Znak: ŚGO.6220.09.2021 Mrągowo, dnia 11.01.2022 r.

**D E C Y Z J A Nr 2/2021**

**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 2021r. , poz. 735 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 2021r., poz. 247 ze zm.) a także zgodnie z § 3 ust.1 pkt 81rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019, poz. 1839)

po rozpatrzeniu wniosku

Pana Andrzeja Wołosza reprezentującego firmę Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Os. Mazurskie 1A w Mrągowie – pełnomocnika Gminy Miasto Mrągowo ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo, oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą *„Budowa i przebudowa głównych kolektorów deszczowych na terenie Miasta Mrągowo dla zlewni Jez. Sołtyskiego”.*

**orzekam, co następuje**

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i przebudowie głównych kolektorów deszczowych na terenie Miasta Mrągowo dla zlewni Jez. Sołtyskiego”.
2. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
3. zaplecze budowy oraz bazy materiałowe i sprzętowe zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu,
4. zaplecze budowy wyposażyć w odpowiednią ilość przenośnych toalet,
5. zaplecze budowy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych ze sprzętu technicznego. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia,
6. 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,
7. drzewa pozostające w obrębie prowadzonych prac zabezpieczyć tak, aby chronić je przed uszkodzeniem,
8. drzewa, które zostały przewidziane do usunięcia zastąpić nowymi nasadzeniami w ilości nie mniejszej niż ilość drzew usuwanych,
9. utrzymywać w czystości teren zajęty na czas realizacji inwestycji oraz teren wokół inwestycji,
10. po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego.
11. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

**Uzasadnienie**

W dniu 22.10.2021 r. Gmina Miasto Mrągowo z siedzibą przy ul. Królewieckiej 60A w Mrągowie, działająca przez pełnomocnika Pana Andrzeja Wołosza (pełnomocnictwo z dnia 22.03.2021r) wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i przebudowie głównych kolektorów deszczowych na terenie Miasta Mrągowo dla zlewni Jez. Sołtyskiego (Etap II i III).

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

* karta informacyjna przedsięwzięcia,
* 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 2020r. poz. 1333 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 26.10.2021r.).

Zgodnie z wnioskiem przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych 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 r., poz. 1839), 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 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 wezwał, pismem z dnia 10 listopada 2021 r. znak: WOOŚ.4220.672.2021.MP.1 pełnomocnika inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu wymaganych danych w dniu 29.11.2021r., w toku prowadzonego postępowania organy te wydały następujące opinie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie – w piśmie z dnia 21.12. 2021 r., znak: WOOŚ.4220.672.2021.MP.2, wyraził opinię, że planowana inwestycja nie osiąga wskazanego ww. przepisie progu wynoszącego 1 km tym samym nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie – Opinia Sanitarna z dnia 10.11.2021 r., znak: ZNS.9083.27.2021 (data wpływu 15.11.2021 r.), w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i przebudowie głównych kolektorów deszczowych na terenie Miasta Mrągowo dla zlewni Jez. Sołtyskiego, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.
3. Państwowe Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie, opinia z dnia 15.11.2021 r., znak: BI.ZZŚ.4.4360.231.2021.MO (data wpływu 17.11.2021 r.), w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i przebudowie głównych kolektorów deszczowych na terenie Miasta Mrągowo dla zlewni Jez. Sołtyskiego, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż planowana inwestycja polegać będzie na budowie i przebudowie sieci kanalizacji deszczowej na terenie miasta Mrągowa. Inwestycja będzie prowadzona na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych: 101/7, 39, 41/5, 41/23, 190/1, 41/3, 41/24, 41/16, 41/2, 42/14, 92/9, 92/8, 92/21, 92/22, 92/31, 128/1, 168/3, 170/37, 155/4, 156/5, 155/6, 143/5, 140/34,131/1 w obrębie 0004 oraz 46, 45, 72/1, 77 w obrębie 0005 Mrągowo, gmina Mrągowo, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie.Teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji objęty jest obowiązującymi miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w trzech etapach. Etap I będzie realizowany według odrębnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia dnia 9 maja 2016 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przez Burmistrza Miasta Mrągowo znak: ŚGO.6220.2.2016. Ponieważ Inwestor wystąpił o zmianę powyższej decyzji, w której zawnioskował o wykreślnie budowy i przebudowy kanalizacji deszczowej oraz uległa zmianie koncepcja przebiegu kanalizacji deszczowej do Jeziora Sołtyskiego zaistniała potrzeba wydania odrębnej decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

Niniejsza decyzja dotyczy wykonania etapów Il i III planowanego przedsięwzięcia. Etap II — dotyczy przebudowy kolektora deszczowego odbierającego wodv opadowe z os. Mazurskiego. W wariancie tym od istniejącej komory w ul. Osiedle Mazurskie poprowadzony jest kolektor DN 1000 w kierunku północnym. Mija istniejącą sieć gazową i ciepłowniczą i łączy się z nowoprojektowaną studnią. Następnie dalszy przebieg zależny jest od rodzaju opadu ( przepływy mniejsze i większe od deszczu 1 rocznego) . W obu przypadkach wody opadowe trafiają do oczyszczalni hydrofitowej, gdzie po osiągnięciu właściwej rzędnej przelewają się przez zastawkę do pobliskiego istniejącego rowu. Rów ten w rejonie wlotu z hydrofitów zostanie umocniony i przebudowany istniejący przepust DN600 na 2 rury DN600. Ostatecznie całość wód opadowych trafi do Jeziora Sołtyskiego.

Etap III dotyczy budowy i przebudowy kolektora deszczowego na odcinku od ul. Brzozowej (wzdłuż działki cmentarza) do zbiornika retencyjnego projektowanego w Etapie II.

W chwili obecnej na omawianym obszarze funkcjonuje kanalizacja deszczowa zbudowana z materiałów znajdujących się w złym stanie technicznym i niewystarczającej przepustowości. Dzięki budowie nowego systemu kanalizacji deszczowej, zapewniona zostanie możliwość bezpiecznego odprowadzania wód opadowych z terenów zabudowanych i nowych przeznaczonych pod zabudowę, a także zatrzymanie i retencję wód opadowych. W celu ochrony środowiska, w projekcie budowlanym uwzględniono rozwiązania mające na celu maksymalnie sprawne i bezpieczne dla środowiska eksploatowanie urządzeń. Zastosowane zostaną materiały obojętne dla środowiska.

Planowane kolektory i towarzyszące im sieci deszczowe, wykonane zostaną głównie w technologii tradycyjnej, czyli w wykopach otwartych o ścianach pionowych zabezpieczonych deskowaniem.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie głównie związany z generowaniem ścieków o charakterze bytowym przez pracowników wykonujących prace budowlane. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do zabezpieczenia zaplecza budowy w odpowiednią ilość przenośnych toalet oraz będzie odpowiedzialny za utrzymanie ich we właściwym stanie, a także za zapewnienie odpowiednio częstego wywozu nieczystości. Toalety będą regularnie opróżniane i usunięte po zakończeniu robót.

W celu zagwarantowania ochrony środowiska wodno-gruntowego na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do wydzielenia miejsca przeznaczonego na postój sprzętu budowlanego oraz ewentualne awaryjne naprawy sprzętu budowlanego. Aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu w trakcie realizacji robót budowlanych szczególna uwaga zostanie zwrócona na stan techniczny wykorzystywanego sprzętu — wszelkie prace budowlane realizowane będą sprzętem sprawnym technicznie, co eliminuje możliwość wycieków substancji ropopochodnych. Dodatkowo zaplecze budowy (miejsca postojowe, miejsca naprawy sprzętu) będzie wyposażone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych oraz odpowiednie sorbenty na wypadek wystąpienia ewentualnych wycieków tych substancji. Takie działanie zminimalizuje potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. W razie wystąpienia wód gruntowych w wykopach zastosowane zostaną odwodnienia liniowego lub instalacji igłofiltrów składającej się z zestawu pompowego i igłofiltrów. Głębokość umiejscowienia igłofiltrów będzie wynikała z konieczności obniżenia zwierciadła wody min, 0 0,5 m poniżej dna wykopu jednak nie głębiej jak do warstwy gruntów nieprzepuszczalnych. Po zakończeniu budowy wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest do uporządkowania terenu.

W fazie eksploatacji nie przewiduje się wystąpienia istotnych środowiskowo uciążliwości, które wymagałyby wdrożenia działań minimalizujących. Zgodna z obowiązującymi przepisami oraz instrukcjami producentów eksploatacja sieci oraz elementów jej uzbrojenia będzie wystarczającym zabezpieczeniem przed powstaniem znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko w tej fazie.

Na opisywanym terenie wykonano dokumentację geotechniczną podłoża gruntowego. Wykonywanymi wierceniami stwierdzono, że podłoże budują utwory czwartorzędowe. Pod warstwą gleby oraz nasypów niekontrolowanych lub osadami jeziornymi (holocen) występują utwory wodno-lodowcowe z okresu zlodowacenia północno-polskiego (plejstocen) reprezentowane przez piaski oraz pospółki. Na dużych odcinakach projektowana trasa przebiega wzdłuż istniejącego kolektora. Prowadzone prace polegające na przebudowie i budowie głównych kolektorów kanalizacji deszczowej będą prowadzone bez substancji niebezpiecznych, mogących doprowadzić do zanieczyszczenia gleby.

Planowana inwestycja znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych „Sołtysko” w Mrągowie. Jednak sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych do Jeziora Sołtyskiego oraz oczyszczanie wód w separatorze nie będą negatywnie oddziaływać na tę strefę. Wody opadowe i roztopowe będą spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311), gdyż po oczyszczeniu ich w separatorze przed odprowadzeniem do Jeziora Sołtyskiego będą zawierć poniżej 10 mg/' węglowodorów ropopochodnych i poniżej 10 mg/l zawiesin ogólnych. Zatem wody te nie będą negatywnie wpływać na ujęcie wód podziemnych.

Kanalizacja deszczowa zostanie zbudowana w systemie grawitacyjnym bez konieczności montażu przepompowni wód opadowych zasilanych energią elektryczną.

Na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia będzie zużywana woda do wykonania próby ciśnieniowej badającej szczelność rurociągu, chyba, że Inwestor zdecyduje się na użycie do próby szczelności sprężonego powietrza, wówczas woda nie będzie wykorzystywana.

Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w sposób selektywny, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnościowo i konstrukcyjnie pojemnikach. Miejsce magazynowania odpadów odbywać się będzie w miejscu niedostępnym dla osób trzecich. Ziemia powstała z pogłębienia terenu celem posadowienia obiektu zostanie wykorzystana do wyrównania terenu na terenie, gdzie została wydobyta.

W związku z eksploatacją urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe wytworzone mogą zostać osady ściekowe. Odpad jest klasyfikowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z 2 grudnia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10) jako inny niż niebezpieczny, pod kodem: 19 08 14 — szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13. Odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia przez upoważnionego odbiorcę odpadów, na zasadach zgodnych z wymaganiami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 784). Wnioskodawca będzie zlecał usługi czyszczenia i serwisu urządzeń kanalizacyjnych upoważnionym firmom zewnętrznym, w związku z czym nie będzie wytwórcą odpadów wytwarzanych w trakcie tych czynności.

Wody opadowe i roztopowe z kanalizacji deszczowej będą odprowadzane (po podczyszczeniu) do jeziora Sołtyskiego. Przedmiotowa inwestycja ma poprawić gospodarkę wodami opadowymi na terenie Miasta Mrągowa. Przedsięwzięcie spowoduje, że część wód opadowych i roztopowych będzie podlegać retencji, zatem nie będzie obciążać Jeziora Sołtyskiego w trakcie deszczów nawalnych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoły (Dz. U. poz. 1959) przedmiotowe zadanie ma być realizowane w obszarze dorzecza Pregoły, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Dejna do wypływu z jeziora Dejnowa” kod JCWP: PLRW70002558482953, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, iż nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiąnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód.

Inwestycja zlokalizowana jest również na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 205 — Subzbiornik Warmia. Subzbiornik Warmia (GZWP nr 205) jest to zbiornik o charakterze porowym i powierzchni 1660 krn2 . Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 5300 m 3/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.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1089)*, w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej zlokalizowane obszary chronione to: Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich, obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Gązwa PLH280011, Obszar Chronionego Krajobrazu Otuliny Wielkich Jezior Mazurskich, Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Puszcza Piska PLB280008. Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy spójności sieci Natura 2000 Niemniej podczas inwestycji zachodzi konieczność wycinki drzew, które zostaną zastąpione nowymi nasadzeniami kompensacyjnymi.

Realizując planowaną inwestycję należy mieć na uwadze ustanowione w przepisach prawa zakazy w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 pkt 1 *ustawy o ochronie przyrody* mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownego zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Analiza materiału dowodowego wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych 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. 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 2021 r. poz. 624 z późn. zm.),* a także poza obszarami podlegającym

ochronie na podstawie *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098)* Ze względu na lokalny charakter inwestycji nie jest przewidywane transgraniczne oddziaływanie jej 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 21.12.2021r. 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 61/2021 oraz danych o decyzji stwierdzającej odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia - numer /2021**.**

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

*Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej* [*(t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1923 ze zm.)*](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytgnzsge3dq)

**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 – Gmina Miasto Mrągowo działająca przez Pełnomocnika Pana Andrzeja Wołosza Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Os. Mazurskie 1A, 11-700 Mrągowo*
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 2/2021

Z dnia 11.01.2022 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i przebudowie głównych kolektorów deszczowych na terenie Miasta Mrągowa dla zlewni Jez. Sołtyskiego (Etap II, III).

Planowane kolektory i towarzyszące im sieci deszczowe, wykonane zostaną głównie w technologii tradycyjnej, czyli w wykopach otwartych o ścianach pionowych zabezpieczonych deskowaniem.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w trzech etapach. Etap pierwszy będzie realizowany według odrębnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Natomiast niniejsza decyzja dotyczy wykonania etapów II i III planowanego przedsięwzięcia.

Etap II – dotyczy przebudowy kolektora deszczowego odbierającego wody opadowe z os. Mazurskiego. W wariancie tym od istniejącej komory w ul. Osiedle Mazurskie poprowadzony jest kolektor DN1000 w kierunku północnym. Mija istniejącą sieć gazową i ciepłowniczą i łączy się z nowoprojektowaną studnią St1.1. Następnie dalszy przebieg zależny jest od rodzaju opadu:

1. przepływy mniejsze od deszczu 1 rocznego, a w szczególności powstałe z opadu 15 l/s/ha przekierowane są projektowanym kolektorem DN1000 w kierunku nowego separatora i osadnika, wcześniej łącząc się z DN400 z odpływem z pobliskich bloków. Część istniejącej kanalizacji niedaleko pobliskich bloków zostanie unieczynniona. Po podczyszczeniu część przepływu skierowane jest w kierunku studzienek St1.8 i St1.9, a część zasila zbiornik ZB1.2 zbierający podczyszczoną wodę do ponownego wykorzystania. Wody opadowe dopływające do studzienki St1.9 kierowane są, z ograniczeniem na poziomie 40 l/s do istniejącego koryta z planowanym umocnieniem dna. Wody opadowe dopływają do projektowanych hydrofitów.
2. przepływy większe od 1 rocznego, w początkowej fazie opadu przechodzą przez system opisany w pkt.a). W miarę zwiększającego się dopływu rozpoczyna się przelew z ST1.1 w kierunku projektowanego zbiornika ZB1.1. Duża pojemność zbiornika połączona z małą średnicą wylotu pozwala na zauważalne wypłaszczenie przepływu i jego rozciągnięcie w czasie. Woda z zbiornika przyłączona jest na powrót do projektowanej sieci poniżej separatora i osadnika. W studzience St1.9 przepływ ponad 40 l/s, który trafia do koryta, kierowany jest kolektorem DN500 w kaskadzie. Przed wlotem do hydrofitów łączy się z przepływem z koryta.

W obu powyższych przypadkach wody opadowe trafiają do oczyszczalni hydrofitowej, gdzie po osiągnięciu zadanej rzędnej przelewają się przez zastawkę do pobliskiego istniejącego rowu. Rów ten w rejonie wlotu z hydrofitów zostanie umocniony. Przewiduje się też inwentaryzację rowu pod kątem drożności i przebudowa istniejącego przepustu DN600 na 2 rury DN600. Ostatecznie całość wód opadowych trafia do Jeziora Sołtyskiego.

Inwestycja będzie prowadzona na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych: 101/7, 39, 41/5, 41/23, 190/1, 41/3, 41/24, 41/16, 41/2, 42/14, 92/9, 92/8, 92/21, 92/22, 92/31, 128/1, 168/3, 170/37, 155/4, 156/5, 155/6, 143/5, 140/34,131/1 w obrębie 0004 oraz 46, 45, 72/1, 77 w obrębie 0005 Mrągowo, gmina Mrągowo, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie.Teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji objęty jest obowiązującymi miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.