



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie

WA.ZZŚ.1.435.1.133.2022.MZ

*P. B. Mierzejewska*  
*14072022*

Ciechanów, 12 lipca 2022 r.

URZĄD MIASTA MŁAWA	
Kancelaria Urzędu	
Wpłynęło	2022 -07- 13
L. dz.	9189.P.2022
Podpis	

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1c 3 i 4, a także art. 66 i art. 68 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 lit b 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 w nawiązaniu do wystąpienia Burmistrza Miasta Mława z dnia 29 czerwca 2021 r., znak: WGK.6220.6.2022.EM, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora firmy RAMAGPOL Radosław Gadomski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „modernizacji punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne” na działkach o nr ewidencyjnym 1/4, 1/9, 1/10, 1/6, 2/14 położonych obręb 10 Mława przy ul. T. Kościuszki 55” po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie**

**postanawia:**

- I. **Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „modernizacji punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne” na działkach o nr ewidencyjnym 1/4, 1/9, 1/10, 1/6, 2/14 położonych obręb 10 Mława przy ul. T. Kościuszki 55”.**
- II. **Uzgodnić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnie z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**
  1. Dokonać opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia.
  2. Opisać przedsięwzięcie wraz z bilansem powierzchni zabudowy, powierzchni utwardzonych z wyszczególnieniem powierzchni przeznaczonej do magazynowania odpadów, dróg dojazdowych, powierzchni parkingów, powierzchni biologicznie czynnych, lokalizacji i wielkości zbiorników na ścieki

socjalno-bytowe oraz zbiornika na ścieki przemysłowe/wody opadowe zbierane z terenów utwardzonych wraz z przedstawieniem na załączniku graficznym.

3. Wskazać jakie działania zostaną podjęte w celu zabezpieczenia ujęcia wody zlokalizowanej na działce 2/14 oraz ujęć znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.
4. Wykonać szczegółową analizę warunków gruntowo-wodnych na terenie przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem występowania zwierciadła wód gruntowych i jego wahań.
5. Przedstawić informacje dotyczące planowanych prac ziemnych w tym prac rozbiórkowych istniejących powierzchni utwardzonych wraz z ewentualnym odwodnieniem w celu wykonania zbiornika na ścieki przemysłowe/wody opadowe z uwzględnieniem zasięgu, metody, parametrów i ilości wody pochodzącej z odwodnienia wraz ze sposobem jej oczyszczenia i zagospodarowania.
6. Przeprowadzić bilans wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i ewentualnych odcieków powstających z magazynowanych odpadów oraz sposób ich zbierania, oczyszczania i zagospodarowania; równocześnie przedstawić sposób zagospodarowywania wód opadowych (czystych) z powierzchni zadaszonych.
7. Wskazać warianty uwzględniające szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska; określić oraz porównać przewidywane oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko w tym m.in. środowisko gruntowo wodne - wody podziemne pozostające w kontakcie hydraulicznym oraz ludzi; przedstawić najkorzystniejszy dla środowiska wariant zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.
8. Podać informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
9. Opisać przewidywane skutki dla środowiska w przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia.
10. Opisać metody prognozowania oddziaływania planowej inwestycji na środowisko-gruntowo-wodne.
11. Dokonać opisu przewidywanych działań mających na celu uniknięcie, zapobieganie i ograniczenie negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
12. Dokonać opisu przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmującego bezpośrednio, pośrednio i wtórne oddziaływanie na środowisko wynikające z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystywania zasobów środowiska i emisji.
13. Przedstawić propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na środowisko gruntowo – wodne (wody podziemne).
14. Zidentyfikować i przeanalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły. Należy m.in. zidentyfikować JCWP i JCWPd znajdujące się na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia lub na terenie oddziaływania przedsięwzięcia, podać ich stan/potencjał ekologiczny, stan chemiczny oraz określić wpływ przedsięwzięcia na ryzyko zmiany tego stanu/potencjału.
15. Określić sposób i miejsce tankowania pojazdów i maszyn używanych w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia; wskazać sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostaniem się substancji niebezpiecznych do gruntu.

16. Przedstawić zagadnienia w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
17. Przeanalizować możliwe konflikty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem i jego pośrednim oddziaływaniem na działki sąsiednie.
18. Uwzględnić oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś Burmistrz Miasta Mława wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 29 czerwca 2021 r., znak: WGK.6220.6.2022.EM z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia polegającego na: „modernizacji punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne” na działkach o nr ewidencyjnym 1/4, 1/9, 1/10, 1/6, 2/14 położonych obręb 10 Mława przy ul. T. Kościuszki 55”. Do wystąpienia załączono m.in.: KIP, kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zaświadczenie Burmistrza Miasta Mława o przeznaczeniu działek inwestycyjnych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z w/w zaświadczeniem Burmistrza Miasta Mława z dnia 27 czerwca 2022 r., znak: GPP.6727.1.176.2022.MZ dotyczącym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w/w działki znajdują się na terenie przeznaczonym pod zabudowę usługową – symbol 1.U.

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, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie niniejszym postanowieniem określa zakres raportu, argumentując to w odniesieniu do wskazanych poniżej uwarunkowań.

Burmistrz Miasta Mława zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 83 lit b rozporządzenia RM. Zdaniem tutejszego organu planowane przedsięwzięcie winno zostać zakwalifikowane do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 83.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na modernizacji skupu odpadów innych niż niebezpieczne na działkach o nr ewid. 1/4, 1/9, 1/10, 1/6 i części działki 2/14 obręb ewidencyjny: Miasto Mława przy ul. T. Kościuszki 55 w miejscowości Mława, gmina Mława, powiat mławski, województwo mazowieckie. Powierzchnia obejmująca przedsięwzięcie wynosi 0,5 ha.

Z KIP wynika, że przedmiotowy teren dotychczas był wykorzystywany jako miejsce zbierania odpadów innych niż niebezpieczne. Inwestor funkcjonuje na tym terenie od 2014 r. na podstawie decyzji-zezwolenie na zbieranie odpadów z dnia 26.08.2014 r. wydanej przez Starostę Mławskiego, znak: RŚ.6233.18.2014. W ramach uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów w roku 2014 r. z uwagi na ówczesny stan prawny, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie była wymagana. Obecnie z uwagi na planowany proces modernizacji, zmiany w przepisach rozporządzenia RM oraz konieczność uzyskania nowego zezwolenia w zakresie zbierania odpadów wnioskodawca jest zobowiązany do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Lokalizacja inwestycji względem najbliższej zabudowy:

- od strony północnej – dz. ewid. nr 4072 obręb: Miasto Mława – będąca działką drogową;
- od strony zachodniej – dz. ewid. nr 1/7 obręb: Miasto Mława – stanowiąca działkę drogową;
- od strony południowej – dz. ewid. nr 1/12 obręb: Miasto Mława – stanowiące teren nieużytkowany;
- od strony wschodniej – dz. ewid. nr 2/14 obręb: Miasto Mława – stanowiące teren częściowo zajmowany przez inwestora.

Wjazd na teren przedsięwzięcia będzie odbywał się od ul. Tadeusza Kościuszki – dz. ewid. nr 4072 obręb Miasto Mława.

W chwili obecnej inwestor prowadzi zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. 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. Okres magazynowania odpadów nie przekracza i nie będzie przekraczał limitów czasowych. Stan techniczny placu jest dobry i nie budzi zastrzeżeń. Transportem odpadów do zakładu zajmują się firmy zewnętrzne, wytwórca odpadów lub inwestor. Odbiór odpadów również jest po stronie firm zewnętrznych lub inwestora. Dostarczone odpady rozładowywane są na terenie zakładu na utwardzonym placu, zabezpieczonym ogrodzeniem okalającym cały Zakład, chroniącym przed dostępem osób niepowołanych. Przeprowadzany proces rozładunku jest kontrolowany przez przeszkolonego i doświadczonego pracownika zatrudnionego przez Właściciela. W zależności od ilości dostarczonych odpadów są one ważone przed lub po rozładunku. Odpady pod nadzorem pracownika, przenoszone są na specjalnie do tego celu wyznaczone miejsca magazynowe, zlokalizowane na terenie przedmiotowego zakładu. Na terenie zakładu zbierane odpady są magazynowane selektywnie, aż do momentu uzbierania odpowiedniej ilości odpadu, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi.

Wody opadowe i roztopowe z miejsc magazynowania odpadów na placu są traktowane jako ścieki przemysłowe. Planuje się wykonanie infrastruktury technicznej służącej do odprowadzania ścieków przemysłowych oraz ich zagospodarowania. Ścieki odprowadzane będą za pomocą spadku terenu do projektowanego na terenie zakładu zbiornika bezodpływowego odparowującego. Zbiornik będzie kopany, otwarty. Dno i skarpy zbiornika będą zabezpieczone za pomocą folii i utwardzone płytami ażurowymi. Zakłada się, że zbiornik będzie pełnił funkcję retencyjno – odparowującą, jednakże w razie konieczności zakłada się możliwość wywozu nadmiaru ścieków przemysłowych za pomocą wozów asenizacyjnych na oczyszczalnię ścieków. W takim przypadku inwestor będzie zobowiązany uzyskać zgodę odbiorcy ścieków na ich przyjęcie oraz uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie wiązało się będzie z oddziaływaniem na etapie funkcjonowania na środowisko gruntowo – wodne. W związku z tym, że w KIP nie odniesiono się w sposób wystarczający do wystąpienia możliwych oddziaływań na etapie funkcjonowania, w tym na środowisko gruntowo-wodne, w raporcie o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia należy wskazać oddziaływanie tego etapu na środowisko. Należy również uwzględnić zastosowane rozwiązania w wyniku których negatywne oddziaływanie zostanie zminimalizowane.

Z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji, jej lokalizację oraz rozmiar, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg oddziaływania, jak również pozwoli ocenić, czy przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji będzie miało wpływ na kształtowanie zasobów wód podziemnych na terenie inwestycji oraz terenach przyległych do inwestycji. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP inwestor planuje zbierać surowce i odpady w ilości 15 916,2 ton rocznie, na terenie o powierzchni około 0,5 ha. Zgodnie z KIP będą zbierane odpady o osiemnastu rodzajach kodów. Jednocześnie w KIP podano informację o rodzaju oraz ilości odpadów wytwarzanych w związku z bieżącym funkcjonowaniem przedsięwzięcia, gdzie znajdują się odpady, z których w sposób naturalny poprzez wody opadowe i roztopowe będą powstawały odcieki. Z uwagi na ilość i rodzaje przyjmowanych odpadów należy przedstawić szczegółowo sposób ich dostarczania i magazynowania na terenie inwestora. Opisać zastosowane metody zabezpieczeń mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przez zanieczyszczeniem, sposób zbierania odcieków (ścieki przemysłowe) oraz wód opadowych, metod ich oczyszczania i zagospodarowywania. Inwestycja jest planowana na terenie przemysłowym. W związku z powyższym należy dokonać analizy oddziaływania istniejących i planowanych inwestycji na środowisko.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy oos ustalono, że według charakterystyki JCWPd planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWPd o kodzie PLGW200049, która wykazuje dobry stan ilościowy oraz chemiczny, a także brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Dodatkowo inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, region Środkowej Wisły, w zlewni JCWP RW200023268449 Seracz. Ww. JCWP posiada status naturalnej części wód, o ogólnym złym stanie, dla której obecnie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Jednocześnie wyznaczone zostały w jej zlewni przedmioty ochrony obszaru chronionego, gdzie przedmiotem ochrony zależnym od wód są m.in. kompleksy ekosystemów.

Należy w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przeanalizować oddziaływanie inwestycji oraz wpływu na JCW i na możliwość nie osiągnięcia w przyszłości celów środowiskowych JCW zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.).

Dodatkowym argumentem determinującym konieczność wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko jest lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia na działce 2/14 gdzie znajduje się ujęcie wody oraz w pobliżu ujęć wód znajdujących się w obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Należy również wskazać warianty uwzględniające szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska oraz określić przewidywane oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w szczególności na ludzi, warunki gruntowo-wodne oraz wody podziemne. Opisać należy przewidywane skutki dla środowiska w przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia.

Należy również przeanalizować możliwość konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem i jego pośrednim oddziaływaniem na działki sąsiednie.

Zagadnienia należy przedstawić również w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać także oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Przedstawione informacje na obecnym etapie postępowania administracyjnego nie pozwalają określić dokładnego zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania, na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w KIP nie można w sposób jednoznaczny określić czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oraz zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzany w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, powinien zawierać informacje, o których mowa w art. 66 ustawy oos, określone ze szczegółowością i dokładnością odpowiednio do posiadanych danych.

Ponadto raport oos powinien zawierać datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów – imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów jak również oświadczenie autora,

a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu.

Mając na uwadze powyższe, wskazano na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Miasta Mława o poinformowanie stron postępowania o wydaniu niniejszego postanowienia.

#### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie nie przysługuje zażalenie.

**DYREKTOR**



**Janusz Prusiński**

**Otrzymują:**

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