

GR.6220.11.2023

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2023 r., poz. 1890), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Osiki, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Projektowanie Instalacji Sanitarnych i Ciepłowniczych”, z dnia 10.07.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w miejscowości Jurki, gm. Morąg, na działkach 97, 68, 77, 55, 93, 102, 70/5, 63/13, 75/2, 75/1, 75/5, 63/7, 63/6, 43/6, 74, 76, 58, 53/2, 100/4, 57, 56/1, 101/1, 101/2, 103 i 110 w obrębie ewidencyjnym Jurki, a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

### orzekam:

1. **Realizację** przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w miejscowości Jurki, gm. Morąg, na działkach 97, 68, 77, 55, 93, 102, 70/5, 63/13, 75/2, 75/1, 75/5, 63/7, 63/6, 43/6, 74, 76, 58, 53/2, 100/4, 57, 56/1, 101/1, 101/2, 103 i 110 w obrębie ewidencyjnym Jurki oraz **stwierdzam brak** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
2. **Określić** następujące warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje, o których mowa w art. 63 ust. 2 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:
  - zaplecze budowy i bazę sprzętową lokalizować na uszczelnionym podłożu, w oddaleniu od cieków Morązek, zbiorników wodnych, oraz wyposażać w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz;
  - wszelkie prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić tylko w porze dziennej, w godzinach od 6:00 do 22:00;
  - prace budowlane prowadzić chroniąc ciek i zbiorniki wodne przed uszkodzeniem a wody w nich przed zanieczyszczeniem i przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wypłukiwanych z materiałów stosowanych do budowy;
  - wyposażać teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji

- szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
  - należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
  - zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych;
  - zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia – minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór;
  - podczas budowy ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni;
  - zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń z materiałów stosowanych do budowy;
  - przejście projektowanej kanalizacji sanitarnej w rurze osłonowej pod przepustem nie może powodować zmiany parametrów cieku istotnych dla swobodnego przepływu wód oraz utrzymania go w sprawności eksploatacyjnej;
  - w przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracyjnymi (urządzenia drenarskie) należy zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych, a w razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka;
  - należy zastosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemów, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
  - drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi;
  - prace budowlane w strefie wzrostu korzeni drzew nieprzeznaczonych do wycinki prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a odsłonięte systemy korzeniowe natychmiast zabezpieczyć przed przesuszeniem, nie magazynować w tej strefie materiałów budowlanych;
  - w obrębie zasięgu koron drzew nieprzeznaczonych do wycinki nie tworzyć pryzm, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych;
  - w trakcie robót zabezpieczyć wykopy przed przedostaniem się do nich drobnych zwierząt (gryzonie, gady, płazy), a w przypadku dostania się zwierząt do wykopów, podjąć natychmiastowe działania w celu wypuszczenia ich poza rejon prowadzonych prac;
  - należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci kanalizacji sanitarnej i przepompownią ścieków oraz ich stanem technicznym.
- 3. Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## Uzasadnienie

Dnia 12.07.2023 r. Pan Dariusza Osika, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Projektowanie Instalacji Sanitarnych i Ciepłowniczych”, wystąpił do Burmistrza Morąga z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w miejscowości Jurki, gm. Morąg, na działkach 97, 68, 77, 55, 93, 102, 70/5, 63/13, 75/2, 75/1, 75/5, 63/7, 63/6, 43/6, 74, 76, 58, 53/2, 100/4, 57, 56/1, 101/1, 101/2, 103 i 110 w obrębie ewidencyjnym Jurki.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) niniejsza inwestycja polegająca na budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej o łącznej długości wynoszącej 3035,6 m, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem dotyczyć będzie budowy sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km. Tym samym dla rzeczonoego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po stwierdzeniu kompletności złożonego wniosku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, o czym strony postępowania poinformowane zostały w obwieszczeniu z dnia 14.07.2023 r.

W myśl art. 63, art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia mogłaby wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia takiej oceny zostałby stwierdzony, w drodze postanowienia, przez Burmistrza Morąga, po analizie wniosku oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z tym, pismem z dnia 14.07.2023 r. wniosek został przesłany wraz z dołączoną do niego dokumentacją do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 21.07.2023 r. znak: GD.ZZŚ.2.4901.109.2023.MK, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w piśmie z dnia 31.07.2023 r. znak: WSTE.4220.110.2023.JS.2 zwrócili się o uzupełnienie przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia o dane, których brak uniemożliwiał wydanie stosownych opinii, co też Wnioskodawca uczynił w dniu 14.08.2023 r.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie będzie ono znacząco oddziaływać na środowisko zarówno ze względu na swoją skalę jak i wielkość terenu jaki ma zajmować.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej o długości 285,5 m oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości 2191,9 m i grawitacyjnej o długości 843,7 m w Jurkach. Zaopatrzenie w wodę będzie pochodzić z istniejącej już częściowo sieci wodociągowej w miejscowości Jurki. Odbiór ścieków odbywać się będzie do istniejącej już

częściowo sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jurki. Kanalizacja zostanie włączona do istniejącego kolektora sanitarnego na działce nr 43/6 w obrębie Jurki.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z przemieszczania się oraz procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych oraz pojazdów dostarczających materiały budowlane. Emisja substancji zanieczyszczających w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowymi i nie przewiduje się, aby powstające zanieczyszczenia w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia, mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz ruch pojazdów na terenie inwestycji. Emisja związana z hałasem podczas realizacji inwestycji będzie miała charakter nieciągły – a jego intensywność będzie różna na poszczególnych etapach budowy, gdyż wpływ na nią będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. Zjawisko wystąpienia hałasu będzie miało charakter lokalny, a wszelkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową elementów sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady komunalne oraz budowlane. Wszystkie odpady będą tymczasowo gromadzone selektywnie i przekazywane do unieszkodliwienia lub odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała usunięcia drzew ani krzewów.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji, na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia jego oddziaływanie na środowisko wiązać się będzie z powstającymi odpadami w ramach prowadzonych prac polegających na naprawie i konserwacji tych sieci. Wytwórcami rzeczonych odpadów będą firmy świadczące wspomniane usługi. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się oddziaływań ponadnormatywnych.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), w odległości ok. 1,5 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąskiej oraz w odległości ok. 4,0 km od Obszaru Natura 2000 Uroczysko Markowo PLH280001.

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie wpływać na formy ochrony funkcjonujące na wspomnianym obszarze Natura 2000. Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, powierzchnię i rodzaj zajętego pod inwestycję terenu nie przewiduje się jej wpływu na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt dla których obszar ten został wyznaczony. Przedsięwzięcie nie spowoduje pogarszania integralności tego obszaru lub jego powiązania z innymi obszarami.

Obszar inwestycji położony jest poza korytarzami ekologicznymi i planowana inwestycja nie będzie utrudniać migracji zwierząt.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych: kod: PLRW2000095649 o nazwie „Miłakówka” oraz kod: PLRW2000102836349 o nazwie „Drela”. Wymienione JCWP posiadają status naturalnych części wód i są monitorowane. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla JCWP wprowadzono derogacje: ustalono mniej rygorystyczne cele i odstępstwa czasowe, na podstawie których osiągnięcie celów środowiskowych:

- a) dla JCWP „Miłakówka” – dobry stan ekologiczny, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – może nastąpić do 2027 r.; wskaźniki biologiczne – po 2027 r.,
- b) dla JCWP „Drela” – umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, fosforany, OWO]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji dla ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, dobry stan chemiczny – może nastąpić do 2027 r.

Dla analizowanych JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na warunki naturalne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarach jednolitych części wód podziemnych – kod: PLGW200019 oraz kod: PLGW200039, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Są one monitorowane, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd 19 określona jest jako niezagrażona zaś JCWPd 39 jako zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W wyżej wspomnianych JCW znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach wyżej cyt. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Niemniej jednak, jak wspomniano wyżej, planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w takim obszarze.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Według danych posiadanych przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wynika, że w obszarze realizacji inwestycji występuje ciek naturalny o nazwie „Morązek”, a w bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się zbiornik wodny na działce nr 70/6 w obrębie Jurki (oznaczony w ewidencji jako Wsr/PsIV). Ponadto w obszarze oddziaływania znajdują się niewielkie zbiorniki wodne oznaczone w ewidencji jako nieużytki. Dodatkowo według danych ewidencyjnych Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w obszarze oddziaływania inwestycji możliwe jest występowanie urządzeń drenarskich. Według zapisów przedłożonego uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia najmniejsza odległość zbiornika wodnego (zlokalizowanego na działce nr 70/6) od wykopu wynosić będzie 10 m. Wykopy na tym odcinku będą odbywały się w pasie drogowym, po przeciwległej stronie drogi. Wykopy dla rurociągów wykonane będą jako wąskoprzestrzenne obudowane. Przejście pod dnem cieku nastąpi w dwóch miejscach. W obu przypadkach przejście będzie wykonane pod ciekiem, który w miejscu skrzyżowań ujęty jest w przepust drogowy Dn600. Technologia wykonania przejścia będzie zgodna z warunkami uzyskanymi od Wód Polskich. Przejście pod dnem przepustu zostanie wykonane w technologii bezwykopowej (przewiertem sterowanym w rurze osłonowej). Technologia wykonania robót nie stanowi zagrożenia i nie będzie miała wpływu na stan cieku i zbiornika wodnego. Ponadto przewiduje się odtworzenie napotkanych w czasie prac urządzeń drenarskich, by nie zakłócić ich prawidłowej pracy. W przypadku wystąpienia kolizji poziomej planuje się wykonać stosowne prace w uzgodnieniu z projektantem sieci, by zachować ciąg drenarski w stanie nieuszkodzonym.



W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Projektowana inwestycja, jak wynika z akt sprawy, uwzględniając jej charakter, skalę i lokalizację oraz zakładane rozwiązania techniczne chroniące środowisko nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w opinii sanitarnej z dnia 26.07.2023 r. znak: ZNS.9022.2.26.2023, Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 28.08.2023 r. znak: GD.ZZŚ.2.4901.109.2023.MK oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 05.09.2023 r. znak: WSTE.4220.110.2023.JS.2 uznali, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz uwzględnieniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, a także kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpią okresowe niedogodności związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeniami pyłowymi i gazowymi powietrza, spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Uciążliwości te będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem inwestycji.

Eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Inwestycja nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne.

Analiza wniosku o wydanie rzeczonyj decyzji pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wykazała, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, jak również siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, szczególnie na obszarach sieci Natura 2000.

W myśl art. 80 ust. 2 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Niemniej jednak nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków. Dodatkowo należy zauważyć, że teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Tym samym, nie dokonano oceny tego, czy lokalizacja zamierzonego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie publicznych urządzeń kanalizacji sanitarnej zgodna jest z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obwieszczeniem z dnia 21.09.2023 r. Burmistrz Morąga poinformował strony postępowania o tym, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, a także o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami, jak również o możliwości wypowiedzenia się w sprawie. W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacją przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającej na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w miejscowości Jurki, gm. Morąg, na działkach 97, 68, 77, 55, 93, 102, 70/5, 63/13, 75/2, 75/1, 75/5, 63/7, 63/6, 43/6, 74, 76, 58, 53/2, 100/4, 57, 56/1, 101/1, 101/2, 103 i 110 w obrębie ewidencyjnym Jurki.

Wykonanie inwestycji w sposób przedstawiony w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz zgodnie z warunkami określonymi w decyzji nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Skala i zakres inwestycji wskazują, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku ustalania obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a k.p.a.).

Zgodnie z art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie w myśl art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawrze w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyrażą na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł /słownie: dwieście pięć złotych 00/100/ zgodnie z poz. 45 części I, kolumny 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. jedn. Dz.U. z 2023 r., poz. 2111).

**BURMISTRZ**  
*Tadeusz Sobierajski*

**Otrzymują:**

1. Pan Dariusz Osika
2. Pozostałe strony postępowania  
– poprzez obwieszczenie
3. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Ostródzie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie



## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w Jurkach, a zlokalizowane zostanie na działkach nr 97, 68, 77, 55, 93, 102, 70/5, 63/13, 75/2, 75/1, 75/5, 63/7, 63/6, 43/6, 74, 76, 58, 53/2, 100/4, 57, 56/1, 101/1, 101/2, 103 i 110 w obrębie ewidencyjnym Jurki. Zamierzenie inwestycyjne ma na celu zaopatrzenie w wodę pitną oraz odprowadzanie ścieków z istniejących i planowanych budynków mieszkalnych. Ważnym celem inwestycji jest umożliwienie likwidacji indywidualnych zbiorników na nieczystości ciekłe (szamb).

Projektowane sieci (wodociąg i kanalizacja sanitarne) będą obiektami o charakterze liniowym. Zostaną częściowo zlokalizowane w granicach działek wyznaczonych jako wewnętrzne drogi gminne, a częściowo na działkach prywatnych. Po realizacji inwestycji dotychczasowy sposób wykorzystania i zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano budowę:

- a) sieci wodociągowej z rur PE 110 – długości 285,5 m,
- b) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC 160 – długości 154,8 m,
- c) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC 200 – długości 688,9 m,
- d) sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE 50 – długości 1087,2 m,
- e) sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE 90 – długości 1104,7 m,
- f) przepompowni ścieków typu kompaktowego, monolitycznego z polimerobetonu – szt. 1.

Roboty budowlane w ramach przedsięwzięcia wykonywane będą w technologii tradycyjnej, tj. wykopy wąskoprzestrzenne, ułożenie rurociągu i zasypanie z zagęszczeniem oraz odtworzenie nawierzchni. Przejścia pod działką drogową odbywać się będą metodą bezwykopową. Wykopy pod sieć wodociągową wykonywane będą mechanicznie z urobkiem składanym na odkład. Przy kolizjach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy będą wykonywane ręcznie. Usuwanie zanieczyszczeń z rur nastąpi przez wypłukanie. W pasie drogowym roboty prowadzone będą w wykopie otwartym wąskoprzestrzennym o pionowych ścianach ze składowaniem urobku poza pasem drogowym.

Z uwagi na małe zagłębienia planowanych wykopów – ok. 1,6 m – nie przewiduje się potrzeby ich odwadniania. Urobek z wykopów liniowych gromadzony będzie na odkład i posłuży do zasypania wykopów pod budowę sieci.

Odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą segregowane i na bieżąco wywożone, przez uprawnioną firmę.

Zaplecze budowy stanowić będzie przewoźny barakowóz, bez stałej lokalizacji w czasie budowy. W obiekcie tym w razie konieczności znajdować się będzie biuro budowy oraz zaplecze socjalne dla pracowników. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne, zgromadzone tam ścieki będą regularnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. We wspomnianym przewoźnym barakowozie znajdować się będzie także niewielki

magazyn materiałów wykorzystanych w trakcie budowy. Pozostałe materiały – rury i elementy studni będą dowożone na bieżąco i rozkładane wzdłuż trasy budowy zgodnie z postępowaniem robót. Prace budowlane będą prowadzone etapami.

Podczas budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej podjęte zostaną działania zmierzające do zapewnienia właściwego stanu technicznego maszyn i urządzeń stosowanych do realizacji przedsięwzięcia, w celu zminimalizowania możliwości wycieku substancji niebezpiecznych, np. olejów, benzyny. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej zanieczyszczenia zostaną zebrane z użyciem sorbentu. Pojazdy po zakończeniu prac zostaną odprowadzone na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni.

Rurociągi i armatura kanalizacji sanitarnej będą szczelne, łączone na uszczelki uniemożliwiające eskfiltrację zanieczyszczeń do wód gruntowych. W trakcie budowy woda zużywana będzie w niewielkich ilościach do celów technologicznych oraz do przeprowadzania prób szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami. Woda do prób technicznych pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów woda wykorzystana zostanie do prób szczelności instalacji pompowni oraz do prób techniczno-ruchowych pompowni, docelowo będzie odprowadzona do oczyszczalni ścieków. Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza, bez konieczności zużycia wody.

Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe z projektowanej sieci zostaną odprowadzone do gminnej oczyszczalni ścieków w Jędrzychówku. Przewidywana ilość ścieków komunalnych z rozpatrywanego terenu wyniesie maksymalnie 12 m<sup>3</sup>/d. Ładunek zanieczyszczeń w ściekach wyrażony jako RLM=120. W trakcie eksploatacji sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej powstawać będą sporadycznie odpady, których wytwórcami będą firmy wykonujące usługi konserwacyjne i naprawy.

**BURMISTRZ**  
  
*Tadeusz Sobierajski*