczenia wody kotłowej. Ścieki odprowadzane do kanalizacji miejskiej w ulicy Barucha poprzez studzienkę kontrolną S3 nie są podczyszczane, gdyż nie ma takiej potrzeby. Planowane zamierzenie polega na zainstalowaniu w wydzielonym pomieszczeniu, obok zbiornika B2, instalacji do ozonowania ścieków, tj. dwóch generatorów ozonu o mocy ok. 700 W każdy, oraz osadnika lamelowego. Instalacja będzie podczyszczająca ścieki odprowadzane przyłączem P1. Każdy z generatorów wyposażony będzie m.in. w:

- 2 lampy ozonowe ciśnieniowe,
- 2 szt. rotametrów regulacyjnych przepływu tlenu,
- 2 szt. wentylatorów do chłodzenia wewnętrznego,
- 1 amperomierz cyfrowy do regulacji wydatku ozonu,
- wyłącznik główny i wyłączniki dla 2 szt. obwodów lamp.

Urządzenia do ozonowania oraz osadnik lamelowy na potrzeby oczyszczania ścieków będą zlokalizowane w wydzielonym pomieszczeniu istniejącego budynku nr 13, na terenie dz. nr ewid. 187/3.

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

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 wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi nieznaczne zwiększenie zużycia energii elektrycznej, energii cieplnej, gazu ziemnego, wody.

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

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach 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. Ze względu na wielkość i charakter prac nie ma możliwości ich wyeliminowania w całości. W trakcie trwania prac budowlanych będą występować przede wszystkim krótkotrwałe i zmienne w czasie uciążliwości w postaci hałasu oraz emisji do powietrza. 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 prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia może wystąpić emisja hałasu związana z pracą sprzętu montażowego i ruchu pojazdów wykorzystywanych w czasie przewozu materiałów i urządzeń. Emisja hałasu w fazie przewożenia i montażu urządzeń będzie miała charakter nieorganizowany o zasięgu ograniczonym do terenu wokół hali produkcyjnej. 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.

Podczas montażu będą wytwarzane przez pracowników ścieki socjalno-bytowe, którzy będą korzystali z zaplecza socjalnego na terenie zakładu, a tym samym wytworzone ścieki trafią do kanalizacji sanitarnej zakładu.

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 i zanieczyszczeń do powietrza, powstawanie odpadów, a także emisję ścieków bytowych i przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych. 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.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nowymi źródłami hałasu będą nawiewniki i wentylatory, które są częścią suszarni fluidalnej, sprężarki, pompy i wentylatory agregatu wody lodowej oraz wentylator z klimatyzacji.

Wentylator z suszarni fluidalnej z układu kondycjonowania powietrza, nawiewniki klimatyzacyjne do obszaru, w którym będzie stała suszarnia oraz wentylator z klimatyzacji będą znajdować się wewnątrz budynku nr 10. Nowe pomieszczenie przylegające do hali 10 będzie wyposażone w wentylację mechaniczną. Jedynie agregat wody lodowej będzie zlokalizowany na zewnątrz ok. 1,5 m od wschodniej ściany tego budynku.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są następujące punktowe źródła hałasu:

Lp.	Proces	Źródło hałasu	Lokalizacja	Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]
1	Suszarnia fluidalna	Wentylator z suszarni fluidalnej z układu kondycjonowania powietrza do suszarni	Budynek nr 10	85
2	Suszarnia fluidalna	Nawiewniki klimatyzacyjne do obszaru, w którym będzie stała suszarnia		85
3	Klimatyzacja	Wentylator z klimatyzatora		40
4	Agregat wody lodowej	Sprężarki, pompy i wentylatory	Przy wschodniej ścianie budynku nr 10	75
5	Wentylacja	Wentylator z nowego pomieszczenia	Pomieszczenie przylegające do budynku nr 10	40

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać ponadnormatywnie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono analizę akustyczną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniającą istniejące i projektowane źródła hałasu oraz usytuowanie najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie. Przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wyniki obliczeń pozwalają stwierdzić, że zainstalowanie urządzeń, które mają się znaleźć na wyposażeniu powstającego obiektu, nie wiąże się z ryzykiem przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nastąpi zorganizowana emisja substancji do powietrza, której nowymi źródłami będą:

- granulatosuszarnia (suszarnia fluidalna),
- wywietrznik ze zbiorników magazynowych na izopropanol i etanol.

Poza emisją zorganizowaną na terenie zakładu będzie występowała emisja niezorganizowana z ruchu pojazdów osobowych i ciężarowych po terenie zakładu.

Po zrealizowaniu planowanej inwestycji przewiduje się, że transport na terenie zakładu wzrośnie o 1-2 samochody ciężarowe dziennie. Zakładając, że zakład pracuje 250 dni roboczych w ciągu roku, liczba samochodów ciężarowych wzrośnie o ok. 500 szt./rok.

Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie nieznaczny, a emisja substancji do powietrza z analizowanego zakładu nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska – wartości odniesienia i poziomów dopuszczalnych poza terenem zakładu.

Adamed Pharma S.A. zaopatruje się w wodę głównie z własnego ujęcia głębinowego poprzez studnię nr 5 (zasadniczą) oraz studnię nr 6 (awaryjną), zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym z dnia 30 stycznia 2015 r., znak: OŚ.6341.69.2014 wraz ze zmianami, oraz z wodociągu gminnego zgodnie z posiadaną umową.

Zgodnie z ww. decyzją, zapotrzebowanie na wodę w zakładzie wynosi 124 003 m³/rok, dla potrzeb technologicznych i socjalno-bytowych pracowników.

Zużycie wody na cele zakładu w 2021 r. wyniosło ok. 51 600 m³. Po zrealizowaniu inwestycji, przewidywane maksymalne zużycie wody zmieni się następująco:

- cele technologiczne – wzrost o ok. 2 900 m³/rok,
- cele socjalno-bytowe – wzrost o ok. 220 m³/rok wskutek zwiększenia zatrudnienia o 10 nowych pracowników produkcyjnych.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Obecnie, gospodarka ściekowa jest regulowana pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu decyzją znak: PO.ZUZ.5.421.667.2018.PŁ z dnia 4.03.2019 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.

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:

- 95 660 m³/rok – przyłączem P1 w ul. Piłsudskiego poprzez studzienkę S1,
- 37 580 m³/rok – przyłączem P2 w ul. Barucha poprzez studzienkę S2.

W związku z realizacją inwestycji, przewiduje się, że wzrośnie ilość ścieków odprowadzanych przyłączem P1. Szacowana ilość ścieków wzrośnie o ok. 2 900 m³/rok.

Ścieki te, przed skierowaniem do studzienki S1, będą poddawane ozonowaniu w generatorach ozonu, które zostaną zlokalizowane w obiekcie nr 13, w pobliżu zbiornika B2, w którym obecnie zachodzi napowietrzanie ścieków. Na końcowym odcinku kanalizacji zakładowej, w studziencie pomiarowej SP1, znajdującej się przed studzienką kontrolną oznaczoną na mapie S1, zainstalowany jest układ pomiarowy do ciągłego pomiaru przepływu ścieków, pH i temperatury.

Ścieki bytowe odprowadzane są do kanalizacji miejskiej w ul. Barucha poprzez studnię S4. Ilość ścieków określana jest na podstawie odczytów wodomierzy zainstalowanych na przyłączach wody do poszczególnych budynków. Przewiduje się wzrost ilości odprowadzanych ścieków bytowych w ilości równej 100% ilości wody pobieranej na ten cel, tj. ok. 220 m³/rok.

Wody deszczowe spływające z terenu zakładu zbierane są do wewnętrznej kanalizacji deszczowej, a następnie kierowane do rzeki Dobrzyńki 7 wylotami.

Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z budową nowego pomieszczenia przylegającego do budynku nr 10, jednak z uwagi na jego małą powierzchnię (powierzchnia użytkowa 13,5 m², powierzchnia zabudowy – ok. 20 m²), oraz fakt, że obecnie teren, na którym planuje się budowę

pomieszczenia jest utwardzony kostką, zmiana w powierzchniach utwardzonych na terenie zakładu będzie nieznacząca.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni placów i dróg są oczyszczane z zawiesiny oraz substancji ropopochodnych w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem

W związku z planowaną eksploatacją linii do produkcji dabigatranu powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. 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, ale ich ilość zwiększy się o:

- odpady niebezpieczne ok. 36,3 Mg/rok,
- odpady inne niż niebezpieczne ok. 26,1 Mg/rok.

Wszystkie odpady przewidywane do wytwarzania w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych i opisanych miejscach w granicach działki, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie, do której Adamed Pharma S.A. posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach, kontenerach dostosowanych do gabarytów i właściwości odpadów w zależności od rodzajów wytwarzanych odpadów. Pojemniki i kontenery przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych będą wykonane z materiałów odpornych na działanie składników odpadów.

Odpady magazynowane będą do momentu zebrania większej partii danego rodzaju odpadu, z zachowaniem dopuszczalnego czasu ich magazynowania określonego w obowiązujących przepisach.

Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą wyznaczone na utwardzonej powierzchni, zabezpieczonej przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i wyposażone w sorbenty (tj. materiały sypkie i porowate, stosowane do zbierania rozlanych cieczy poprzez wchłanianie). Ponadto miejsca te będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych, przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt oraz przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego w przypadku niekontrolowanych wycieków. Po zebraniu odpowiedniej ilości będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

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. 3,5 km oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabii w odległości ok. 3,9 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. 12,1 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).

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, Garncarską, 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. 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 17.03.2023r. 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.

**PREZYDENT MIASTA PABIANIC
GRZEGORZ MACKIEWICZ**

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

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.6220.10.2022

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 14.04.2023r. znak: OS.6220.10.2022**

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

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do produkcji produktów leczniczych w Pabianicach przy ul. Piłsudskiego 5 na terenie zakładu Adamed Pharma S. A.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o nr ewidencyjnym: 192/9, w obiekcie nr 10 oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Modernizacja systemu podczyszczania ścieków będzie realizowana w obiekcie nr 13, na terenie działki 187/3.

W najbliższym sąsiedztwie terenu planowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północnej i północno-wschodniej, a także północno-zachodniej – tereny zakładu ADAMED Pharma S.A. (m.in. budynek warsztatowy, magazyn WMS, centrum konferencyjne i biura), kotłownia, a dalej obiekty usługowe innego podmiotu,
- od strony południowej – teren zieleni urządzonej – park miejski im. J. Słowackiego oraz tereny zabudowy usługowej,
- od strony zachodniej i południowo-zachodniej – tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej wielorodzinnej, m.in. Zespół Szkół Nr 2 im. prof. Janusza Groszkowskiego,
- od strony południowo-wschodniej – tereny zabudowy usługowej: oświata, a także zabudowa śródmiejska (m.in.: Miejskie Centrum Pomocy Społecznej, Zespół Szkół Nr 3 im. Legionistów Miasta Pabianic).

Działalność zakładu polega na produkcji leków i różnego rodzaju suplementów diety.

Wielkość produkcji w roku 2021 wyniosła ok. 285 Mg produktów leczniczych i suplementów diety. Ścieki przemysłowe, przed wprowadzeniem do kanalizacji Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pabianicach, poddawane są napowietrzaniu i mieszaniu w zbiorniku B2.

Nowa linia do produkcji kapsułek dabigatranu planowana do realizacji w ramach przedsięwzięcia będzie miała wydajność ok. 35 mln kapsułek na rok. Proces produkcyjny będzie składał się z następujących etapów:

- Etap 1 – odsiewanie kwasu winowego – otrzymanie kryształów startowych (przesiewacz),
- Etap 2 – wytwarzanie rdzeni kwasu winowego (przesiewacz, suszarka fluidalna),
- Etap 3 – wytwarzanie półproduktu – powlekanie rdzeni kwasu winowego warstwą izolacyjną (przesiewacz, suszarka fluidalna),
- Etap 4 – wytwarzanie peletek do kapsułkowania – powlekanie rdzeni z etapu 3 – otrzymuje się peletki z dabigatranem (przesiewacz, suszarka fluidalna),
- Etap 5 – prowadzenie procesu kapsułkowania (kapsułkarka),
- Etap 6 – kondycjonowanie kapsułek przed procesem pakowania (suszarnia bębnowa).

Nowa linia do produkcji dabigatranu będzie uruchomiona w istniejącej hali nr 10, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 192/9, w południowo-zachodniej części terenu zakładu. Uruchomienie nowej linii produkcji dabigatranu będzie wymagało przeprowadzenia prac adaptacyjno-montażowych wewnątrz i na zewnątrz hali nr 10 (np. dobudowanie pomieszczenia o powierzchni zabudowy ok. 20 m²). Przewiduje się, że adaptacji zostanie poddane ok. 80 m² powierzchni hali.

Obecnie w hali nr 10 należącej do Działu Produkcji Wyrobów Gotowych, wytwarzane są gotowe formy leków i środków farmaceutycznych z substancji aktywnych zakupionych od innych producentów oraz gotowe formy suplementów diety wyprodukowanych w zakładzie. Gotowe formy leków i suplementów, powstają w wyniku mieszania stałych, ciekłych i zawieszinowych substancji aktywnych z substancjami pomocniczymi: wypełniającymi, adsorbentami, substancjami wiążącymi, substancjami poślizgowymi, substancjami rozsadzającymi, substancjami

powlekającymi, ściśle wg określonej receptury. Następnie z tych mieszanin tworzy się granulki, tabletki, drażetki, tabletki powlekane i kapsułki. Otrzymane formy leków pakuje się do opakowań pojedynczych i zbiorczych. W procesach granulacji, tabletkowania i powlekania używane są takie urządzenia jak: granulatoromieszalniki, zbiorniki, wygniataarki, suszarki fluidyzacyjne, różnego rodzaju granulatory, tabletkarki, powlekarki i blistkarki.

W dobudowywanym pomieszczeniu do hali nr 10 będzie przygotowywana mieszanka procesowa. W pomieszczeniu tym będą znajdowały się zbiorniki etanolu (o szacowanej na tym etapie pojemności 150 litrów) i izopropanolu (o szacowanej na tym etapie pojemności 800 litrów). Teren przewidziany pod ww. obiekt jest obecnie zagospodarowany, utwardzony kostką brukową. Wskutek realizacji zamierzenia nie zmieni się zatem powierzchnia terenów biologicznie czynnych na terenie zakładu.

Jednocześnie rozbudowa zakładu będzie obejmowała modernizację systemu podczyszczania ścieków przemysłowych. Ścieki przemysłowe w zakładzie ADAMED Pharma S.A. w Pabianicach powstają w czasie mycia aparatury i przy zmianie asortymentu produkcji, ponieważ produkcja gotowych form leków i suplementów diety oparta jest na zakupionych od innych producentów substancjach aktywnych, surowcach naturalnych ziołowych oraz dodatkach, które w całości wchodzi w skład wyrobów gotowych. Ścieki przemysłowe odprowadzane są do kanalizacji miejskiej poprzez dwa przyłącza: w ul. Marszałka J. Piłsudskiego, poprzez studzienkę kontrolno-pomiarową S1 oraz przyłączy w ul. Barucha, poprzez studzienkę kontrolno-pomiarową S2. Ścieki, przed odprowadzeniem do kanalizacji studzienką S1, poddawane są mieszaniu i napowietrzaniu w zbiorniku B2.

Aktualnie zakład odprowadza ścieki przemysłowe z obiektów położonych przy ul. Piłsudskiego 5 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 (w skrócie DPSD),
- 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.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się zmodernizować instalację do podczyszczania ścieków, zlokalizowaną w budynku nr 13, z której ścieki przemysłowe odprowadzane są do kanalizacji ZWiK przyłączem P1. Obecnie ścieki z procesów mycia części urządzeń, beczek, sprzętów po zakończeniu produkcji jednego rodzaju wyrobu, a przed rozpoczęciem produkcji innego wyrobu, a także z utrzymania czystości i dezynfekcji pomieszczeń poddawane są mieszaniu oraz napowietrzaniu w zbiorniku uśredniającym dwupłaszczowym B2 o pojemności 220 m³, usytuowanym w sąsiedztwie budynku nr 13. Zbiornik ten posiada analogowy miernik poziomu napełnienia. Przyłączem P1 są ponadto odprowadzane ścieki z procesu odwróconej osmozy z instalacji przygotowania wody dla kotłowni oraz ścieki z regeneracji wymienników jonowych służących do zmiękczenia wody kotłowej. Ścieki odprowadzane do kanalizacji miejskiej w ulicy Barucha poprzez studzienkę kontrolną S3 nie są podczyszczane, gdyż nie ma takiej potrzeby. Planowane zamierzenie polega na zainstalowaniu w wydzielonym pomieszczeniu, obok zbiornika B2, instalacji do ozonowania ścieków, tj. dwóch generatorów ozonu o mocy ok. 700 W każdy, oraz osadnika lamelowego. Instalacja będzie podczyszczająca ścieki odprowadzane przyłączem P1. Każdy z generatorów wyposażony będzie m.in. w:

- 2 lampy ozonowe ciśnieniowe,
- 2 szt. rotametrów regulacyjnych przepływu tlenu,
- 2 szt. wentylatorów do chłodzenia wewnętrznego,
- 1 amperomierz cyfrowy do regulacji wydatku ozonu,
- wyłącznik główny i wyłączniki dla 2 szt. obwodów lamp.

Urządzenia do ozonowania oraz osadnik lamelowy na potrzeby oczyszczania ścieków będą zlokalizowane w wydzielonym pomieszczeniu istniejącego budynku nr 13, na terenie

dz. nr ewid. 187/3.

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

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 wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi nieznaczne zwiększenie zużycia energii elektrycznej, energii cieplnej, gazu ziemnego, wody.

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

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach 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. Ze względu na wielkość i charakter prac nie ma możliwości ich wyeliminowania w całości. W trakcie trwania prac budowlanych będą występować przede wszystkim krótkotrwałe i zmienne w czasie uciążliwości w postaci hałasu oraz emisji do powietrza. 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 prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia może wystąpić emisja hałasu związana z pracą sprzętu montażowego i ruchu pojazdów wykorzystywanych w czasie przewozu materiałów i urządzeń. Emisja hałasu w fazie przewożenia i montażu urządzeń będzie miała charakter niezorganizowany o zasięgu ograniczonym do terenu wokół hali produkcyjnej. 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.

Podczas montażu będą wytwarzane przez pracowników ścieki socjalno-bytowe, którzy będą korzystali z zaplecza socjalnego na terenie zakładu, a tym samym wytworzone ścieki trafią do kanalizacji sanitarnej zakładu.

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 i zanieczyszczeń do powietrza, powstawanie odpadów, a także emisję ścieków bytowych i przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych. 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.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nowymi źródłami hałasu będą nawiewniki i wentylatory, które są częścią suszarni fluidalnej, sprężarki, pompy i wentylatory agregatu wody lodowej oraz wentylator z klimatyzacji.

Wentylator z suszarni fluidalnej z układu kondycjonowania powietrza, nawiewniki klimatyzacyjne do obszaru, w którym będzie stała suszarnia oraz wentylator z klimatyzacji będą znajdować się wewnątrz budynku nr 10. Nowe pomieszczenie przylegające do hali 10 będzie wyposażone w wentylację mechaniczną. Jedynie agregat wody lodowej będzie zlokalizowany na zewnątrz ok. 1,5 m od wschodniej ściany tego budynku.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są następujące punktowe źródła hałasu:

Lp.	Proces	Źródło hałasu	Lokalizacja	Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]
1	Suszarnia fluidalna	Wentylator z suszarni fluidalnej z układu kondycjonowania powietrza do suszarni	Budynek nr 10	85
2	Suszarnia fluidalna	Nawiewniki klimatyzacyjne do obszaru, w którym będzie stała suszarnia		85
3	Klimatyzacja	Wentylator z klimatyzatora		40
4	Agregat wody lodowej	Sprężarki, pompy i wentylatory	Przy wschodniej ścianie budynku nr 10	75
5	Wentylacja	Wentylator z nowego pomieszczenia	Pomieszczenie przylegające do budynku nr 10	40

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać ponadnormatywnie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono analizę akustyczną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniającą istniejące i projektowane źródła hałasu oraz usytuowanie najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie. Przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wyniki obliczeń pozwalają stwierdzić, że zainstalowanie urządzeń, które mają się znaleźć na wyposażeniu powstającego obiektu, nie wiąże się z ryzykiem przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nastąpi zorganizowana emisja substancji do powietrza, której nowymi źródłami będą:

- granulatosuszarnia (suszarnia fluidalna),
- wywietrznik ze zbiorników magazynowych na izopropanol i etanol.

Poza emisją zorganizowaną na terenie zakładu będzie występowała emisja niezorganizowana z ruchu pojazdów osobowych i ciężarowych po terenie zakładu.

Po zrealizowaniu planowanej inwestycji przewiduje się, że transport na terenie zakładu wzrośnie o 1-2 samochody ciężarowe dziennie. Zakładając, że zakład pracuje 250 dni roboczych w ciągu roku, liczba samochodów ciężarowych wzrośnie o ok. 500 szt./rok.

Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie nieznaczny, a emisja substancji do powietrza z analizowanego zakładu nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska – wartości odniesienia i poziomów dopuszczalnych poza terenem zakładu.

Adamed Pharma S.A. zaopatruje się w wodę głównie z własnego ujęcia głębinowego poprzez studnię nr 5 (zasadniczą) oraz studnię nr 6 (awaryjną), zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym z dnia 30 stycznia 2015 r., znak: OŚ.6341.69.2014 wraz ze zmianami, oraz z wodociągu gminnego zgodnie z posiadaną umową.

Zgodnie z ww. decyzją, zapotrzebowanie na wodę w zakładzie wynosi 124 003 m³/rok, dla potrzeb technologicznych i socjalno-bytowych pracowników.

Zużycie wody na cele zakładu w 2021 r. wyniosło ok. 51 600 m³. Po zrealizowaniu inwestycji, przewidywane maksymalne zużycie wody zmieni się następująco:

- cele technologiczne – wzrost o ok. 2 900 m³/rok,
- cele socjalno-bytowe – wzrost o ok. 220 m³/rok wskutek zwiększenia zatrudnienia o 10 nowych pracowników produkcyjnych.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Obecnie, gospodarka ściekowa jest regulowana pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu decyzją znak: PO.ZUZ.5.421.667.2018.PŁ z dnia 4.03.2019 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.

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:

- 95 660 m³/rok – przyłączem P1 w ul. Piłsudskiego poprzez studzienkę S1,
- 37 580 m³/rok – przyłączem P2 w ul. Barucha poprzez studzienkę S2.

W związku z realizacją inwestycji, przewiduje się, że wzrośnie ilość ścieków odprowadzanych przyłączem P1. Szacowana ilość ścieków wzrośnie o ok. 2 900 m³/rok.

Ścieki te, przed skierowaniem do studzienki S1, będą poddawane ozonowaniu w generatorach ozonu, które zostaną zlokalizowane w obiekcie nr 13, w pobliżu zbiornika B2, w którym obecnie zachodzi napowietrzanie ścieków. Na końcowym odcinku kanalizacji zakładowej, w studziencie pomiarowej SP1, znajdującej się przed studzienką kontrolną oznaczoną na mapie S1, zainstalowany jest układ pomiarowy do ciągłego pomiaru przepływu ścieków, pH i temperatury.

Ścieki bytowe odprowadzane są do kanalizacji miejskiej w ul. Barucha poprzez studnię S4. Ilość ścieków określana jest na podstawie odczytów wodomierzy zainstalowanych na przyłączach wody do poszczególnych budynków. Przewiduje się wzrost ilości odprowadzanych ścieków bytowych w ilości równej 100% ilości wody pobieranej na ten cel, tj. ok. 220 m³/rok.

Wody deszczowe spływające z terenu zakładu zbierane są do wewnętrznej kanalizacji deszczowej, a następnie kierowane do rzeki Dobrzyńki 7 wylotami.

Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z budową nowego pomieszczenia przylegającego do budynku nr 10, jednak z uwagi na jego małą powierzchnię (powierzchnia użytkowa 13,5 m², powierzchnia zabudowy – ok. 20 m²), oraz fakt, że obecnie teren, na którym planuje się budowę

pomieszczenia jest utwardzony kostką, zmiana w powierzchniach utwardzonych na terenie zakładu będzie nieznacząca.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni placów i dróg są oczyszczane z zawiesiny oraz substancji ropopochodnych w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem

W związku z planowaną eksploatacją linii do produkcji dabigatranu powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. 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, ale ich ilość zwiększy się o:

- odpady niebezpieczne ok. 36,3 Mg/rok,
- odpady inne niż niebezpieczne ok. 26,1 Mg/rok.

Wszystkie odpady przewidywane do wytwarzania w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych i opisanych miejscach w granicach działki, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie, do której Adamed Pharma S.A. posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach, kontenerach dostosowanych do gabarytów i właściwości odpadów w zależności od rodzajów wytwarzanych odpadów. Pojemniki i kontenery przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych będą wykonane z materiałów odpornych na działanie składników odpadów.

Odpady magazynowane będą do momentu zebrania większej partii danego rodzaju odpadu, z zachowaniem dopuszczalnego czasu ich magazynowania określonego w obowiązujących przepisach.

Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą wyznaczone na utwardzonej powierzchni, zabezpieczonej przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i wyposażone w sorbenty (tj. materiały sypkie i porowate, stosowane do zbierania rozlanych cieczy poprzez wchłanianie). Ponadto miejsca te będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych, przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt oraz przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego w przypadku niekontrolowanych wycieków. Po zebraniu odpowiedniej ilości będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

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. 3,5 km oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi w odległości ok. 3,9 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. 12,1 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**