

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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 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 Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: ul. Bracka, ul. Cmentarna, ul. Grabowa, ul. Krzywa, ul. Mała, rejon ulic: Bystra, Nastrojowa, Promienna, ul. Morelowa i ulice bez nazwy odchodzące od niej, ul. bez nazwy odchodząca prostopadle od ul. Torowej, ul. Sempołowskiej, ul. Wołyniaków, ul. Rzgowska i ul. Warszawska, rejon ulic: Jagodowej, Tatarkowej i równoległej do Tatarkowej i po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach (pismo z dnia 19.06.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.22.2023, pismo z dnia 19.07.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.22-1.2023, pismo z dnia 19.07.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.22-2.2023), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (postanowienie z dnia 04.07.2023r. znak: WOOŚ.4220.338.2023.ZŻł.2, pismo z dnia 20.07.2023 znak: WOOŚ.4220.338.2023.ZŻł.3) oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (opinia z dnia 09.08.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.4901.199.2023.AC)

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach:

- ul. Bracka,
- ul. Cmentarna,
- ul. Grabowa,
- ul. Krzywa,
- ul. Mała,
- rejon ulic: Bystra, Nastrojowa, Promienna,
- ul. Morelowa i ulice bez nazwy odchodzące od niej,
- ul. bez nazwy odchodząca prostopadle od ul. Torowej,
- ul. Sempołowskiej,
- ul. Wołyniaków,
- ul. Rzgowska i ul. Warszawska,
- rejon ulic: Jagodowej, Tatarkowej i równoległej do Tatarkowej.

II. określám warunki i wymagania dla realizacji planowanego przedsięwzięcia:

1. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
2. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew należy je zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez oszalowanie deskami pni drzew z użyciem amortyzacji przy pniu (maty słomiane, zużyte opony itp). Ww. zabezpieczenie wokół pni powinno się zastosować do wysokości pierwszych gałęzi (lub do wysokości ok. 150 cm), dolna krawędź desek powinna opierać się

- o podłoże, a oszalowanie zaleca się przymocować drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ lub innych materiałów uszkadzających drzewo).
3. Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zaleca się prowadzić także prace ręcznie (zastosowanie sprzętu mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa powinno się unikać: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania drzew.
 4. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
 5. 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.
 6. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
 7. Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.
 8. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować ilość osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.
 9. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać ewentualne składowiska kruszyw, piasku, zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem).
 10. 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).
 11. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów, a następnie przekazać firmie zajmującej się wywozem nieczystości płynnych, posiadającej stosowne zezwolenia.
 12. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt,

- a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
13. Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje.
 14. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
 15. W czasie prowadzenia robót budowlanych 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.
 16. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Uzasadnienie

W dniu 26.04.2023r. do Urzędu Miejskiego w Pabianicach wpłynął wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: ul. Bracka, ul. Cmentarna, ul. Grabowa, ul. Krzywa, ul. Mała, rejon ulic: Bystra, Nastrojowa, Promienna, ul. Morelowa i ulice bez nazwy odchodzące od niej, ul. bez nazwy odchodząca prostopadłe od ul. Torowej, ul. Sempołowskiej, ul. Wołyńskich, ul. Rzgowska i ul. Warszawska, rejon ulic: Jagodowej, Tatarkowej i równoległej do Tatarkowej.

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,
- dowód wniesionej opłaty skarbowej.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) w § 3 ust. 1 pkt 81 zakwalifikowało planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z ustawowym trybem postępowania administracyjnego Prezydent Miasta Pabianic pismami z dnia 11.05.2023 r. znak: OS.6220.4.2023 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 24.05.2023r. znak: WOŚ.4220.338.2023.MPr Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zwrócił się do Prezydenta Miasta Pabianic o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, w zakresie wskazanym w niniejszym piśmie.

Pismem z dnia 31.05.2023r. znak: OS.6220.4.2023 Prezydent Miasta Pabianic wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wymienionym w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 24.05.2023r. znak: WOŚ.4220.338.2023.MPr.

Pismem z dnia 01.06.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.4901.199.2023.AC.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wezwał Prezydenta Miasta Pabianic do udzielenia wyjaśnień dotyczących informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 13.06.2023r. znak: OS.6220.4.2023 Prezydent Miasta Pabianic wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wymienionym w piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 01.06.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.4901.199.2023.AC.1.

W dniu 16.06.2023r. inwestor przedłożył w tut. Urzędzie uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzone zgodnie z wykazem zagadnień zawartych w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 24.05.2023r. znak: WOOS.4220.338.2023.MPr.

Prezydent Miasta Pabianic pismami z dnia 21.06.2023 r. znak: OS.6220.4.2023 przekazał w/w uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na środowisko w oparciu o pełne brzmienie przedłożonej dokumentacji.

Pismem z dnia 19.06.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.22.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach, po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, wyraził opinię, w której postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 04.07.2023r. znak: WOOS.4220.338.2023.ZŻł.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, że w przypadku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 07.07.2023r. inwestor przedłożył w tut. Urzędzie uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzone zgodnie z wykazem zagadnień zawartych w piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 01.06.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.4901.199.2023.AC.1

Prezydent Miasta Pabianic pismami z dnia 12.07.2023 r. znak: OS.6220.4.2023 przekazał w/w uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na środowisko w oparciu o pełne brzmienie przedłożonej dokumentacji.

Pismami z dnia 19.07.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.22-1.2023, znak: PPIS.ZNS.90281.22-2.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie z dnia 19.06.2023r. znak: PPIS.ZNS.90281.22.2023 i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 20.07.2023r. znak: WOOS.4220.338.2023.ZŻł.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi podtrzymał swoje stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wyrażone w opinii z 4 lipca 2023r. znak: WOOS.4220.338.2023.ZŻł.2

Pismem z dnia 09.08.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.4901.199.2023.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.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Brackiej, Bystrej, Cmentarnej, Grabowej, Jagodowej, Krzywej, Małej, Morelowej i ulicach bez nazwy odchodzących od Morelowej, Nastrojowej, Promiennej, Rzgowskiej, Sempołowskiej, Tatarkowej, ulicy bez nazwy równoległej do Tatarkowej, Warszawskiej, Wołyniaków oraz ulicy bez nazwy, prostopadłej do ulicy Torowej w Pabianicach o łącznej długości ok. 5600 mb. Przedmiotowa inwestycja jest realizowana dla potrzeb podłączenia istniejącej zabudowy mieszkaniowej i jednoczesnej likwidacji istniejących zbiorników bezodpływowych oraz podłączenia przyszłej

zabudowy, która będzie powstawać w ulicach objętych zakresem przedsięwzięcia. Realizacja niniejszego umożliwi ochronę wód przed zanieczyszczeniem oraz racjonalne i oszczędne gospodarowanie zasobami wód podziemnych, poprzez wyeliminowanie zrzutu nieoczyszczonych ścieków do gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych. Powstające na posesjach prywatnych ścieki będą odbierane poprzez zorganizowany system transportu ścieków sanitarnych siecią kanalizacyjną, które docelowo zostaną dostarczone do Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach działek stanowiących wydzielony pas drogowy na działkach:

- ul. Bracka, obręb P-14, działka 236/4;
- ul. Cmentarna, obręb P-6, działki: 217/16, 223;
- ul. Grabowa, obręb P-12, działki: 433, 432/8, 432/9 oraz obręb P-17, działki: 11/3, 14/16;
- ul. Krzywa, obręb P-15, działki: 306/2, 305/3, 304/8;
- ul. Mała, obręb P-16, działki: 180, 234/5;
- rejon ulic: Bystra, Nastrojowa, Promienna, obręb P-11, działki: 72/7, 72/9, 72/42, 73/2, 170/1, 170/3, 171/2, 172/4, 175/6;
- ul. Morelowa i ulice bez nazwy odchodzące od niej, obręb P-2, działki: 70/2, 70/6, 70/10, 71/2, 71/6, 71/10, 72/1, 73/3, 73/5, 74/3, 74/8, 75/2, 75/5, 76/4, 76/7, 77/6, 77/9, 78/4;
- ul. bez nazwy odchodząca prostopadle od ul. Torowej, obręb P-1, działki: 131/1, 131/2 oraz obręb P-2, działki: 62/2, 63/13, 64/10, 64/12, 66/2, 66/8, 67/6, 67/15, 67/16, 68/3, 91/1, 91/2;
- ul. Sempołowskiej, obręb P-6, działki: 365/2, 365/4, 365/20, 365/21, 365/22, 365/24, 365/25, 365/26, 365/30, 365/31, 365/32, 365/33;
- ul. Wołyniaków, obręb P-15, działki: 124/28, 124/29, 125/4, 125/11, 208/4, 208/10, 209/10, 210/3, 209/4, 206/2;
- ul. Rzgowska i Warszawska, obręb P-11, działki: 217/2, 217/4, 217/5, 217/6, 369/10, 380/25, 62/16;
- rejon ulic: Jagodowej, Tatarkowej i równoległej do Tatarkowej, obręb P-29, działki: 158, 187/21, 212/9, 217/9, 221/9, 248/12, 263/12, 264/8, 265/3, 265/4, 271, 282, 296/7, 299/6, 299/7, 351, 352.

W ramach zadania inwestycyjnego wybudowana zostanie sieć kanalizacji sanitarnej o średnicach 0,25 m i 0,2 m oraz długości około 4600 m wraz z odgałęzieniami bocznymi o średnicy 0,16 m, w ilości ok. 180 sztuk, o łącznej długości ok. 1000 m, zakończonymi korkiem fabrycznym na granicy działki drogowej i działki prywatnej. Wszystkie projektowane w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia odcinki sieci kanalizacji sanitarnej będą kanałami grawitacyjnymi i do ich funkcjonowania nie będzie konieczne wbudowanie przepompowni. Szczegółowa lokalizacji odgałęzień bocznych zostanie ustalona na etapie projektowym, w porozumieniu z właścicielami poszczególnych nieruchomości.

Zgodnie z porozumieniem międzygminnym, zawartym pomiędzy Miastem Pabianice i Miastem Łódź z 2017 roku, ścieki z miasta Pabianice odprowadzane są do Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi, a maksymalna ilość ścieków komunalnych dostarczanych z Pabianic do oczyszczalni nie może przekroczyć 36.000 m³/dobę. W okresie od stycznia do maja 2023 r., miesięcznie było odprowadzanych do oczyszczalni średnio 14 800 m³/dobę ścieków.

Przedmiotowe zadanie inwestycyjne budowy sieci kanalizacji sanitarnej stworzy możliwość przyłączenia dla 184 nieruchomości. W chwili obecnej budynkami mieszkalnymi, jednorodzinnymi zabudowanych jest 105 nieruchomości. Szacuje się, że w pierwszych latach po wybudowaniu sieci kanalizacyjnej i przyłączeniu do niej wszystkich zabudowanych obecnie nieruchomości przepływy ścieków mogą osiągać:

- średnią dobową ilość ścieków sanitarnych: $Q_{sr} = 25 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- maksymalną dobową ilość ścieków sanitarnych: $Q_{max} = 37 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

Maksymalna ilość ścieków, które zostaną skierowane do Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi po zabudowaniu wszystkich 184 nieruchomości szacowana jest na:

- średnią dobową ilość ścieków sanitarnych: $Q_{sr} = 45 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- maksymalną dobową ilość ścieków sanitarnych: $Q_{max} = 67 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi jest przystosowana do odbioru ścieków z projektowanej kanalizacji zarówno w pierwszych latach, jak i w perspektywie pełnej zabudowy wszystkich nieruchomości objętych zakresem rzeczowym zadania inwestycyjnego.

Budowa kanalizacji sanitarnej ma na celu polepszenie warunków socjalno-bytowych mieszkańców tego terenu poprzez stworzenie możliwości podłączenia nieruchomości do systemu kanalizacji zbiorczej i likwidacji istniejących szamb. Realizacja przedsięwzięcia wskazuje jednoznaczny pozytywny wpływ na środowisko, gdyż pozwoli na zmniejszenie zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska poprzez uregulowanie gospodarki ściekowej. System kanalizacji ma w stały sposób poprawić warunki bytowe obecnych, jak i przyszłych mieszkańców oraz zmniejszyć oddziaływanie na środowisko poprzez wyeliminowanie zrzutu nieoczyszczonych ścieków do środowiska.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w technologii wykopowej, z zastosowaniem wykopów wąskoprzestrzennych, szalowanych. W miejscach kolizyjnych może wystąpić wykonanie odcinków kanałów w technologii bezwykopowej metodą przewiertu lub przecisku. Do budowy zastosowane będą rury kanalizacyjne wykonane z materiału zapewniającego szczelność, spełniających wymagania obowiązujących norm i przepisów. Rurociągi oraz niezbędna infrastruktura towarzysząca (studnie rewizyjne) wykonane będą z atestowanych wyrobów budowlanych, dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Łączna długość przewodów przewidzianych do wybudowania, o średnicach 250, 200 i 160 mm to ok. 5 600 m.

Przewiduje się, że rozbiórka nawierzchni występującej na trasie kanalizacji sanitarnej odbywać się będzie w sposób umożliwiający jak największy odzysk materiału. Nawierzchnia terenu po zakończeniu budowy zostanie przywrócona do stanu sprzed realizacji robót.

Woda i energia elektryczna będzie wykorzystywana jedynie na etapie budowy przedmiotowych kanałów. Ilości te będą zależne od potrzeb wynikających z przyjętych technologii wykonania (np. zagęszczenie podłoża, pielęgnacja betonu, wplukanie igłofiltrów - o ile wystąpi taka potrzeba, odpompowywanie ewentualnych wód gruntowych). Nie przewiduje się wykonywania prób szczelności wybudowanych kanałów z uwagi na zastosowanie przeglądów kamerą TV. W zakresie paliw będzie wykorzystywany olej napędowy oraz benzyna do maszyn budowlanych, samochodów do transportu materiałów i urobku oraz maszyn i sprzętu specjalistycznego. Średnie zużycie paliwa przez typowy sprzęt wykorzystywany podczas budowy kanalizacji wynosi: koparka - $4,5 \div 6 \text{ dm}^3/\text{h}$, wywrotka 15t - $30 \div 35 \text{ dm}^3/100 \text{ km}$, zagęszczarka - $2 \div 2,5 \text{ dm}^3/\text{h}$, kamerowóz - $12 \div 15 \text{ dm}^3/100 \text{ km}$, urządzenia do utrzymania odwodnień (pompy, agregaty) - $3 \div 12 \text{ dm}^3/\text{h}$. Zapotrzebowanie na wodę szacowane jest na poziomie: ok. 140 m^3 , na piasek ok. 250 ton; szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: 25 ton oleju napędowego. Zapotrzebowanie na inne podstawowe materiały w zakresie budowy kanalizacji to: ok. 300 mb rur kanalizacyjnych z tworzywa o średnicy 250 mm, ok. 4300 mb rur kanalizacyjnych z tworzywa o średnicy 200 mm i ok. 1000 mb rur kanalizacyjnych z tworzywa o średnicy 160 mm oraz ok. 25 Mg prefabrykatów betonowych. Wszystkie wykorzystywane materiały zostaną wykonane z surowców nietoksycznych, będą to materiały o wysokich parametrach wytrzymałościowych i odpornych na korozję ogólną. Wszystkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Natomiast na etapie eksploatacji kanalizacji nie będzie występowała potrzeba wykorzystywania surowców, energii i paliw z wyjątkiem okresowych przeglądów (zużycie paliwa przez sprzęt do przeglądów - np. kamerowóz do inspekcji TV) i remontów - wg potrzeb (np. beton do uzupełnień ubytków w pokrywach i dnach studni).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, z emisją hałasu, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów:

- ścieki socjalno-bytowe powstające podczas budowy będą zgodnie z organizacją placu budowy ujmowane w przenośnych kabinach sanitarnych, przeznaczonych dla personelu wykonawcy, które na placu budowy zapewni wykonawca robót. Na etapie funkcjonowania inwestycji ścieki bytowe z posesji będą odbierane za pomocą wybudowanej w ramach inwestycji kanalizacji grawitacyjnej i transportowane istniejącym systemem kanalizacyjnym do Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi. Przewidywana ilość ścieków na etapie realizacji inwestycji to ok. 2 m^3 na cały okres budowy;

- wody opadowe i wody gruntowe, o ile będą występować, zostaną odpompowane z wykopów do istniejącej w sąsiedztwie kanalizacji deszczowej, a w przypadku jej braku wykonawca będzie zobowiązany uzyskać pozwolenie wodno-prawne na odpompowywanie wód gruntowych do najbliższej sąsiadujących z terenem budowy cieków i urządzeń wodnych. Określenie ilości wód nie jest możliwe na tym etapie, gdyż zależą one nie tylko od warunków gruntowo-wodnych, ale także od warunków atmosferycznych w fazie realizacji, natomiast nie będą one wymagały podczyszczenia. W okresie eksploatacji wody opadowe i roztopowe będą odpływać z terenu inwestycji w sposób dotychczasowy, tj. będą zagospodarowywane na terenie nieruchomości lub będą odbierane przez kanalizację deszczową na drogach utwardzonych;

- zanieczyszczenia pyłowo-gazowe - w trakcie realizacji będzie występować okresowa emisja niezorganizowana pyłu pochodzącego z wydobywanych mas ziemnych, podczas stosowania piasku do zasypki oraz w wyniku pracy sprzętu i maszyn. Dodatkowo powstanie emisja substancji powstających w wyniku pracy sprzętu i maszyn zasilanych paliwem takich jak: tlenek węgla, dwutlenek azotu, węglowodory aromatyczne, dwutlenek siarki. Właściwa eksploatacja, kultura użytkowania i okresowe przeglądy przy równoległym ograniczeniu ruchu innych pojazdów (dojazdy do posesji i zmiana w organizacji ruchu) zapewniają dotrzymanie przepisów prawa obowiązujących w tym zakresie;

- emisja hałasu - w trakcie realizacji wystąpi okresowy wzrost poziomu hałasu spowodowany pracą sprzętu i maszyn. Emisja będzie miała charakter okresowy w porze dziennej w godzinach 6 - 20. Emisja zaniknie po zakończeniu robót - na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie ma potrzeby stosowania urządzeń, które mogą stanowić źródło hałasu. Poziom hałasu nie przekroczy dopuszczalnych poziomów emisji hałasu, zatem realizacja inwestycji nie wpłynie na stan klimatu akustycznego środowiska.

Z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą trwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

W fazie budowy będą powstawać odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego. Będą to głównie odpady o kodach: 17 01 01, 17 02 03 oraz 17 05 04. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwienie odpadów. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia kolizji kanałów sanitarnych z istniejącym drzewostanem. Przy prowadzeniu prac w sąsiedztwie rosnących drzew odsłonięte systemy korzeniowe będą zabezpieczone przed przesuszeniem lub przemarzaniem. Drzewa w zasięgu niezbędnego terenu dla przygotowania robót ziemnych zostaną zabezpieczone deskowaniem ochronnym.

Ponadto projektuje się wykonanie robót w wykopach wąskoprzestrzennych, umocnionych, w celu maksymalnego ograniczenia zmian struktury gruntu. Tym samym eliminuje się możliwość osuwania się mas ziemnych i odkrywania korzeni roślin usytuowanych poza wyznaczonym przez kierownika budowy pasem robót. Inwestycja w zaproponowanym układzie obiektów nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych w obrębie urządzanych pasów drogowych, ani naruszała stosunków wodnych. Nawierzchnia terenu po zakończeniu budowy zostanie przywrócona do stanu sprzed realizacji robót.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania. Budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko. Daje możliwość zorganizowanego odbioru ścieków sanitarnych, zabezpiecza przed możliwością niekontrolowanego opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz ogranicza korzystanie z taboru

asenizacyjnego. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwa szczelność i wytrzymałość, co będzie skutkowało stałą ilością ścieków od miejsca powstawania do miejsca oczyszczania. Prawidłowe wykonawstwo zapobiega procesom infiltracji i eksfiltracji ścieków i wód gruntowych, a tym samym nie powoduje zanieczyszczenia gleby, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych.

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.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum. Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe, obszarami jezior, obszarami górskimi, obszarami leśnymi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenach, na których standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone i nie zachodzi prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy miejskiej Pabianice. Gęstość zaludnienia dla Pabianic wynosi 1860 os./km² (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2022r.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. z 2023 r., poz. 1336). Najbliżej położonymi obszarami cennymi przyrodniczo są: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki” w odległości ok. 3,5 km, Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabii w odległości ok. 2 km.

Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 w odległości ok. 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. 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.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew lub krzewów. Jak wskazano w dokumentacji na wszystkich ulicach, w których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej nie występują zadrzewienia. Jedyną zielenią jaka ulegnie naruszeniu to trawniki znajdujące się w poboczach ulic, które po zakończeniu prac zostaną zrekultywowane poprzez odtworzenie naturalnego układu gleby oraz obsiew lub zadarnienie z wykorzystaniem rodzimych gatunków traw. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Jednocześnie należy wskazać, że w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione, przed przenoszeniem gatunków chronionych, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

Tym samym mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu. W fazie budowy wystąpi czasowe zniekształcenie i naruszenie krajobrazu w obszarze, na którym trwać będą prace budowlane. Plac budowy oraz drogi techniczne zorganizowane będą w taki sposób, by ograniczyć korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Po zakończeniu etapu budowy, teren inwestycji zostanie uporządkowany, plac budowy zostanie zlikwidowany.

W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia odbiór krajobrazu będzie pozytywny.

Przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do budowy kanalizacji sanitarnej materiałami i technologią robót budowlanych.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji dotyczących emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

W fazie budowy należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne.

Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanemu wyciekowi ścieków do środowiska.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023r. poz. 335) przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r. poz.335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód:

- podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600083 i w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pałusznicza o kodzie RW600009182869 oraz
- podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600072 i w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Ner do Dobrzyńki o kodzie RW600010183219 i Dobrzyńka o kodzie RW600010183229.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację 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”.

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 17.08.2022r. 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.

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 2023 r. poz. 775 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 2023 r. poz. 1094 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

Otrzymują strony:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Warzywna 3, 95-200 Pabianice
2. 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).
3. a/a

PREZYDENT MIASTA PABIANIC

GRZEGORZ MACKIEWICZ

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.6220.4.2023

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 12.09.2023 znak: OS.6220.4.2023**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji
sanitarnej w ulicach:**

- ul. Bracka,
- ul. Cmentarna,
- ul. Grabowa,
- ul. Krzywa,
- ul. Mała,
- rejon ulic: Bystra, Nastrojowa, Promienna,
- ul. Morelowa i ulice bez nazwy odchodzące od niej,
- ul. bez nazwy odchodząca prostopadle od ul. Torowej,
- ul. Sempołowskiej,
- ul. Wołyniaków,
- ul. Rzgowska i ul. Warszawska,
- rejon ulic: Jagodowej, Tatarkowej i równoległej do Tatarkowej.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Brackiej, Bystrej, Cmentarnej, Grabowej, Jagodowej, Krzywej, Małej, Morelowej i ulicach bez nazwy odchodzących od Morelowej, Nastrojowej, Promiennej, Rzgowskiej, Sempołowskiej, Tatarkowej, ulicy bez nazwy równoległej do Tatarkowej, Warszawskiej, Wołyniaków oraz ulicy bez nazwy, prostopadłej do ulicy Torowej w Pabianicach o łącznej długości ok. 5600 mb. Przedmiotowa inwestycja jest realizowana dla potrzeb podłączenia istniejącej zabudowy mieszkaniowej i jednoczesnej likwidacji istniejących zbiorników bezodpływowych oraz podłączenia przyszłej zabudowy, która będzie powstawać w ulicach objętych zakresem przedsięwzięcia. Realizacja niniejszego umożliwi ochronę wód przed zanieczyszczeniem oraz racjonalne i oszczędne gospodarowanie zasobami wód podziemnych, poprzez wyeliminowanie zrzutu nieoczyszczonych ścieków do gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych. Powstające na posesjach prywatnych ścieki będą odbierane poprzez zorganizowany system transportu ścieków sanitarnych siecią kanalizacyjną, które docelowo zostaną dostarczone do Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach działek stanowiących wydzielony pas drogowy na działkach:

- ul. Bracka, obręb P-14, działka 236/4;
- ul. Cmentarna, obręb P-6, działki: 217/16, 223;
- ul. Grabowa, obręb P-12, działki: 433, 432/8, 432/9 oraz obręb P-17, działki: 11/3, 14/16;
- ul. Krzywa, obręb P-15, działki: 306/2, 305/3, 304/8;
- ul. Mała, obręb P-16, działki: 180, 234/5;
- rejon ulic: Bystra, Nastrojowa, Promienna, obręb P-11, działki: 72/7, 72/9, 72/42, 73/2, 170/1, 170/3, 171/2, 172/4, 175/6;
- ul. Morelowa i ulice bez nazwy odchodzące od niej, obręb P-2, działki: 70/2, 70/6, 70/10, 71/2, 71/6, 71/10, 72/1, 73/3, 73/5, 74/3, 74/8, 75/2, 75/5, 76/4, 76/7, 77/6, 77/9, 78/4;
- ul. bez nazwy odchodząca prostopadle od ul. Torowej, obręb P-1, działki: 131/1, 131/2 oraz obręb P-2, działki: 62/2, 63/13, 64/10, 64/12, 66/2, 66/8, 67/6, 67/15, 67/16, 68/3, 91/1, 91/2;
- ul. Sempołowskiej, obręb P-6, działki: 365/2, 365/4, 365/20, 365/21, 365/22, 365/24, 365/25, 365/26, 365/30, 365/31, 365/32, 365/33;
- ul. Wołyniaków, obręb P-15, działki: 124/28, 124/29, 125/4, 125/11, 208/4, 208/10, 209/10, 210/3, 209/4, 206/2;

- ul. Rzgowska i Warszawska, obręb P-11, działki: 217/2, 217/4, 217/5, 217/6, 369/10, 380/25, 62/16;

- rejon ulic: Jagodowej, Tatarkowej i równoległej do Tatarkowej, obręb P-29, działki: 158, 187/21, 212/9, 217/9, 221/9, 248/12, 263/12, 264/8, 265/3, 265/4, 271, 282, 296/7, 299/6, 299/7, 351, 352.

W ramach zadania inwestycyjnego wybudowana zostanie sieć kanalizacji sanitarnej o średnicach 0,25 m i 0,2 m oraz długości około 4600 m wraz z odgałęzieniami bocznymi o średnicy 0,16 m, w ilości ok. 180 sztuk, o łącznej długości ok. 1000 m, zakończonymi korkiem fabrycznym na granicy działki drogowej i działki prywatnej. Wszystkie projektowane w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia odcinki sieci kanalizacji sanitarnej będą kanałami grawitacyjnymi i do ich funkcjonowania nie będzie konieczne wbudowanie przepompowni. Szczegółowa lokalizacji odgałęzień bocznych zostanie ustalona na etapie projektowym, w porozumieniu z właścicielami poszczególnych nieruchomości.

Zgodnie z porozumieniem międzygminnym, zawartym pomiędzy Miastem Pabianice i Miastem Łódź z 2017 roku, ścieki z miasta Pabianice odprowadzane są do Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi, a maksymalna ilość ścieków komunalnych dostarczanych z Pabianic do oczyszczalni nie może przekroczyć 36.000 m³/dobę. W okresie od stycznia do maja 2023 r., miesięcznie było odprowadzanych do oczyszczalni średnio 14 800 m³/dobę ścieków.

Przedmiotowe zadanie inwestycyjne budowy sieci kanalizacji sanitarnej stworzy możliwość przyłączenia dla 184 nieruchomości. W chwili obecnej budynkami mieszkalnymi, jednorodzinnymi zabudowanych jest 105 nieruchomości. Szacuje się, że w pierwszych latach po wybudowaniu sieci kanalizacyjnej i przyłączeniu do niej wszystkich zabudowanych obecnie nieruchomości przepływy ścieków mogą osiągać:

- średnią dobową ilość ścieków sanitarnych: $Q_{sr} = 25 \text{ m}^3/\text{dobę}$;

- maksymalną dobową ilość ścieków sanitarnych: $Q_{max} = 37 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

Maksymalna ilość ścieków, które zostaną skierowane do Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi po zabudowaniu wszystkich 184 nieruchomości szacowana jest na:

- średnią dobową ilość ścieków sanitarnych: $Q_{sr} = 45 \text{ m}^3/\text{dobę}$;

- maksymalną dobową ilość ścieków sanitarnych: $Q_{max} = 67 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi jest przystosowana do odbioru ścieków z projektowanej kanalizacji zarówno w pierwszych latach, jak i w perspektywie pełnej zabudowy wszystkich nieruchomości objętych zakresem rzeczowym zadania inwestycyjnego.

Budowa kanalizacji sanitarnej ma na celu polepszenie warunków socjalno-bytowych mieszkańców tego terenu poprzez stworzenie możliwości podłączenia nieruchomości do systemu kanalizacji zbiorczej i likwidacji istniejących szamb. Realizacja przedsięwzięcia wskazuje jednoznaczny pozytywny wpływ na środowisko, gdyż pozwoli na zmniejszenie zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska poprzez uregulowanie gospodarki ściekowej. System kanalizacji ma w stały sposób poprawić warunki bytowe obecnych, jak i przyszłych mieszkańców oraz zmniejszyć oddziaływanie na środowisko poprzez wyeliminowanie zrzutu nieoczyszczonych ścieków do środowiska.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w technologii wykopowej, z zastosowaniem wykopów wąskoprzestrzennych, szalowanych. W miejscach kolizyjnych może wystąpić wykonanie odcinków kanałów w technologii bezwykopowej metodą przewiertu lub przecisku. Do budowy zastosowane będą rury kanalizacyjne wykonane z materiału zapewniającego szczelność, spełniających wymagania obowiązujących norm i przepisów. Rurociągi oraz niezbędna infrastruktura towarzysząca (studnie rewizyjne) wykonane będą z atestowanych wyrobów budowlanych, dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Łączna długość przewodów przewidzianych do wybudowania, o średnicach 250, 200 i 160 mm to ok. 5 600 m.

Przewiduje się, że rozbiórka nawierzchni występującej na trasie kanalizacji sanitarnej odbywać się będzie w sposób umożliwiający jak największy odzysk materiału. Nawierzchnia terenu po zakończeniu budowy zostanie przywrócona do stanu sprzed realizacji robót.

Woda i energia elektryczna będzie wykorzystywana jedynie na etapie budowy przedmiotowych kanałów. Ilości te będą zależne od potrzeb wynikających z przyjętych technologii wykonania (np. zagęszczenie podłoża, pielęgnacja betonu, wplukanie igłofiltrów - o ile wystąpi taka potrzeba,

odpompowywanie ewentualnych wód gruntowych). Nie przewiduje się wykonywania prób szczelności wybudowanych kanałów z uwagi na zastosowanie przeglądów kamerą TV. W zakresie paliw będzie wykorzystywany olej napędowy oraz benzyna do maszyn budowlanych, samochodów do transportu materiałów i urobku oraz maszyn i sprzętu specjalistycznego. Średnie zużycie paliwa przez typowy sprzęt wykorzystywany podczas budowy kanalizacji wynosi: koparka - $4,5 \div 6 \text{ dm}^3/\text{h}$, wywrotka 15t - $30 \div 35 \text{ dm}^3/100 \text{ km}$, zagęszczarka - $2 \div 2,5 \text{ dm}^3/\text{h}$, kamerowóz - $12 \div 15 \text{ dm}^3/100 \text{ km}$, urządzenia do utrzymania odwodnień (pompy, agregaty) - $3 \div 12 \text{ dm}^3/\text{h}$. Zapotrzebowanie na wodę szacowane jest na poziomie: ok. 140 m^3 , na piasek ok. 250 ton; szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: 25 ton oleju napędowego. Zapotrzebowanie na inne podstawowe materiały w zakresie budowy kanalizacji to: ok. 300 mb rur kanalizacyjnych z tworzywa o średnicy 250 mm, ok. 4300 mb rur kanalizacyjnych z tworzywa o średnicy 200 mm i ok. 1000 mb rur kanalizacyjnych z tworzywa o średnicy 160 mm oraz ok. 25 Mg prefabrykatów betonowych. Wszystkie wykorzystywane materiały zostaną wykonane z surowców nietoksycznych, będą to materiały o wysokich parametrach wytrzymałościowych i odpornych na korozję ogólną. Wszystkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Natomiast na etapie eksploatacji kanalizacji nie będzie występowała potrzeba wykorzystywania surowców, energii i paliw z wyjątkiem okresowych przeglądów (zużycie paliwa przez sprzęt do przeglądów - np. kamerowóz do inspekcji TV) i remontów - wg potrzeb (np. beton do uzupełnień ubytków w pokrywach i dnach studni).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, z emisją hałasu, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów:

- ścieki socjalno-bytowe powstające podczas budowy będą zgodnie z organizacją placu budowy ujmowane w przenośnych kabinach sanitarnych, przeznaczonych dla personelu wykonawcy, które na placu budowy zapewni wykonawca robót. Na etapie funkcjonowania inwestycji ścieki bytowe z posesji będą odbierane za pomocą wybudowanej w ramach inwestycji kanalizacji grawitacyjnej i transportowane istniejącym systemem kanalizacyjnym do Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi. Przewidywana ilość ścieków na etapie realizacji inwestycji to ok. 2 m^3 na cały okres budowy;

- wody opadowe i wody gruntowe, o ile będą występować, zostaną odpompowane z wykopów do istniejącej w sąsiedztwie kanalizacji deszczowej, a w przypadku jej braku wykonawca będzie zobowiązany uzyskać pozwolenie wodno-prawne na odpompowywanie wód gruntowych do najbliższej sąsiadujących z terenem budowy cieków i urządzeń wodnych. Określenie ilości wód nie jest możliwe na tym etapie, gdyż zależą one nie tylko od warunków gruntowo-wodnych, ale także od warunków atmosferycznych w fazie realizacji, natomiast nie będą one wymagały podczyszczenia. W okresie eksploatacji wody opadowe i roztopowe będą odpływać z terenu inwestycji w sposób dotychczasowy, tj. będą zagospodarowywane na terenie nieruchomości lub będą odbierane przez kanalizację deszczową na drogach utwardzonych;

- zanieczyszczenia pyłowo-gazowe - w trakcie realizacji będzie występować okresowa emisja niezorganizowana pyłu pochodzącego z wydobywanych mas ziemnych, podczas stosowania piasku do zasypki oraz w wyniku pracy sprzętu i maszyn. Dodatkowo powstanie emisja substancji powstających w wyniku pracy sprzętu i maszyn zasilanych paliwem takich jak: tlenek węgla, dwutlenek azotu, węglowodory aromatyczne, dwutlenek siarki. Właściwa eksploatacja, kultura użytkowania i okresowe przeglądy przy równoległym ograniczeniu ruchu innych pojazdów (dojazdy do posesji i zmiana w organizacji ruchu) zapewniają dotrzymanie przepisów prawa obowiązujących w tym zakresie;

- emisja hałasu - w trakcie realizacji wystąpi okresowy wzrost poziomu hałasu spowodowany pracą sprzętu i maszyn. Emisja będzie miała charakter okresowy w porze dziennej w godzinach 6 - 20. Emisja zaniknie po zakończeniu robót - na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie ma potrzeby stosowania urządzeń, które mogą stanowić źródło hałasu. Poziom hałasu nie przekroczy dopuszczalnych poziomów emisji hałasu, zatem realizacja inwestycji nie wpłynie na stan klimatu akustycznego środowiska.

Z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą trwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

W fazie budowy będą powstawać odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego. Będą to głównie odpady o kodach: 17 01 01, 17 02 03 oraz 17 05 04. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwienie odpadów. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia kolizji kanałów sanitarnych z istniejącym drzewostanem. Przy prowadzeniu prac w sąsiedztwie rosnących drzew odsłonięte systemy korzeniowe będą zabezpieczone przed przesuszeniem lub przemarzaniem. Drzewa w zasięgu niezbędnego terenu dla przygotowania robót ziemnych zostaną zabezpieczone deskowaniem ochronnym.

Ponadto projektuje się wykonanie robót w wykopach wąskoprzestrzennych, umocnionych, w celu maksymalnego ograniczenia zmian struktury gruntu. Tym samym eliminuje się możliwość osuwania się mas ziemnych i odkrywania korzeni roślin usytuowanych poza wyznaczonym przez kierownika budowy pasem robót. Inwestycja w zaproponowanym układzie obiektów nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych w obrębie urządzanych pasów drogowych, ani naruszała stosunków wodnych. Nawierzchnia terenu po zakończeniu budowy zostanie przywrócona do stanu sprzed realizacji robót.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania. Budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko. Daje możliwość zorganizowanego odbioru ścieków sanitarnych, zabezpiecza przed możliwością niekontrolowanego opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz ogranicza korzystanie z taboru asenizacyjnego. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość, co będzie skutkowało stałą ilością ścieków od miejsca powstawania do miejsca oczyszczania. Prawidłowe wykonawstwo zapobiega procesom infiltracji i eksfiltracji ścieków i wód gruntowych, a tym samym nie powoduje zanieczyszczenia gleby, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych.

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.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum. Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe, obszarami jezior, obszarami górskimi, obszarami leśnymi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenach, na których standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone i nie zachodzi prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy miejskiej Pabianice. Gęstość zaludnienia dla Pabianic wynosi 1860 os./km² (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2022r.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. z 2023 r., poz. 1336). Najbliżej położonymi obszarami cennymi przyrodniczo są: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki” w odległości ok. 3,5 km, Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi w odległości ok. 2 km.

Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 w odległości ok. 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. 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.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew lub krzewów. Jak wskazano w dokumentacji na wszystkich ulicach, w których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej nie występują zadrzewienia. Jedyną zielenią jaka ulegnie naruszeniu to trawniki znajdujące się w poboczach ulic, które po zakończeniu prac zostaną zrekultywowane poprzez odtworzenie naturalnego układu gleby oraz obsiew lub zadarnienie z wykorzystaniem rodzimych gatunków traw. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Jednocześnie należy wskazać, że w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione, przed przenoszeniem gatunków chronionych, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

Tym samym mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu. W fazie budowy wystąpi czasowe zniekształcenie i naruszenie krajobrazu w obszarze, na którym trwać będą prace budowlane. Plac budowy oraz drogi techniczne zorganizowane będą w taki sposób, by ograniczyć korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Po zakończeniu etapu budowy, teren inwestycji zostanie uporządkowany, plac budowy zostanie zlikwidowany.

W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia odbiór krajobrazu będzie pozytywny.

Przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do budowy kanalizacji sanitarnej materiałami i technologią robót budowlanych.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji dotyczących emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

W fazie budowy należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne.

Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanemu wyciekowi ścieków do środowiska.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023r. poz. 335) przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r. poz.335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód:

- podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600083 i w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pałusznicza o kodzie RW600009182869 oraz
- podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600072 i w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Ner do Dobrzyńki o kodzie RW600010183219 i Dobrzyńka o kodzie RW600010183229.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację 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”.