



Ciechanów, 25 listopada 2025 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

WC.ZZŚ.4901.167.2025.EK

URZĄD MIASTA MŁAWA
Kancelaria Urzędu

Wpłynęło 2025 -11- 26
L. dz. 17040.P.2025
Podpis

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i 4 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 2024 r., poz. 1112, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 62 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.), zwanego dalej rozporządzeniem RM, nawiązując do wystąpienia Burmistrza Miasta Mława z dnia 22 września 2025 r., znak: GKM.6220.14.2025.EM (data wpływu do ZZ w Ciechanowie 25 września 2025 r.), uzupełnionego pismem z dnia 3 listopada 2025 r., znak: GKM.6220.14.2025.EM (data wpływu do ZZ w Ciechanowie 3 listopada 2025 r.) w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora – Burmistrza Miasta Mława o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ul. Torfa Załęskiego w Mławie wraz z przebudową magistralnej sieci wodociągowej o średnicy 400” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób.
 - 2) Na etapie realizacji zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne w pobliżu rzeki Seracz przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
 - 3) Podczas realizacji inwestycji zaplecze techniczne budowy tj. miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju sprzętu budowlanego zlokalizować w jak największej odległości od rzeki Seracz i zabudowy mieszkaniowej oraz wyposażyć w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże i materiały sorpcyjne do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych; zużyte sorbenty przekazać jako odpad uprawnionym odbiorcom.
 - 4) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

- 5) Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych w technologii igłofiltrów, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz zasięg ww. prac do terenu inwestycyjnego; wodę z ewentualnego odwodnienia odprowadzać do kanalizacji deszczowej zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym.
- 6) Pojazdy i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji tankować poza placem budowy np. na stacjach paliw; serwisowanie i ewentualne naprawy ww. sprzętu prowadzić w specjalistycznych warsztatach naprawczych.
- 7) Podczas realizacji inwestycji wodę do celów socjalno-bytowych i prac budowlanych dowozić w pojemnikach o pojemności 1000 l.
- 8) Powstające podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnych pojemnikach przenośnych toalet typu TOI-TOI i przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom.
- 9) Przejście sieci wodociągowej pod korytem rzeki Seracz wykonać bezwykopowo zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym.
- 10) Przed oddaniem do eksploatacji próbę szczelności przedmiotowego odcinka sieci wodociągowej magistralnej wykonać poprzez napełnieniem wodociągu wodą pod odpowiednim ciśnieniem i obserwację stabilności ciśnienia wody w wodociągu za pomocą manometru; zużytą wodę do przeprowadzenia próby szczelności wypompować do beczkowni i zagospodarować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.
- 11) Wodę z odwodnienia sieci magistralnej służącego do opróżnienia sieci w przypadku zaistnienia awarii lub wykonywania konserwacji ww. sieci przepompować do najbliższej studni kanalizacji deszczowej i następnie odprowadzać do rzeki Seracz zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym.
- 12) Powstające na ww. etapie gromadzić w pojemnikach dostosowanych do ich właściwości fizykochemicznych posadowionych na uszczelnionej, a docelowo utwardzonej nawierzchni i sukcesywnie przekazywać do odbioru uprawnionym przedsiębiorcom; miejsca gromadzenia ww. odpadów zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- 13) Opady powstające podczas usuwania ewentualnych awarii lub prowadzenia prac konserwacyjnych magistrali wodociągowej gromadzić selektywnie w kontenerach i następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom do utylizacji.
- 14) Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycyjnego odprowadzać do planowanych do wykonania wpustów ulicznych, a następnie do istniejącej na ww. terenie kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu w osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych do odbiornika, tj. do rzeki Seracz zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Burmistrz Miasta Mława pismem z dnia 22 września 2025 r., znak: GKM.6220.14.2025.EM wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ul. Torfa Załęskiego w Mławie wraz z przebudową magistralnej sieci wodociągowej o średnicy 400”.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 9 października 2025 r., znak: WC.ZZŚ.4901.167.2025.EK wezwał Burmistrza Miasta Mława zgodnie z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572, ze zm.) do uzupełnienia informacji zawartych w KIP. W związku z ww. wezwaniem Dyrektor

Zarządu Zlewni w Ciechanowie wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 13 listopada 2025 r. Uzupelnienie informacji zawartych w KIP wpłynęło do Zarządu Zlewni w Ciechanowie w dniu 3 listopada 2025 r. W związku z analizą całości przedłożonej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 27 listopada 2025 r.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie ul. Torfa Załęskiego w obrębie 10 Miasto Mława, jednostka ewidencyjna 141301_1 Mława wraz z przebudową istniejącej, żeliwnej magistralnej sieci wodociągowej DN 400.

Zgodnie z informacją zawartą w KIP łączna długość planowanych do przebudowy odcinków drogi będzie wynosiła ok. 700 m. W związku z powyższym ww. przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu RM, dla których wymagana jest decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Wobec powyższego tutejszy Organ w niniejszej opinii odnosi się do części przedsięwzięcia polegającego na przebudowie magistralnej sieci wodociągowej o średnicy 400.

Otoczenie terenu inwestycyjnego stanowi zabudowa mieszkaniowa i usługowa. Przez teren inwestycyjny przepływa rzeka Seracz.

Planowany do przebudowy odcinek istniejącego żeliwnego wodociągu magistralnego DN 400 będzie przebiegał od skrzyżowania z ul. Olsztyńską do skrzyżowania z ul. Wójtostwo. Ponadto wg. informacji zawartej w KIP w ramach realizacji planowanej inwestycji zostanie wykonana przebudowa sieci kanalizacji grawitacyjnej na odcinku ok. 350 m oraz wykonane ok. 300 m przyłączy kanalizacji sanitarnej.

Planowana do realizacji sieć wodociągowa magistralna zostanie wykonana z rur z tworzywa sztucznego PEHD o średnicy 400 mm na długości ok. 720 m.

Podczas realizacji inwestycji wykorzystany zostanie ciężki sprzęt budowlany typu: maszyny do rozbiórki obiektu i nawierzchni, frezarki do nawierzchni bitumicznych, młoty pneumatyczne, samochody ciężarowe do transportu materiałów budowlanych, koparki i ładowarki do wykonania rozbiórek nawierzchni i sieci podziemnych oraz walce i zagęszczarki do zagęszczania gruntów, podbudów, mas bitumicznych i nawierzchni.

W ramach realizacji inwestycji na skrzyżowaniu z ul. Olsztyńską i ul. Wójtostwo zastosowane zostaną zasuwki odcinające sieć magistralną. Natomiast na skrzyżowaniu z ul. Powstańców Wielkopolskich zostanie odcięta istniejąca odgałęzienie sieci DN150, które zostanie usunięte fizycznie z gruntu lub zamulone pianobetonem i zakorkowane. Prace związane z realizacją sieci wodociągowej będą prowadzone również pod korytem rzeki Seracz. Przejście sieci wodociągowej pod korytem ww. rzeki będzie wykonane bezwykopowo. Przy skrzyżowaniu z rzeką Seracz zostanie wykonane odwodnienie sieci magistralnej służące do opróżnienia sieci w przypadku zaistnienia awarii lub wykonywania konserwacji oraz hydrant z podwójnym zamknięciem DN100. Przed przepompowaniem wody zostaną zamknięte zasuwki odcinające na sieci wodociągowej. Woda z odwodnienia ww. sieci zostanie przepompowana do najbliższej studni kanalizacji deszczowej i następnie wprowadzona do rzeki Seracz. Przed oddaniem do eksploatacji zostanie przeprowadzona próba szczelności przedmiotowego odcinka sieci wodociągowej poprzez napełnieniem wodociągu wodą pod odpowiednim ciśnieniem i obserwacji stabilności ciśnienia wody w wodociągu za pomocą manometru. Zużyta woda do przeprowadzenia próby szczelności zostanie wypompowana do beczkowszu. Po przeprowadzeniu próby szczelności przedmiotowy odcinek sieci wodociągowej zostanie zdezynfekowany.

Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu do KIP podczas wykonywania prac budowlanych inwestor nie planuje wykonywania prac odwodnieniowych, ponieważ zwierciadło wód gruntowych jest zlokalizowane ok. 2,2 m poniżej poziomu terenu. W przypadku zaistnienia takiej konieczności odwodnienie wykopów będzie wykonywane za pomocą igłofiltrów, a woda z odwodnienia będzie odprowadzana do kanalizacji deszczowej.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP i uzupełnieniu

do KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt 1 – 14 oraz działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Z przedłożonych akt sprawy, w tym KIP, wynikają niżej wyszczególnione rozwiązania.

Zaplecze budowy, w tym miejsca postoju pojazdów i składowania materiałów budowlanych zostaną zlokalizowane w odległości ok. 50 m od rzeki Seracz. Planowana inwestycja będzie realizowana za pomocą pojazdów oraz maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym i posiadających obowiązkowe przeglądy techniczne. Pojazdy i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji będą tankowane poza placem budowy i serwisowane w specjalistycznych warsztatach naprawczych. W przypadku wystąpienia ewentualnej awarii, związanej z wyciekami substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty lub zaporę sorpcyjną na rzece. Składowane materiały budowlane zostaną zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych przez przykrycie folią, brezentem lub będą przechowywane w zamkniętych pojemnikach. Miejsca składowania ww. materiałów zostaną wyposażone w szczelne podłoże.

Podczas realizacji inwestycji woda do celów socjalno-bytowych i prac budowlanych będzie dowożona w pojemnikach o pojemności 1000 l.

Powstające podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych pojemnikach przenośnych toalet typu TOI-TOI.

Podczas realizacji inwestycji miejsca czasowego gromadzenia odpadów nie będą lokalizowane na terenach wrażliwych przyrodniczo. Powstające na ww. etapie będą gromadzone w pojemnikach dostosowanych do ich właściwości fizyko-chemicznych posadowionych na uszczelnionej, a docelowo utwardzonej nawierzchni i sukcesywnie przekazywane do odbioru uprawnionym przedsiębiorcom. Miejsca gromadzenia odpadów zostaną zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Elementy powstające z rozbiórki ww. sieci, które nie zostaną ponownie wbudowane zostaną przekazane do utylizacji uprawnionym odbiorcom.

Opady powstające podczas usuwania ewentualnych awarii lub prowadzenia prac konserwacyjnych magistrali wodociągowej będą gromadzone selektywnie w kontenerach i następnie zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do utylizacji.

Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycyjnego będą odprowadzane do planowanych do wykonania wpustów ulicznych, a następnie do istniejącej na ww. terenie kanalizacji deszczowej i do odbiornika tj. do rzeki Seracz. Ww. wody przed wprowadzeniem do rzeki Seracz zostaną oczyszczone w osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW200015268449 (Seracz). Jest to naturalna część wód, dla której ogólny stan wód oceniono na zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, BZT5, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne przedstawione w KIP i uzupełnieniu do KIP pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, rozwiązania chroniące środowisko i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Na podstawie informacji zawartych w KIP i uzupełnieniu do KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Ponadto zdaniem tutejszego organu przedmiotowe przedsięwzięcie winno zostać zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia RM.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni

Aleksandra Dębska

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława.
2. Aa.

Sprawę prowadzi:

Elżbieta Korytkowska

tel. 23 674-24-47, e-mail: elzbieta.korytkowska@wody.gov.pl

