Włocławek, 23 czerwca 2021 r.

S.6220.21.2021

# Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz.247 t.j.) zwanej dalej „uouioś”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021 r. poz. 735 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek reprezentowana przez pełnomocnika Pana Pawła Podlaskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków oraz rurociągiem tłocznym w ulicy Płockiej ( od Ronda ks. Jerzego Popiełuszki do ulicy Granicznej) we Włocławku na działkach: nr 1/8 nr 2 obręb Włocławek KM 95; nr 1/2 obręb Włocławek KM 96; nr 16/2, nr 17 obręb Włocławek KM 97/1; nr 18 obręb Włocławek KM 98; nr 91/1 obręb 0001 Łęg

## stwierdzam:

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków oraz rurociągiem tłocznym w ulicy Płockiej ( od Ronda Ks. Jerzego Popiełuszki do ulicy Granicznej) we Włocławku na działkach: nr 1/8 nr 2 obręb Włocławek KM 95; nr 1/2 obręb Włocławek KM 96; nr 16/2, nr 17 obręb Włocławek KM 97/1; nr 18 obręb Włocławek KM 98; nr 91/1 obręb 0001 Łęg.
2. Określam zgodnie z treścią art.82 ust.1 pkt 1 lit. b oraz art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b uouioś istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz nakładam obowiązek działań w celu unikania , zapobiegania ograniczania oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem następujących elementów w tym szczególności:
3. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00.
4. Transportować materiały pylące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału.
5. Ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przekształconych na każdym etapie prac.
6. Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
7. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
8. Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym oraz posiadającym szczelną nawierzchnię:
9. poza terenami chronionymi akustycznie,
10. w odległości co najmniej 40 m od rzek, cieków i zbiorników wodnych,
11. poza rzutem koron drzew.
12. Organizując plac budowy, uwzględnić doprowadzenie na teren budowy wody do celów technologicznych i sanitarnych oraz zapewnić odpowiednie warunki sanitarne pracownikom.
13. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
14. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
15. W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
16. Prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
17. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią.
18. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów, powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
19. Kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną.
20. Na etapie realizacji prac, zapewnić prowadzenie stałej kontroli wykopów w zakresie występowania uwięzionych zwierząt (każdorazowo przed rozpoczęciem robót w obrębie wykopów i przed ich zasypaniem, czy też odwodnieniem). W przypadku potwierdzenia uwięzionych osobników, bezzwłocznie je odłowić i przenieść do siedlisk zapewniających ich bezpieczne bytowanie poza zasięgiem oddziaływania inwestycji.
21. Drzewa i krzewy zlokalizowane w zasięgu oddziaływania prac, a niepodlegające usunięciu, w sytuacji zaistnienia potrzeby, zabezpieczyć przed:
22. uszkodzeniem mechanicznym pni i koron drzew, np. poprzez odeskowanie pni i koron drzew, np. poprzez odeskowanie pni drzew oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
23. przesuszeniem odkrytych brył korzeniowych, np. poprzez ograniczenie czasu odkrycia korzeni oraz stosowanie mat słomianych lub zwilżanie brył w okresie trwania suszy lub wysokich temperatur podczas prowadzonych robót,
24. prowadzenie prac ręcznie w obrębie korzeni szkieletowych, a miejsca cięć zabezpieczyć środkami grzybobójczymi.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub w projekcie architektoniczno—budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:

1. Pokrywy tłoczni ścieków wyposażyć w kominki z filtrami antyodorowymi. W razie potrzeby dozować środki chemiczne niwelujące zapachy.

# Uzasadnienie

W dniu 23 marca 2021 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z/s przy ul. Toruńskiej 146, 87-800 Włocławek reprezentowana przez pełnomocnika Pana Pawła Podlaskiego wystąpiła do Urzędu Miasta Włocławek Wydziału Środowiska o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków oraz rurociągiem tłocznym w ulicy Płockiej ( od Ronda Ks. Jerzego Popiełuszki do ulicy Granicznej) we Włocławku na działkach: nr 1/8 nr 2 obręb Włocławek KM 95; nr 1/2 obręb Włocławek KM 96; nr 16/2, nr 17 obręb Włocławek KM 97/1; nr 18 obręb Włocławek KM 98; nr 91/1 obręb 0001 Łęg

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

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

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust.2 pkt 2 uouioś, który wskazuje, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione jest w § 3 ust.1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839), tj: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków”. Łączna długość realizowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi około 2,55 km.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 uouioś, tut. Organ odstąpił od oceny zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ planowane przedsięwzięcie dotyczy publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, a ten rodzaj przedsięwzięć nie wymaga stwierdzania przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodności lokalizacji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a uouioś stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się między innymi przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie tj. nr 1/8 obręb Włocławek KM 95, dz.nr 2 obręb Włocławek KM 95; dz.nr 1/2 obręb Włocławek KM 96; dz. nr 16/2 obręb Włocławek KM 97/1; dz.nr 17 obręb Włocławek KM 97/1; dz. nr 18 obręb Włocławek KM 98; dz. nr 91/1 obręb 0001 Łęg oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. Obszar ten stanowią działki, będące własnością przekraczającą 10 podmiotów.

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

W dniu 26 marca 2021r. Prezydent Miasta Włocławek zawiadomił strony o wszczęciu postępowania i na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1,2,4 uouioś pismem z dnia 26.03.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku – pismem z dnia 12.04.2021 r., znak: N.NZ-42-05-44/21 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem z dnia 21.04.2021 r., znak: WA.ZZŚ.7.435.1.105.2021 wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b uouioś oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit.b, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 25.05.2021 r., znak: WOO.4220.310.2021.DK.2 po uzupełnieniu przez wnioskodawcę Kip wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Warunki te zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Inwestycja realizowana będzie we Włocławku na działkach: nr 1/8 nr 2 obręb Włocławek KM 95; nr 1/2 obręb Włocławek KM 96; nr 16/2, nr 17 obręb Włocławek KM 97/1; nr 18 obręb Włocławek KM 98; nr 91/1 obręb 0001 Łęg. Bezpośrednie otoczenie stanowią tereny zabudowy przemysłowej oraz mieszkaniowej jednorodzinnej, grunty orne oraz przystań na Zalewie Włocławskim.

Przedmiotem niniejszej inwestycji jest :

1. budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

Prace prowadzone w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia polegać będą na wykonaniu:

* rurociągu tłocznego w ulicy Płockiej o długości około 1250 m,
* kanalizacji sanitarnej ɸ315mm w ulicy Płockiej o długości około 1118 m,
* kanalizacji sanitarnej ɸ200mm w ulicy Granicznej o długości około 102 m,
* kanalizacji sanitarnej ɸ200mm – sięgacz w kierunku Przystani OSiR przy ulicy Płockiej o długości około 80 m,

1. budowie tłoczni ścieków sanitarnych.

Tłocznia ścieków jako zamknięte, szczelne urządzenie będzie ustawiane w suchej komorze, do której są doprowadzane ścieki. Napływające ścieki są gromadzone wewnątrz zbiornika tłoczni, a po osiągnięciu określonego stopnia jego wypełnienia są przetłaczane do rurociągu tłocznego.

Cykl przepompowywania ścieków przebiegał będzie w dwóch fazach:

I – napełnianie zbiornika tłoczni z wewnętrznym oddzieleniem zawartych w ściekach stałych zanieczyszczeń,

II – pompowanie połączone z wypłukiwaniem wcześniej oddzielonych skratek. Powyższe układy będą realizowane głównie w pasach drogowych, na terenach zurbanizowanych. Planowana sieć kanalizacyjna umożliwi odprowadzanie ścieków bytowych z obszaru wskazanego w dokumentacji do oczyszczalni ścieków przy ul. Toruńskiej 146 we Włocławku. Jak wynika z załączonego pisma Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku, z dnia 16 kwietnia 2021 r., znak:TT.526.2021 ww. oczyszczalnia może w związku z realizacją omawianej inwestycji przyjąć i skutecznie oczyścić do 80 m3 ścieków na dobę.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (pobieranej z miejskiej sieci wodociągowej), podsypki i obsypki rurociągów, materiałów budowlanych do odtworzenia nawierzchni dróg, chodników, dróg rowerowych oraz zjazdów, elementów prefabrykowanych, studni betonowych oraz rewizyjnych z tworzywa sztucznego, rur PCV i PE, a także paliw i energii elektrycznej.

W ramach prac projektowych, Inwestor nie rozpatrywał innych wariantów przedsięwzięcia. Wariant przyjęty do realizacji polega na tymczasowym zajęciu niewielkiej powierzchni terenu, w celu wykonania wykopów wąsko przestrzennych oraz ułożenia rurociągów, a także wykonania części inwestycji bezwykopowo, metodą przewiertu sterowanego.

Odstąpienie od realizacji zamierzenia skutkowałoby pozostawieniem bez zmian obecnej gospodarki ściekowej, opartej o bezodpływowe zbiorniki o wątpliwej szczelności.

Zaproponowany zakres i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem środowiskowym, ekonomicznym i wytrzymałościowym.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Projektowane zadanie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do budowy materiały i technologię robót.

Na obszarze, na którym oddziaływać będzie przedmiotowe zamierzenie, nie znajdują się inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Zadanie jest powiązane funkcjonalnie z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej, z którymi połączy się odcinek objęty projektem. Nie powinno więc zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci kanalizacyjnej z odcinkami projektowanymi.

Nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach, w pasach których układana będzie sieć kanalizacji.

Na etapie realizacji, prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości, takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego (m.in.: koparki, koparko-spycharki, środki transportu), prace ziemne, dowóz materiałów i wywóz odpadów.

Dla zminimalizowania ww. uciążliwości prace z wykorzystaniem maszyn i sprzętu budowlanego emitującego hałas o dużym natężeniu będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu realizacji zadania. Z uwagi na liniowy charakter inwestycji, lokalizacja źródeł dźwięku oraz zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie. Uciążliwości związane z etapem budowy zostaną ograniczone przestrzennie i będą przesuwać się w miarę postępu prac. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych.

W fazie użytkowania, przedsięwzięcie nie będzie powodować żadnych uciążliwości oraz nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza lub środowiska gruntowo-wodnego. W tłoczni ścieków, zlokalizowanej w odległości około 35 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, wykorzystane zostaną kominki z filtrami antyodorowymi, co znacznie ograniczy emisję substancji złowonnych. Ponadto, w razie potrzeby dalszego ograniczania emisji złowonnych, dozowane będą środki chemiczne niwelujące zapachy.

Prace budowlane wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. W przedłożonej Kip przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany) i stwierdzono, że zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Źródłem emisji na etapie realizacji będzie pracujący sprzęt, jednakże oddziaływanie to charakteryzuje się krótkoterminowością i ustanie po zakończeniu robót. Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią, oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia i zdrowia ludzi. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

W związku z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów. Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 100 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).

Ponadto, w wyniku prowadzenia przewiertów sterowanych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r., poz./ 779 t.j.), zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania. Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych (z grupy 01 05) stanowi odzysk odpadu zdefiniowany w art. 3 ust.1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. z 2015 r., poz.796 t.j.), brak jest dopuszczenia jakiejkolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego odpady należy przekazać do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się prowadzanie prac rozbiórkowych nawierzchni dróg, chodników, dróg rowerowych oraz zjazdów. Po ułożeniu rurociągów, nawierzchnie te zostaną przywrócone do stanu obecnego poprzez ponowne wykorzystanie materiałów budowlanych z rozbiórki, o ile będzie to dopuszczone w myśl przepisów dotyczących gospodarki odpadami. Powstający destrukt asfaltowy zostanie przekazany uprawnionemu podmiotowi, w celu przetworzenia w wytwórni mas bitumicznych. Odzysk odpadów zawierających asfalt nie będzie odbywał się poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi.

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowane pozwolenia.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną takie jak strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną , w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Prace będą prowadzone w granicach miasta Włocławek o znacznej gęstości zaludnienia, jednak poza terenami zwartej zabudowy mieszkaniowej.

Omawiany obszar leży w granicach zbiorników wód podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska oraz 220 „Pradolina rzeki Środkowa Wisła ( Włocławek-Płock), w odległości około 50 m od obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, powiązanych z rzeką Wisła, poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958 ).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200047, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20002427729 – Zuzanka od Strugi do ujścia, PLRW200026277219 – Zuzanka od źródeł do Strugi bez Strugi, zaliczonych do regionu wodnego Środkowej Wisły.

PLRW20002427729 Zuzanka od Strugi do ujścia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód , której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód.

PLRW200026277219 – Zuzanka od źródeł do Strugi bez Strugi posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Podczas budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy. Biorąc pod uwagę niewielką skalę oraz liniowy charakter inwestycji i krótki czas realizacji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Materiały pylące będą transportowane samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie materiałów.

Użyte do budowy sieci materiały i technologie cechować się będą właściwościami, które zapewnią pełną szczelność sieci. Rurociągi wykonane zostaną z tworzyw sztucznych, odpornych na działanie ścieków oraz zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo wodnego (poprzez zastosowanie m.in. szczelnych łączeń rur oraz szczelnych przejść), a także w sposób uniemożliwiający eksfiltrację wód gruntowych do sieci.

Rurociągi układane będą w wykopach o głębokości do 3,8 m p.p.t., które nie będą wymagały tymczasowego lub stałego odwadniania. Tym samym nie zostaną naruszone istniejące warunki hydrogeologiczne, w tym warstwy wodonośne.

Projekt nie wymaga przejść instalacji pod rzekami lub ciekami wodnymi. Biorąc pod uwagę powyższe, zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Próba szczelności układów zostanie przeprowadzona z użyciem wody pobieranej z miejskiej sieci wodociągowej, a następnie odprowadzanej do pobliskiego cieku wodnego.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Po ułożeniu sieci kanalizacyjnej, powierzchnia terenu, w tym dróg, zostanie przywrócona do stanu obecnego.

Dzięki projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej możliwa będzie likwidacja zbiorników szczelnych na nieczystości (szamb), w związku z czym ścieki ujmowane będą wyłącznie w szczelnych układach i przesyłane do miejskiej oczyszczalni ścieków we Włocławku.

Zamierzenie nie wiąże się z generowaniem ścieków przemysłowych.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym i posiadającym szczelną nawierzchnię:

* poza terenami chronionymi akustycznie,
* w odległości co najmniej 40 m od rzek, cieków i zbiorników wodnych,
* poza rzutem koron drzew.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia (a przede wszystkim fakt, że zamierzenie będzie polegać na uregulowaniu gospodarki ściekowej) stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958 ).

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( Dz.U. z 2021 r., poz. 624) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody ( Dz.U. z 2020 r., poz. 55 t.j.), w tym poza obszarami Natura 2000, częściowo w korytarzu ekologicznym ssaków KPnC Dolina Wisły-Kampinoski PN, wyznaczonym przez IBS PAN w Białowieży.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w zasięgu oddziaływania bezpośredniego brak jest cennych siedlisk przyrodniczych oraz rzeczywistych stanowisk chronionych (roślin, grzybów, porostów i zwierząt) – teren zajęcia dotyczy pasów dróg, w tym powierzchni utwardzonych, tj. jezdni.

Z uwagi na potencjalne zagrożenie, związane z ewentualną śmiertelnością małych zwierząt wskutek tworzenia pułapek ekologicznych w obrębie prowadzonych wykopów, jak również związanych z możliwym uszkadzaniem drzew, przewidziano działania minimalizujące w zakresie:

* wprowadzenia kontroli wykopów,
* wyznaczenia miejsc postoju i składowania poza obrysem koron drzew,
* zastosowania zabezpieczeń drzew w razie zaistnienia takiej potrzeby.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 25.05.2021 r., znak: WOO.4220.310.2021.D uznał, że z uwagi na charakter analizowanej inwestycji oraz przyjęty zakres robót i działań minimalizujących nie przewiduje się negatywnego wpływu względem korytarzy ekologicznych (teren miejski) i migracji zwierząt, cennych siedlisk przyrodniczych, bioróżnorodności i walorów krajobrazu.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art.52 ustawy o ochronie przyrody, np.

* w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkadzanie gniazd, mrowisk, nor, lęgowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
* w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływanie inwestycji na środowisko. Bezpośrednio oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

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

Określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia określonych w sentencji decyzji wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip.

W związku z powyższym w trybie art. 84 ust.1 uouioś biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Prezydent Miasta Włocławek stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków oraz rurociągiem tłocznym w ulicy Płockiej ( od Ronda Ks. Jerzego Popiełuszki do ulicy Granicznej) we Włocławku na działkach: nr 1/8 nr 2 obręb Włocławek KM 95; nr 1/2 obręb Włocławek KM 96; nr 16/2, nr 17 obręb Włocławek KM 97/1; nr 18 obręb Włocławek KM 98; nr 91/1 obręb 0001 Łęg

# POUCZENIE

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

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

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3.Zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 10 uouioś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

4.Zgodnie z art. 72 ust.4 uouioś złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna , o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust.3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art.90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcia stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art.90 ust.1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

5.Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlegają egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.

Za wydanie decyzji środowiskowej pobrano opłatę skarbową w wysokości: 205,0 zł i 17 zł za pełnomocnictwo ). Wpłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Włocławek, nr konta: 94 1020 5170 0000 1902 0009 0100 Podstawa prawna: ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz.1546 ze zm) załącznik cz. I pkt. 45 i cz. IV ).

**Załącznik:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust.3 ustawy uiś.

Włocławek, 23 czerwca 2021 r.

# Załącznik do decyzji z dnia 23 czerwca 2021 r. , znak: S.6220.21.2021

**Charakterystyka przedsięwzięcia.**

Zamierzenie polega na budowie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków oraz rurociągiem tłocznym w ulicy Płockiej ( od Ronda Ks. Jerzego Popiełuszki do ulicy Granicznej) we Włocławku.

Planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie:

* w ulicy Płockiej na terenie działek nr 1/8, 2 obręb Włocławek KM 95, dz. nr 16/2 obręb Włocławek KM 97/1, dz. nr 18 obręb Włocławek KM 98 oraz na dz. nr 91/1 obręb 0001 Łęg,
* w ulicy Granicznej na terenie działki nr 17 obręb Włocławek KM 97/1
* w drodze wewnętrznej na terenie działki nr 1/2 obręb Włocławek KM 96.

Planowana sieć kanalizacyjna umożliwi odprowadzanie ścieków z przedmiotowego terenu do Grupowej Oczyszczalni ścieków przy ul. Toruńskiej 146 we Włocławku.

W ramach inwestycji planuje się:

a) budowę sieci kanalizacji sanitarnej w tym:

* rurociągu tłocznego w ulicy Płockiej o długości około 1250 m,
* kanalizacji sanitarnej ɸ315mm w ulicy Płockiej o długości około 1118 m,
* kanalizacji sanitarnej ɸ200mm w ulicy Granicznej o długości około 102 m,
* kanalizacji sanitarnej ɸ200mm – sięgacz w kierunku Przystani OSiR przy ulic Płockiej o długości około 80 m,

b) budowę tłoczni ścieków sanitarnych.

Rurociągi wykonane zostaną z powszechnie stosowanych materiałów PCV, PE, przyjaznych środowisku – nieulegających korozji i odpornych na uszkodzenia termiczne i mechaniczne, posiadające wymagane atesty i certyfikaty.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej.

Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur tworzywowych PVC-U (lite) SN8 Φ315mm i Φ200mm łączonych na kielich uszczelniony uszczelką EPDM, łączonych na uszczelkę elastomerową – wargową. Uszczelnienie kielichów zapobiegnie infiltracji wód przypadkowych.

Kanalizację sanitarną tłoczną zaprojektowano z rur tworzywowych zgrzewanych doczołowo: PEHD Ø110 SDR17 oraz z PEHD Ø110 SDR11 – odcinek przewidziany do metody bezwykopowej w obrębie ronda Ks. Jerzego Popiełuszki.

W miejscu włączenia się przewodu tłocznego do kolektora grawitacyjnego przewidziano studnię rozprężną, z której dopiero następuje włączenie do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej. W najwyższych punktach sieci projektuje się zawory odpowietrzające zlokalizowane w studzienkach z kręgów betonowych DN1200mm. Studnie wykonane zostaną jako szczelne i przykryte płytami nastudziennymi z włazami żeliwnymi DN600 typu ciężkiego. Studnie wyposażone będą w stopnie złazowe żeliwne. W najniższych punktach kanalizacji tłocznej zaprojektowano studnie z zestawem umożliwiającym odwodnienie całej sieci lub jej odcinka.

Spływające z lokalnych systemów kanalizacji grawitacyjnej ścieki, przepompowywane będą za pomocą tłoczni do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ulicy Płockiej, za rondem ks. Jerzego Popiełuszki.

W rozwiązaniu projektowym zastosowano nową technologię pompowania ścieków za pomocą szczelnych tłoczni, która przewyższa tradycyjne „mokre” pompownie pod względem technologicznym, minimalizując ryzyko kontaktu ścieków z glebą, wodami powierzchniowymi, podziemnymi czy powietrzem atmosferycznym.

# ****KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH****

Zgodnie z art. 13 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L Nr 119, str. 1), zwanego dalej „RODO” informuje, że:

|  |  |
| --- | --- |
| Tożsamość  Administratora | Gmina Miasto Włocławek, reprezentowana przez Prezydenta Miasta Włocławek, |
| Dane kontaktowe  Administratora | Z administratorem – Prezydentem Miasta Włocławek można skontaktować się pod adresem email: [poczta@um.wloclawek.pl](mailto:poczta@um.wloclawek.pl)  nr telefonu: (54) 414-40-00 , nr fax: (54) 411-36-00  lub pisemnie na adres siedziby  Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek |
| Dane kontaktowe Inspektora  Ochrony danych | Z inspektorem można skontaktować się pod adresem email [iod@um.wloclawek.pl](mailto:iod@um.wloclawek.pl) nr telefonu: (54) 414 42 69 lub pisemnie na adres administratora danych.  Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych. |
| Cele przetwarzania | Przetwarzanie odbywa się w celu wszczęcia postępowania administracyjnego na podstawie art. 61 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. |
| Podstawa prawna | Dane przetwarzane są na podstawie:   * 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 * ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego |
| Odbiorcy danych | Dane mogą być udostępnione organom władzy publicznej oraz podmiotom wykonujące zadania publiczne lub działającym na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa, stronom i uczestnikom postępowania administracyjnego, innym podmiotom, które na podstawie stosownych umów podpisanych z Gminą Miasto Włocławek przetwarzają dane osobowe dla których Administratorem jest Prezydent Miasta Włocławek. |
| Przekazanie danych osobowych do państwa  trzeciego lub organizacji  międzynarodowej | Dane nie podlegają przekazaniu do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. |
| Okres przechowywania  Danych | Dane po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane do celów archiwalnych i przechowywane przez okres niezbędny do zrealizowania przepisów dotyczących archiwizowania danych. |
| Prawa podmiotów  Danych | Osoby, których dane są przetwarzane, mają prawo do:   * dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, a także przenoszenia danych (w granicach określonych w Rozdziale III ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.) * cofnięcia wcześniej wyrażonej zgodny, na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania dokonanego przed jej wycofaniem. * wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, |
| Informacja o dowolności lub obowiązku podania danych | Podanie danych osobowych jest obowiązkowe i wynika z przepisów prawa. |
| Informacja o automatycznym przetwarzaniu danych | Dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany, ale nie będą profilowane, tj. dane osobowe konkretnej osoby nie będą analizowane w taki sposób, aby stworzyć dokładny opis jej preferencji i cech. |