



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie**

WA.ZZŚ.1.4360.1.43.2022.MZ

p. E. H. : M. B.  
0404 2023

Ciechanów, 30 marca 2023 r.

**URZĄD MIASTA MŁAWA**  
**Kancelaria Urzędu**

Wpłynęło 2023 -04- 03

L. dz. 5096.PA. 2023llw

Podpis .....

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, ze zm.), zwanej dalej KPA, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 2022 r., poz. 1029, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zwanego dalej rozporządzeniem RM, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Mława z dnia 27 października 2022 r., znak: WGK.6220.6.2022.MB, uzupełnionego pismami z dnia 21 grudnia 2022 r. (data wpływu do ZZ w Ciechanowie 27.12.2022 r.), znak: WGK.6220.6.2022.EM, 20 lutego 2022 r. (data wpływu do ZZ w Ciechanowie 22.02.2023 r.), 6 marca 2023 r. (data wpływu do ZZ w Ciechanowie 6.03.2023 r.) oraz z dnia 23 marca 2023 r. (data wpływu do ZZ w Ciechanowie 27.03.2023 r.) znaki j.w. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne”,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określám następujące warunki:**

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
1. Prace związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, nie ingerując w tereny sąsiednie.
  2. Zapewnić dobrą organizację prac zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.
  3. Wszystkie prace realizacyjne i eksploatacyjne prowadzić i nadzorować przez osoby do tego uprawnione, posiadające wymagane kwalifikacje/uprawnienia.
  4. Stosować sprawne technicznie pojazdy, sprzęt i urządzenia; prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego pojazdów poruszających się po terenie inwestycji i stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczenia gruntu i wód substancjami ropopochodnymi.

5. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu zaprzestania dalszego powstawania niebezpiecznych wydzielin oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt wraz z wykorzystanymi materiałami sorpcyjnymi przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu w celu dalszej rekultywacji lub unieszkodliwiania.
6. Prowadzić bieżące naprawy dróg wewnętrznych.
7. Wszelkie odpady składować na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
8. Teren wyposażyć w odpowiednie kontenery i pojemniki do gromadzenia odpadów.
9. Miejsca składowania poszczególnych odpadów oznaczyć kodem odpadu oraz tabliczką z rodzajem magazynowanych odpadów; nie dopuszczać do przeładowania kontenerów i pojemników.
10. Cały obszar zakładu ogrodzić w celu zabezpieczenia przed dostaniem się osób niepowołanych a także objąć monitoringiem wizyjnym.
11. Miejsca postoju, pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym, zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
12. Wszelkie prace związane z naprawami pojazdów, sprzętu i urządzeń budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
13. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe do sieci kanalizacyjnej miejskiej.
14. Samochody i sprzęt używany przy eksploatacji tankować wyłącznie na stacjach paliw.
15. Na etapie eksploatacji wykorzystywać wodę z miejskiej sieci wodociągowej.
16. Prowadzić racjonalną gospodarkę wodną na wszystkich etapach przedsięwzięcia, np. poprzez zastosowanie urządzeń minimalizujących jej zużycie.
17. Wytwarzane podczas pracy zakładu odpady komunalne nie nadające się do przetworzenia i powstające w związku z funkcjonowaniem biura oraz pomieszczeń socjalnych pracowników zakładu przekazywać firmie posiadającej stosowane pozwolenia, odbierającej odpady komunalne na terenie miasta Mława.
18. Niezanieczyszczone bądź podczyszczone, np. w separatorze substancji ropopochodnych, wody opadowe i roztopowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej oraz nieutwardzone części działki w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
19. Na terenie inwestycyjnym nie prowadzić przetwarzania odpadów.
20. Dla osiągnięcia pełnej minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi, zastosować pozostałe rozwiązania technologiczne, techniczne i organizacyjne, opisane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, zwanym dalej raportem ooś.

**II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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 2022 r., poz. 1029, ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś.**

**III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

**UZASADNIENIE**

Burmistrz Miasta Mława pismem z dnia 27 października 2022 r., znak: WGK.6220.6.2022.MB, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne” dołączając m.in. raport ooś.

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustanowionego Uchwałą Nr XI/123/2015 Rady Miasta Mława z dnia 27 października 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Zachodnia” w Mławie teren inwestycyjny oznaczony jest jako U – teren usług.

Po analizie załączonej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni na podstawie art. 50 § 1 KPA, wezwał Burmistrza Miasta Mława do uzupełnienia raportu ooś, m.in. o sprecyzowanie/sprostowanie informacji w nim zawartych. W powyższym piśmie wezwano o wyjaśnienie informacji dotyczących ilości odpadów komunalnych przewidzianych do wytworzenia podczas pracy zakładu w związku z funkcjonowaniem biura oraz pomieszczeń socjalnych pracowników zakładu w ilości 40,8 tony, a także o wskazanie źródeł ich pochodzenia. Wezwanie dotyczyło również kwestii związanej z brakiem informacji w raporcie ooś, a występującej w KIP oraz wskazanej w postanowieniu Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie w sprawie stwierdzenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i odnoszącej się do istniejącego zbiornika na olej napędowy o poj. 5 m<sup>3</sup> oraz w związku z powyższym sposobu i miejsce tankowania pojazdów i maszyn używanych w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia. Określić należało również czy na terenie zakładu będzie prowadzona działalność jedynie w zakresie zbierania odpadów czy także ich przetwarzania jak zapisano w raporcie ooś, co mogłoby mieć wpływ na zmianę kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 27 grudnia 2022 r. do tut organu wpłynęło pismo Burmistrza Miasta Mława w odpowiedzi na powyższe wezwanie przekazujące uzupełnienie raportu ooś podpisane przez inwestora. Po analizie przekazanego pisma Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 23 stycznia 2023 r. poinformował Burmistrza Miasta Mława o tym, iż kwestie wskazane w powyższym uzupełnieniu są istotnymi zmianami treści raportu ooś, mającymi wpływ na merytoryczną analizę tegoż opracowania i odnieść się do nich winien był autor raportu ooś bądź osoba spełniająca warunki wskazane w art. 74a ustawy ooś. W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie zwrócił się do Burmistrza Miasta Mława o odniesienie się do powyższej kwestii i przedstawienie informacji czy autor ww. uzupełnienia spełnia wymagania podane w ustawie ooś, jakie powinien spełniać autor raportu ooś, jednocześnie wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do 20 lutego 2023 r.

W dniu 22 lutego 2023 r. do tut organu wpłynęło pismo Burmistrza Miasta Mława z dnia 20 lutego 2023 r. z prośbą o przedłużenie terminu na przedstawienie uzupełnienia przez autora raportu do dnia 3 marca 2023 r. W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 22 lutego 2023 r. poinformował Burmistrza Miasta Mława o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do 17 marca 2023 r.

W dniu 6 marca 2023 r. do Zarządu Zlewni w Ciechanowie wpłynęło pismo Burmistrza Miasta Mława przekazujące uzupełnienie z odpowiedzią na ww. pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, podpisane przez autora raportu ooś.

W związku z wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 13 marca na podstawie art. 50 § 1 KPA wezwał Burmistrza Miasta Mława o zaktualizowanie danych na temat jednolitej części wód powierzchniowych (zwaną dalej

JCWP) oraz jednolitej części wód podziemnych (zwaną dalej JCWPd), na obszarze których zlokalizowane jest przedsięwzięcie a także o ponowne dokonanie charakterystyki JCWP i JCWPd oraz przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód.

W związku z powyższym wezwaniem pismem z dnia 16 marca 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie poinformował Burmistrza Miasta Mława o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do 14 kwietnia 2023 r.

W dniu 27 marca 2023 r. do tut organu wpłynęło pismo Burmistrza Miasta Mława przekazujące uzupełnienie raportu ooś o odniesienie się do kwestii nowego aPGW.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust.1 pkt. 4 i ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś i jego uzupełnieniach Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jej realizacji, eksploatacji lub użytkowania. Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia zdefiniowano warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania zmianom ich stanu ilościowego w celu osiągnięcia dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55 – 61 ustawy Prawo Wodne.

Planowane przedsięwzięcie nie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Miasta Mława do rozporządzenia RM. Zdaniem tutejszego organu, przedmiotowe przedsięwzięcie winno być zakwalifikowana do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 lit a i b rozporządzenia RM.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie dotychczasowej decyzji na zbieranie odpadów poprzez zmniejszenie ilości zbieranych odpadów oraz dołożeniu dodatkowych kodów odpadów przewidzianych do zbierania na terenie istniejącego zakładu (punktu skupu odpadów) w Mławie, przy ul. Kościuszki 55 – działki 1/4, 1/9, 1/10, 1/6 i części działki 2/14, obręb ewidencyjny Miasto Mława łącznej powierzchni ok. 0,5 ha.

Inwestor obecnie prowadzi działalność w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne. Place magazynowe zlokalizowane są na utwardzonym i ogrodzonym terenie. Przeprowadzany proces rozładunku jest kontrolowany przez Wnioskodawcę. W zależności od ilości dostarczonych odpadów są one ważone przed lub po rozładunku. Sklasyfikowane pod względem kodu odpady, przenoszone są na specjalnie do tego celu wyznaczone miejsca magazynowe. Zbierane odpady są magazynowane selektywnie, aż do momentu uzbierania odpowiedniej ilości, a następnie przekazywane uprawnionemu w zakresie gospodarki odpadami podmiotowi. Odpady przyjmowane są zarówno od osób fizycznych, jak i firm zewnętrznych.

Jak podaje raport ooś okres magazynowania odpadów nie przekracza i nie będzie przekraczał określonych w ustawie o odpadach limitów czasowych. Stan techniczny placu jest dobry i nie budzi zastrzeżeń.

Wyposażenie techniczne stanowi:

- utwardzony plac;
- kontenery i pojemniki, w których magazynowane są odpady;
- zamykane ogrodzenie, zabezpieczające przed dostaniem się na teren zakładu osób niepowołanych;
- waga o skali ważenia nie mniejszej niż 3,5 Mg.;
- obszar planowanej inwestycji wyposażony jest w monitoring,
- brak jest na terenie obecnego zakładu kanalizacji deszczowej.

Główną metodą stosowaną do zbierania odpadów jest ich selektywna zbiórka oraz magazynowanie w specjalnie do tego celu wyznaczonych pojemnikach i miejscach na terenie ww. działek. Miejsce zostanie oznaczone kodem odpadu oraz tabliczką z rodzajem magazynowanych odpadów. Teren nieruchomości posiada szczelnie utwardzone podłoże oraz ogrodzenie. Odpady magazynowane na terenie działki trafią będą do firmy, poprzez osoby fizyczne dowożące je na teren Zakładu transportem własnym lub wynajmowanym taborem innej Firmy. Po odebraniu odpadu zważeniu go oraz dokonaniu odpowiedniej

i szczegółowej kwalifikacji, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów, zostaną zmagazynowane na ww. nieruchomości. Stalowe pojemniki (kontenery) przeznaczone do magazynowania odpadów uzyskane są od odbiorcy ww. odpadów, w związku z czym nie zachodzi konieczność dodatkowego przeładunku odpadów do innych kontenerów. Po zapełnieniu zbiornika dowożony jest nowy pusty pojemnik. Przekazanie odpadów do dalszych odbiorców, prowadzone będzie przy zachowaniu wszelkich wymaganych prawem wymagań w zakresie transportu odpadów. Jak podaje autor raportu oś wszystkie odpady przewidziane do zbierania na terenie ww. Zakładu magazynowane będą tylko i wyłącznie w specjalnych pojemnikach, oraz na utwardzonym terenie co wyklucza wpływ na wody powierzchniowe, ziemię, ludzi i zwierzęta w najbliższym otoczeniu. Miejsce magazynowania odpadów zostanie objęte monitoringiem wizyjnym zgodnie z wymogami prawa w tym zakresie.

Na terenie zakładu woda wykorzystywana będzie jedynie do celów socjalno – bytowych pracowników. Woda pochodziła będzie z wodociągu miejskiego do którego zakład posiada podłączenie. Pobór wody jest opomiarowany. Zakłada się, że ilość odprowadzanych ścieków socjalno-bytowych jest równa ilości wody pobranej na te cele. Inwestor zatrudnia na terenie zakładu maksymalnie 6 osób. Łączna ilość ścieków bytowo-gospodarczych wytwarzanych na terenie inwestycji równa jest ilości wody pobranej na te cele, a więc wynosi maksymalnie 169,02 m<sup>3</sup>/rok. Pracownicy zakładu korzystają z toalet zlokalizowanych w budynku, gdzie mieści się biuro firmy, tj. na dz. 2/14. Wnioskodawca podnajmuje jedynie jedno pomieszczenie. Za gospodarkę ściekami socjalno-bytowymi odpowiedzialny jest właściciel budynku, z którym Wnioskodawca podpisał stosowną umowę.

Po analizie zapisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), które weszły w życie 1 stycznia 2021 roku, inwestor podjął decyzje w związku z tym, że miejsce magazynowania odpadów metali (złomu) posiada utwardzone podłoże (płyty betonowe) będące materiałem budowlanym oraz to, że część odpadów metali (szlachetne – kolorowe) magazynowane są w budynku magazynowym oraz szczelnych pojemnikach (kontenerach stalowych) odizolowanych od osób nieuprawnionych oraz wpływu czynników atmosferycznych o nie budowaniu zbiornika na terenie istniejącego zakładu. Odpady zbierane oraz planowane do zbierania nowe kody odpadów należą do odpadów innych niż niebezpieczne niezanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. Wobec powyższego inwestor względem Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie planuje wykonania infrastruktury technicznej służącej do odprowadzania wód opadowych oraz zbiornika bezodpływowego odparowującego.

Ponadto ukształtowanie terenu powoduje, że wody opadowe spływają w kierunku ulicy Kościuszki w Mławie do kanalizacji deszczowej miejskiej oraz nieutwardzoną część nieruchomości inwestora.

W raporcie oś błędnie podano informacje nt. ilości odpadów komunalnych przewidzianych do wytworzenia w związku z prowadzeniem biura określając ich ilość na 40,8 t w skali roku. W uzupełnieniu do wezwania Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie skorygowano te informacje określając ilość ww. odpadów na 6,1 t rocznie. Powyższe odpady jak wspomniano w uzupełnieniu pochodzą będą jedynie z pomieszczeń biurowych firmy oraz pomieszczenia socjalnego.

W uzupełnieniu do raportu oś wskazano, że w związku z tym, że właściciel zamierzał posadowić zbiornik o pojemności 5 m<sup>3</sup> na olej opałowy na terenie nieruchomości, podjęto decyzję o nieumieszczeniu zbiornika na olej opałowy na terenie zakładu.

Tutejszy organ wskazuje, że z analizy KIP na etapie opiniowania potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wynikało, że na terenie zakładu istnieje zbiornik o poj. 5m<sup>3</sup> na olej napędowy i jest używany do magazynowania oleju napędowego.

Autor uzupełnienia do raportu oś jednoznacznie wskazał, że tankowanie pojazdów odbywało się będzie jedynie na renomowanych stacjach paliw poza zakładem, na terenie miasta. W powyższym uzupełnieniu odniesiono się również do omyłki pisarskiej dotyczącej przetwarzania odpadów, informując, że nie będzie prowadzone przetwarzania odpadów, a jedynie zbieranie.

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie przez pracowników zajmujących się pracami rozbiórkowymi. We wstępnym etapie likwidacji pracownicy będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalnego. Woda do celów bytowych będzie pochodziła z wodociągu miejskiego. Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w Mławie. W momencie rozebrania zaplecza socjalnego woda dla pracowników dowożona będzie w pojemnikach, a ścieki socjalne trafiać będą do przenośnej toalety. Ilość ścieków bytowych będzie uzależniona od liczby zatrudnionych pracowników i będzie oscylowała w granicach zapotrzebowania na wodę. Zakończenie działania instalacji będzie się wiązało z demontażem budynków i infrastruktury towarzyszącej. Prace demontażowe wykonywane będą przez firmę zewnętrzną, w związku z czym wytwarzane odpady będą odpadem tej firmy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, region Środkowej Wisły, w zlewni JCWP RW200015268449 Seracz. Ww. JCWP posiada status naturalnej części wód, o ogólnym złym stanie. Dodatkowo dla JCWP Seracz obecnie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych spowodowane warunkami naturalnymi, które uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r.

Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200049. Dla ww. JCWPd stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

W opinii organu uzgadniającego rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie z powstającymi ściekami i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek. Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami leśnymi i górskimi. Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach objętych formami ochrony przyrody.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się bezpośrednio w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625, ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie o oś i jego uzupełnieniach stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie o oś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

## POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy o oś do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3, 5 i 6 KPA.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie

  
Aleksandra Dębska  
Z-ca Dyrektora

**Otrzymują:**

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