Znak: ŚGO.6220.03.2023 Mrągowo, dnia 10.11.2023 r.

**D E C Y Z J A Nr 1/2023**

**o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia**

 Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* ( t.j. Dz. U. z 2023r. , poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art.73 ust.1, art. 75 ust.1 pkt 4,art. 80 ust.2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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* (t.j.: Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.) a także zgodnie z § 3 ust.1 pkt 71rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

Pana Bartosza Szewczyka przedstawiciela firmy „ZOMB-KAN Projektowanie Nadzór Zofia Szewczyk”, ul. Świerkowa 29/2 10-174 Olsztyn – pełnomocnikaZakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Os. Mazurskie 1A w Mrągowie oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą *„Budowa magistralnej sieci wodociągowej od ujęcia wody Sołtysko do wodociągu przy ulicy Młynowej w Mrągowie”*

**orzekam, co następuje**

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie magistralnej sieci wodociągowej od ujęcia wody Sołtysko do wodociągu przy ulicy Młynowej w Mrągowie”.
2. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
3. prace budowlane należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i nie dopuścić do zanieczyszczenia (szczególnie substancjami ropopochodnymi) cieku Dejna (identyfikator hydrograficzny cieku: 5848251)/ jezior: Juno (identyfikator hydrograficzny jeziora: 5848279), Czos (identyfikator hydrograficzny jeziora: 5848239), Sołtyskie (identyfikator hydrograficzny jeziora : 5848239) .
4. podczas realizacji inwestycji, stosować się do zakazów, nakazów oraz ograniczeń obowiązujących na terenie ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych „Sołtysko”.
5. zaplecze budowy z bazą materiałowo – sprzętową, miejsce gromadzenia odpadów, kontenery sanitarne należy zlokalizować w bezpiecznej odległości od cieku oraz jezior, tak aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia
6. w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
7. plac budowy należy wyposażyć w sorbenty. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych i skażeniu gruntu należy przeprowadzić rekultywację skażonego obszaru. Grunt oczyścić a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom.
8. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, ograniczyć wpływ prac do terenu działek inwestycyjnych, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych oraz ograniczyć do minimum czas odwadniania wykopów. Wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiedzkich
9. zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie
10. ścieki sanitarne w fazie realizacji inwestycji gromadzić w przewoźnych kabinach sanitarnych, podłączonych do kanalizacji bądź posiadających bezodpływowy zbiornik ścieków. W przypadku zbiorników bezodpływowych, powstające ścieki wywozić regularnie do oczyszczalni ścieków.
11. roboty ziemne prowadzić w sposób który nie doprowadzi do zniszczenia drzewostanu, systemu korzeniowego drzew oraz nie będzie powodować obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych,
12. drzewa pozostające w obrębie prowadzonych prac zabezpieczyć tak, aby chronić je przed uszkodzeniem,
13. drzewa, które zostały przewidziane do usunięcia zastąpić nowymi nasadzeniami w ilości nie mniejszej niż ilość drzew usuwanych,
14. utrzymywać w czystości teren zajęty na czas realizacji inwestycji oraz teren wokół inwestycji,
15. Po zakończeniu prac budowlanych, miejsca wykorzystywane tymczasowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
16. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

**Uzasadnienie**

W dniu 22.08.2023 r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą na Os.Mazurskim 1A w Mrągowie, działając przez pełnomocnika Pana Bartosza Szewczyka przedstawiciela firmy „ZOMB-KAN Projektowanie Nadzór Zofia Szewczyk”, ul. Świerkowa 29/2 10-174 Olsztyn (pełnomocnictwo z dnia 22.03.2021r) wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie magistralnej sieci wodociągowej od ujęcia wody Sołtysko do wodociągu przy ulicy Młynowej w Mrągowie.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 *ustawy ooś*, do którego załączone były :

* karta informacyjna przedsięwzięcia, która zostala uzupełniona w dniu 09.10.2023r. (znak:2824/ZMBK/23
* poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
* wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wydanie decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1 *ustawy ooś* tj. decyzji o pozwoleniu na budowę wydawanej na podstawie *ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( t.j.: Dz.U z 2023r. poz. 682 ze zm.)*

O wszczęciu postępowania na wniosek strony, zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 *ustawy kpa,* zawiadomiono pozostałe strony postępowania, wyznaczone zgodnie z art.74 ust.3a *ustawy ooś*. Z uwagi na to, że liczba stron postępowania przekracza 10 zastosowano art. 49 *kpa* powiadamiając strony postępowania poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej (obwieszczenie z dnia 30.08.2023r.).

Zgodnie z wnioskiem przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust.1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na* *środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Organ przed uznaniem, czy dane przedsięwzięcie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania o ocenie oddziaływania na środowisko i w związku z tym przygotowania raportu o oddziaływaniu na środowisko, zasięga opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustawy ooś*, Organ w dniu 31.08.2023r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

 W trakcie prowadzonego postępowania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 18 września 2023 r. znak: WOOŚ.4220.410.2023.SCH.1 oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie pismem z 13 września 2023r. znak: BI.ZZŚ.4.4901.154.2023.KP wezwały pełnomocnika inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu wymaganych danych w dniu 09 października 2023r., w toku prowadzonego postępowania organy te wydały następujące opinie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie – postanowieniem z dnia 20.10.2023r. znak: WOOŚ.4220.410.2023.SCH.2, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie, opinia z dnia 12.11.2023 r., znak: BI.ZZŚ.4.4901.154.2023.KP , w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie magistralnej sieci wodociągowej od ujęcia wody Sołtysko do wodociągu przy ulicy Młynowej w Mrągowie, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie – nie wydał opinii w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku. Zgodnie z art. 78 ust.4 ustawy ooś niewydanie opinii w przewidzianym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż planowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci wodociągowej magistralnej DN 200 – 300 Długość projektowanego wodociągu to ok. 3200 m.

Teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji objęty jest obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego miasta Mrągowa. W obszarze projektowanego przedsięwzięcia obowiązują następujące palny:

- Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu śródmieścia w Mrągowie jako obszaru koncentracji usług ogólnomiejskich - Uchwała Nr XLI/1/2018 Rady Miejskiej w Mrągowie z dnia 28 lutego 2018 r.

- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Mrągowo położonego na północ od ul. Gen. Leopolda Okulickiego oraz na zachód od ul. Młodkowskiego i Jeziora Juno Uchwała nr LXl1/2/2023 Rady Miejskiej w Mrągowie z dnia 25 maja 2023 r.

- Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Mrągowo - terenów usług turystycznych - Uchwała nr XVI/11/2019 Rady Miejskiej w Mrągowie z dnia 31 października 2019 r

Sieć przebiegać będzie przez teren miasta Mrągowo od obszaru ujęcia wody przy ulicy Sołtyskiej na terenie Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., następnie przechodzi przez tereny niezagospodarowane w kierunku ulicy Mrongowiusza, którą przecina. Następnie biegnie do ulicy Moniuszki, dalej przez ulicę Bohaterów Warszawy i wzdłuż drogi przy ogródkach działkowych. Dochodzi do ulicy Okulickiego (na wysokości stacji paliw Orlen) i dalej przebiega w kierunku skrzyżowania z ulicami Wolności i Królewiecką. Kolejny odcinek sieci planowany jest wzdłuż ulicy Wolności za skrzyżowaniem z obwodnicą miasta (DK 59). Ostatni odcinek magistrali biegnie przez niezagospodarowane tereny zielone poniżej lasu komunalnego (Park im. Słowackiego), przechodzi pod obwodnicą i włącza się do wodociągu w ulicy Młynowej. Teren inwestycji obejmuje pasy drogowe dróg gminnych oraz tereny zielone przyległe do dróg. Obszar działek zajętych pod inwestycję wyniesie ok. 0,7 ha.

Sieć wodociągowa w formie szczelnych rurociągów zostanie wykonana z materiałów przyjaznych środowisku, posiadających niezbędne atesty a także spełniające wszystkie normy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Oprócz przewodów wodociągowych do budowy sieci wykorzystane zostaną prefabrykowane studnie rewizyjne, z tworzyw sztucznych lub betonowe, armatura odwadniająca, odpowietrzająca, odcinająca i przeciw pożarowa. W ramach inwestycji przeprowadzone zostaną: roboty ziemne (wykopy liniowe o głębokości do 4 m), przewierty sterowane, wykonane podsypki piaskowe pod rurociągi w gotowym wykopie, prace montażowe, próby szczelności i wytrzymałości, zasypywania wykopów, pomiary geodezyjne, porządkowanie terenu. Na etapie realizacji inwestycji Inwestor przewiduje wymianę gruntu (na podsypki oraz do wykonania obsypek). Pozostałe masy ziemne w maksymalnym stopniu zostaną ponownie wykorzystane na terenie przedsięwzięcia. Grunty przydatne będą wywożone poza teren budowy tylko wówczas, gdy będą stanowiły nadmiar objętości robót ziemnych. Grunty i materiały nieprzydatne do budowy będą wywożone na odkład. Miejsca składowania urobku nie będą lokalizowane w pobliżu cieków i jezior. Przed przystąpieniem do zasypywania rurociągów, zostaną one poddane próbie szczelności.

Prace związane z przebudową wodociągu wykonywane będą ręcznie i mechanicznie z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP. Sieć wykonana zostanie w wykopach otwartych, a także z zastosowaniem metod bezwykopowych, m. in. przy przekroczeniu cieków wodnych, ulic asfaltowych lub w innych uzasadnionych przypadkach wymagających zachowania stanu istniejącego zagospodarowania terenu bez naruszania go poprzez wykonanie wykopów. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się odwodnienie wykopów z zastosowaniem instalacji igłofiltrowych. Wody z odwodnienia wykopów kierowane będą do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

W ramach realizacji ww. inwestycji planowane jest usunięcie 1 drzewa (klon zwyczajny). Wycinkę drzew należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. od 1 września do końca lutego. Roboty ziemne, w otoczeniu drzew i krzewów przewidzianych do pozostawienia należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w sposób zapobiegający uszkodzeniu ich korzeni. Wykopy w obrębie systemu korzeniowego drzew należy wykonywać ręcznie, ostrożnie, unikając przycinania grubszych korzeni. Drzewa, w sąsiedztwie których będą wykonywane prace budowlane, należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami. Nie należy dopuścić do skracania systemu korzeniowego drzew, a gdy zachodzi potrzeba obcięcia korzeni należy zrobić to ostrym narzędziem (pod kątem prostym), nie pozostawiając poszarpanych korzeni oraz zabezpieczać odpowiednim środkiem impregnującym nieszkodliwym dla drzewa, posiadającym właściwości grzybobójcze.

Na etapie realizacji inwestycji zostaną podjęte działania zmierzające do utrzymania należytego stanu technicznego urządzeń i maszyn w celu zminimalizowania możliwości wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu. Dla potrzeb całej inwestycji olej napędowy będzie dowożony do maszyn budowlanych na plac budowy w małej cysternie, wyposażonej w zapas sorbentu do zebrania przypadkowo rozlanych ilości paliw. Pojazdy obsługujące budowę będą tankowały na lokalnych stacjach paliw. Zaplecza budowy będą lokalizowane na utwardzonym i ogrodzonym terenie w znacznej odległości od cieków i jezior. Plac budowy wyposażony zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a pracownicy zostaną przeszkoleni ze stosowania ww. środków. Prace ziemne w zakresie wymiany gruntu ograniczone zostaną do minimum. Powstające podczas realizacji inwestycji odpady będą gromadzone w kontenerach i odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać z specjalnie do tego przetransportowanych na teren inwestycji kontenerów sanitarnych, podłączonych do kanalizacji bądź posiadających bezodpływowy zbiornik ścieków. W przypadku zbiorników bezodpływowych, powstające ścieki będą regularnie wywożone do oczyszczalni ścieków. W fazie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie wody w zakresie niezbędnym do celów budowlanych, w tym do przeprowadzenia prób szczelności oraz na potrzeby socjalne pracowników budowy. Woda wykorzystywana do celów socjalno-bytowych doprowadzona zostanie z tymczasowego, opomiarowanego przyłącza wodociągowego podłączonego do najbliżej położonej miejskiej sieci wodociągowej. Natomiast woda wykorzystana do celów technologicznych, tj. do prób szczelności sieci wodociągowej pobierana będzie z hydrantów ppoż. zlokalizowanych na miejskiej sieci wodociągowej. Woda z płukania i dezynfekcji sieci odprowadzana będzie do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Inwestor nie przewiduje wykorzystania wód z cieków i jezior. Teren planowanej inwestycji po prowadzonych pracach, zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń emitowanych przez maszyny i sprzęt budowlany, co w przypadku realizacji sieci wodociągowej związane będzie głównie z wykonaniem wykopu, spryzmowaniem warstwy humusowej i mas ziemnych do zasypania wykopu, załadunkiem nadmiaru mas ziemnych do wywozu i zagospodarowania poza terenem budowy, przygotowaniem podłoża pod rurociąg i zasypaniem przewodu (z zagęszczeniem podsypki i obsypki). Stan zwiększonej emisji spalin i pyłów będzie stanem przejściowym, który ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przewiduje się, że emisja komunikacyjna zmniejszy się w czasie prowadzenia robót, ponieważ drogowe roboty budowlane ograniczą natężenie ruchu pojazdów. Prace ziemne związane z wykonywaniem wykopów i stosowaniem materiałów sypkich mogą powodować lokalnie zwiększoną emisję pyłów. Uciążliwość tej emisji jest ściśle uzależniona od warunków pogodowych. W okresie suszy i przy wietrznej pogodzie emisja ta może być uciążliwa i w sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej powinna być ograniczana.

Emisja hałasu związana z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu (ruch pojazdów dostarczających materiały budowlane, wywożących odpady itd.) będzie miała charakter krótkotrwały. Prace budowlane w rejonie zabudowań mieszkalnych będą wykonywane jedynie w porze dziennej (w godzinach 6:00-22:00).

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko, nie będzie wiązać się z powstawaniem odpadów czy emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie będą powstawały ścieki bytowe ani technologiczne. Sieć wodociągowa nie będzie wymagała użycia surowców i materiałów poza niewielkimi ilościami materiałów zużytych do prac konserwatorskich lub napraw. Jedyną sytuacją jaka może wystąpić na etapie eksploatacji sieci wodociągowej jest rozszczelnienie rurociągu i wystąpienie wycieku wody. Awarię tę będą usuwały służby komunalne po uprzednim zamknięciu dopływu wody. Woda z płukania i dezynfekcji sieci odprowadzana będzie do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 listopada 2022 r. *w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoły* (Dz. U. z 2023r. poz. 207) przedmiotowe zadanie ma być realizowane w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): „Dejna do jez. Dejnowa” (kod JCWP: RW70001858482953), która została określona jako naturalna, monitorowana część wód, o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP „Dejna do jez. Dejnowa” zgodnie z ww. planem, jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry;

- bezpośredniej jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP): „Juno” (kod JCWP: LW 30504), która została określona jako naturalna, monitorowana część wód, o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP „Juno” zgodnie z ww. planem, jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego; (złagodzone wskaźniki: [fosfor ogólny]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)oraz dobrego stanu chemicznego;

- bezpośredniej jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP): „Czos” (kod JCWP: LW 30487), która została określona jako sztuczna – silnie zmieniona część wód, monitorowana część wód, o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP „Czos” zgodnie z ww. planem, jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego; (złagodzone wskaźniki: [miedź]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobrego stanu chemicznego.

Pomimo istnienia na tym etapie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych przez jednolite części wód powierzchniowych wprowadzono odstępstwa polegające na złagodzeniu celów środowiskowych gdyż presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze, brak jest alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze monitorowanej, jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd zgodnie z ww. planem jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Inwestycja zlokalizowana jest również na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Subzbiornik Warmia (GZWP nr 205). Zbiornik o charakterze porowym i powierzchni 1660 km2. Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 53 000 m3/d. Jest on bardzo mało podatny na antropopresję – położony na znacznej głębokości i dobrze izolowany od wpływów powierzchniowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje ingerencji ww. GZWP.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodnobłotnych chronionych na mocy Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, jak również poza obszarami siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, leśnymi, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior. Po części przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie strefy pośredniej ujęcia wód "Sołtysko" w Mrągowie. Zadanie nie przecina żadnych cieków wodnych. W odległości ok. 25 m od granicy planowanej inwestycji przepływa ciek Dejna (identyfikator hydrograficzny cieku: 5848251). W pobliżu planowanej inwestycji zlokalizowane są trzy jeziora: jezioro Juno (identyfikator hydrograficzny jeziora: 5848279) – w odległości ok. 70 m od planowanej inwestycji, jezioro Czos (identyfikator hydrograficzny jeziora: 5848239) – w odległości ok. 160 m od planowanej inwestycji oraz jezioro Sołtyskie (identyfikator hydrograficzny jeziora: 5848239) – w odległości ok. 40 m od planowanej inwestycji .

Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z ww. JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie do niej wód oraz ścieków. Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykonywane ujęcie wód podziemnych.

Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoły’ , przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 207).

Zamierzenie jest położone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) oraz poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.).* Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest Gązwa PLH280011, zlokalizowana ok. 4 km od planowanego przedsięwzięcia. Mając na uwadze oddalenie planowanego przedsięwzięcia od ww. obszaru Natura 2000 oraz rodzaj, skalę i zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz jego integralność.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na klimat. Emisja gazów cieplarnianych do powietrza będzie miała miejsce tylko w związku ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych sprzętu budowlanego. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała, zależna od rodzaju i częstotliwości wykorzystania sprzętu przy budowie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej .

Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia , w oparciu o opinie organów a także uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* należy stwierdzić, że przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia funkcjonowanie przedsięwzięcia dlatego też dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* przed wydaniem decyzji Organ prowadzący postępowanie poinformował strony w formie obwieszczenia z dnia 30.10.2023r. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. We wskazanym terminie uwagi i wnioski nie zostały złożone.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach działając na podstawie art. 21 ww. ustawy wniosek zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku pod numerem 65/2023 oraz danych o decyzji stwierdzającej odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia - numer 66/2023**.**

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy oraz zebrane w sprawie dokumenty, orzeczono jak w sentencji.

*Opłatę skarbową w wys. 205,00 zł (słownie złotych: dwieście pięć)pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 2111.)*

**Pouczenie**

***Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Mrągowo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.***

***Zgodnie z art.127 lit.”a” kpa – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postepowania , decyzja staje się ostateczna i prawomocna.***

*Otrzymują:*

1. *Wnioskodawca – Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Os. Mazurskie 1A, 11-700 Mrągowo działający przez Pełnomocnika Pana Bartosza Szewczyka*
2. *Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś zawiadomiono poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim oraz na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Mrągowie.*
3. *aa. mg*

*Do wiadomości:*

1. *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie*
2. *Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie*
3. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie*

 Załącznik nr 1

 do decyzji środowiskowej

 Nr 1/2023 z dnia 10.11.2023 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie magistralnej sieci wodociągowej od ujęcia wody Sołtysko do wodociągu przy ulicy Młynowej w Mrągowie. Długość projektowanego wodociągu to ok. 3200 m, DN 200 – 300.

 Sieć wodociągowa w formie szczelnych rurociągów zostanie wykonana z materiałów przyjaznych środowisku, posiadających niezbędne atesty a także spełniające wszystkie normy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Oprócz przewodów wodociągowych do budowy sieci wykorzystane zostaną prefabrykowane studnie rewizyjne, z tworzyw sztucznych lub betonowe, armatura odwadniająca, odpowietrzająca, odcinająca i przeciw pożarowa. W ramach inwestycji przeprowadzone zostaną: roboty ziemne (wykopy liniowe o głębokości do 4 m), przewierty sterowane, wykonane podsypki piaskowe pod rurociągi w gotowym wykopie, prace montażowe, próby szczelności i wytrzymałości, zasypywania wykopów, pomiary geodezyjne, porządkowanie terenu. Na etapie realizacji inwestycji Inwestor przewiduje wymianę gruntu (na podsypki oraz do wykonania obsypek). Pozostałe masy ziemne w maksymalnym stopniu zostaną ponownie wykorzystane na terenie przedsięwzięcia. Grunty przydatne będą wywożone poza teren budowy tylko wówczas, gdy będą stanowiły nadmiar objętości robót ziemnych. Grunty i materiały nieprzydatne do budowy będą wywożone na odkład. Miejsca składowania urobku nie będą lokalizowane w pobliżu cieków i jezior. Przed przystąpieniem do zasypywania rurociągów, zostaną one poddane próbie szczelności.

Prace związane z przebudową wodociągu wykonywane będą ręcznie i mechanicznie z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP. Sieć wykonana zostanie w wykopach otwartych, a także z zastosowaniem metod bezwykopowych, m. in. przy przekroczeniu cieków wodnych, ulic asfaltowych lub w innych uzasadnionych przypadkach wymagających zachowania stanu istniejącego zagospodarowania terenu bez naruszania go poprzez wykonanie wykopów. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się odwodnienie wykopów z zastosowaniem instalacji igłofiltrowych. Wody z odwodnienia wykopów kierowane będą do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Teren inwestycji obejmuje pasy drogowe dróg gminnych oraz tereny zielone przyległe do dróg. Obszar działek zajętych pod inwestycję wyniesie ok. 0,7 ha.

Teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji objęty jest obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego miasta Mrągowa.