

W.RZŚ.4911.115.2024.KW.2

Burmistrz Miasta Mława  
ul. Stary Rynek 19  
06-500 Mława

**I N F O R M A C J A**  
**WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKĘ WODNĄ<sup>2</sup>**

Instytucja odpowiedzialna: **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie**

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu: **„Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi”**

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w: województwie mazowieckim, powiecie mławski, gminie Mława (gmina miejska), w obrębie działek:

- obręb 0010: 4333, 959/19,10-959/22, 10-959/18, 10-959/15, 10-959/16, 10-959/17, 10-895/35, 162/10, 162/11, 162/9, 162/5, 10-583/4, 697/2, 1576/115, 1851, 4102, 193/58, 193/59, 10-95/5, 1844, 1849/6, 1849/7, 1849/5, 1849/2, 1849/4, 3835/4, 3630, 277/2, 95/6, 1906, 1910, 4633, 10-3777/2, 10-3778/2, 10-4369, 10-1718/1, 1580, 1581, 1582, 1583, 768/2, 799, 10-807, 3795, 1875, 1906, 2937, 2964/12, 2596, 2612, 96, 3342, 10-3331, 2919, 3193, 4565, 3231;
- obręb 0011: 601, 1316/3, 11-1351/1, 11-1350/1, 11-1348/3, 11-1349/1, 11-1346/4, 11-1345/1, 11-1336, 11-1344/1, 11-1343/6, 11-1343/5, 11-1343/1, 1272, 499, 447, 11-945/1, 11-959/2, 11-954/1, 11-955/1, 11-956/3, 11-939/3, 11-937/3, 11-936/1, 11-946;
- obręb 0012: 12-469/1

informuje, że po przeprowadzonej analizie w oparciu o funkcjonujące przepisy prawne wskazane w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.) oraz ustawie 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) przedłożony przez Burmistrza Miasta Mławy wniosek o wydanie dokumentu potwierdzającego zgodność projektu z celami środowiskowymi określonymi dla jednolitych części wód nie obejmuje inwestycji lub działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, wyszczególnionych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ponadto, przy zastosowaniu wszystkich wskazanych we wniosku rozwiązań chroniących środowisko wodne, realizacja inwestycji lub działania prawdopodobnie nie spowoduje pogorszenia stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ani nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu tych wód.

Opis/uzasadnienie informacji:

Celem projektu jest adaptacja miasta Mława do zmian klimatu oraz zapewnienie mieszkańcom wysokiej jakości życia wraz ze zmieniającymi się warunkami klimatycznymi. Projekt realizowany jest na 44 obszarach zlokalizowanych na terenie Miasta Mława.

Głównymi składowymi projektu będą:

- a) poprawa retencji, czyli magazynowania wody opadowej na powierzchni ziemi, w gruncie oraz zbiornikach naturalnych i sztucznych. Przy czym szczególne znaczenie ma tzw. mała retencja;

b) przechwytywanie i zatrzymanie w gruncie wody opadowej oraz gospodarowanie pozyskaną w ten sposób wodą (wykorzystanie jej przez odpowiednio dobrane rośliny);

W projekcie występują dwa rodzaje działań:

a) Działania ukierunkowane na przechwytywanie i zatrzymywanie wód opadowych – zaliczamy tu zarówno tworzenie niecek infiltracyjnych, ogrodów deszczowych, rozszczelnienie krawężników i skwerów, utworzenie rowu infiltracyjnego, zbiornika retencyjnego, jak też przedsięwzięcia, które mają na celu odprowadzenie wód opadowych z terenów zlewni rzeki Seracz poprzez wymianę nawierzchni dróg miejskich. Na 28 mniej uczęszczanych osiedlowych drogach zamiast starego betonu asfaltowego lub płyt betonowych zostanie położona kostka ażurowa z wprowadzeniem komór lub kanałów drenażowych.

b) Działania związane z bioretencją, czyli zagospodarowaniem wód opadowych z zastosowaniem roślinności. Zaplanowano utworzenie pasaży roślinnych, sadzenie drzew i krzewów z gatunków rodzimych jako ochrony i wzmocnienia powstających niecek, ogrodów, rowów infiltracyjnych czy też już funkcjonujących dotychczas w Mławie zbiorników retencyjnych.

Szczegółowy rozkład działań obejmuje:

- ogrody deszczowe w pojemnikach,
- ogrody deszczowe w gruncie, izolowane folią i umiejscowione w odpływie rynny,
- niecki infiltracyjne nie głębsze niż 50 cm,
- zakładanie zbiorników retencyjnych o charakterze chłonno-odparowującym o skarpach umocnionych płytami betonowymi,
- zakładanie pasaży roślin retencyjnych,
- nasadzenia drzew i krzewów,
- budowa komór i kanałów drenażowych w związku z wymianą starego zniszczonego asfaltu na kostkę ażurową, przepuszczającą wodę,
- wykonanie ciągów pieszo jezdnych z kostki ażurowej.
- oczyszczenie oraz udrożnienie naturalnego stawu wraz z ekologicznym umocnieniem brzegów faszyną na bazie włókna kokosowego z umieszczonymi roślinami strefy brzegowej,
- budowa ścieżki pieszo-rowerowej z wodoprzepuszczalnego betonu jamistego (drenażowego),
- Wymianę starych wiat na zielone przystanki autobusowe z roślinnością pnącą wyrastającą z odsłoniętej ziemi (2,5 x 5 m).

W projekcie nie zaplanowano prac z wykorzystaniem z nowych metod technologicznych. Prace ogrodnicze zostaną wykonane ręcznie. Ewentualnie w przypadku jednego większego terenu przydrożnego istnieje możliwość użycia minikoparki ogrodniczej, ale w taki sposób, aby zdejmowana warstwa gleby z próchnicą ponownie została wykorzystana. Prace drogowe w tym układanie kostki ażurowej zaplanowane są jako prace ręczne. Jest to modernizacja i zgodnie z wymogami ustawy, konstrukcja drogi nie zostanie naruszona. Stary asfalt (beton asfaltowy, kostka betonowa, płyty betonowe, destrukta betonowy) zostanie zdjęty za pomocą koparki, Studnia chłonna, kanały i komory drenażowe zostaną ręcznie ułożone i obsypane żwirem ewentualnie przy użyciu niewielkiej koparki.

Realizacja inwestycji pociągnie za sobą szereg korzystnych następstw, takich jak:

- poprawy stanu zasobów przyrodniczych, różnorodności biologicznej obszaru miejskiego i obszarów zielni miejskiej;
- poprawy jakości życia mieszkańców z uwagi na zachodzące zmiany klimatu;
- poprawy jakości i zasobności wód powierzchniowych – woda opadowa i roztopowa będzie filtrowana np. przez rośliny, ale też w rozszczelnionych drogach.

Przebudowa dróg, czyli wymiana starej nieprzepuszczalnej powierzchni na kostkę ażurową spowolni ruch pojazdów. Drogi nie będą stanowiły bariery dla przemieszczania i migracji zwierząt. Nie dojdzie do wycinki krzewów i drzew. Tam, gdzie jest to możliwe nastąpią nowe nasadzenia drzew, ze szczególnym uwzględnieniem drzew przystosowanych do trudnych warunków miejskich jak np. klony i lipy srebrzyste, jesiony czy graby. Realizacja zadania wpłynie na usprawnienie ruchu drogowego, co bezpośrednio przełoży się na zmniejszenie emisji spalin i pyłów do powietrza, oddziaływanie to będzie długotrwałe. Wykonywane prace ziemne nie będą prowadziły do zmiany stosunków wodnych, nie będzie się także odbywała emisja zanieczyszczeń do wód. Dzięki ograniczeniu emisji zanieczyszczeń do powietrza, zmniejszy się obieg zanieczyszczeń w środowisku przez co mniej zanieczyszczeń będzie trafiać do wód powierzchniowych i podziemnych.

Zaplanowana zielona oraz zielono-niebieska infrastruktura przyczyni się do zatrzymywania w gruncie większej ilości wód opadowych, co w dłuższej perspektywie ograniczy okresowe susze negatywnie wpływające na zieleń miejską oraz dobrostan ludzi i zwierząt. Ogrody deszczowe będą zaopatrywane wodą z

opadów, dostarczaną rynnami i rurami drenarskimi. Niecki są zlokalizowane na min. 2 % spadku terenu, aby przechwytywały wodę opadową, która będzie w nich zatrzymywana nie dłużej niż 2 dni. Wody opadowe i roztopowe zostaną przetrzymane i zagospodarowane przez zaplanowaną niebieską i niebiesko-zieloną infrastrukturę typu ogrody deszczowe w gruncie, w pojemnikach, niecki infiltracyjne, pasaże roślinności retencyjnej, nasadzenia krzewów i drzew gatunków rodzimych przystosowanych do umiarkowanych i trudnych warunków. Przewidziano nasadzenia zróżnicowanej roślinności, jeśli zaistnieje konieczność to również z wyściółką z kory. Inwestycja obejmuje również oczyszczenie naturalnego stawu z gałęzi i powalonych drzew), jednak bez jego pogłębiania. Staw zaopatrywany jest w wodę z niewielkiego ciek (dopływu Seracza), który również będzie oczyszczony z gałęzi i zwałów roślin. Przeprowadzone zostanie również przywrócenie obudowy roślinnej wokół stawu i samoistnego ciek wraz z nasadzeniami drzew i krzewów oraz roślin retencyjnych z gatunków rodzimych. Brzegi zostaną wzmocnione poprzez nasadzenie roślinności strefy brzegowej, takich jak: kosańce, turzyce, czy też krwawnice. Brzegi stawu i ciek zostaną zabezpieczone ekologicznymi matami i faszynami kokosowymi poprzerastanymi roślinnością naturalną. Nadmiar wód opadowych trafiać będzie wyłącznie do kanalizacji deszczowej. Odbiornikiem ścieków bytowych będą przenośne toalety, ułożone w pobliżu inwestycji Toalety będą dostarczone i obsługiwane (dezynfekcja, oczyszczanie) przez zewnętrzną firmę stosującą odpowiedni sprzęt i środki czyszczące. W trakcie realizacji inwestycji nie zaplanowano odwodnień i wykopów budowlanych. Prace ziemne dotyczą ogrodnictwa i nie będą głębsze niż 0,5 metra. Rów infiltracyjny do ułożenia rury drenażowej będzie nie głębszy niż 1 metr. Projekt nie generuje odpadów przemysłowych. Bioodpady (skoszone rośliny, gałęzie) zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa. Zdjęty z drogi asfalt lub destrukta betonowy będzie ładowany koparką bezpośrednio na przyczepy i wywożony do utylizacji. Nie przewidziano składowania gruzu, czy też innych odpadów. Przeciwdziałanie zagrożeniom dla wód powierzchniowych i podziemnych na tym terenie polegać będzie na stosowaniu urządzeń oraz maszyn w należytym stanie technicznym, a także odpowiedniej organizacji robót.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej kodem PLRW200015268449 Seracz. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: P\_org - Potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk. JCWP jest monitorowana. Stan JCWP oceniono jako zły. Dla JCWP określono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny, stan chemiczny: dobry. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. JCWP nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej kodem PLRW 200010268431 Mławka do Krupionki. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: Pnp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty. JCWP jest monitorowana. Stan JCWP oceniono jako zły. Dla JCWP określono cel środowiskowy: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, fosforany,, MIR]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciek dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; dobry stan chemiczny. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. JCWP nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej kodem PLRW RW200010268659 Łydynia do Pławniczy. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: Pnp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty. JCWP jest monitorowana. Stan JCWP oceniono jako zły. Dla JCWP określono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciek dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; dobry stan chemiczny. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. JCWP nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi

obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem GW200055. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

W obrębie ww. JCWP i JCWPd znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym Inwestor nie miał obowiązku uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla zadania budowa zbiornika retencyjnego, Miasto Mława uzyskało pozwolenie wodno-prawne wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (decyzja nr WA.ZUZ.1.4210.348.2020.MW z dnia 1 marca 2021 r.). Pozostałe zadania nie wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, pozwolenia wodnoprawnego, czy też złożenia zgłoszenia wodnoprawnego.

**Agnieszka Zientara**

Zastępca Dyrektora

*(dokument podpisany elektronicznie)*

2024-08-09

**Otrzymują:**

1. Adresat;
2. a/a.

<sup>2</sup> Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1).