



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

WA.ZZŚ.1.435.1.285.2021.MZ

P. E. M.
25.11.2021

Ciechanów, 23 listopada 2021 r.

URZĄD MIASTA MŁAWA
Kancelaria Urzędu

Wpłynęło 2021-11-25

L.dz.

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 2021 r., poz. 247, 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 15 października 2021 r., znak: WGK.6220.14.2021.EM, uzupełnionego przy piśmie z dnia 16 listopada 2021 r., znak: WGK.6220.14.2021.EM, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora firmy „RAMAGPOL” Radosław Gadomski reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jakuba Smakulskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „modernizacji skupu odpadów innych niż niebezpieczne na działkach o nr ewidencyjnym 1/4, 1/9, 1/10, 1/6 i części działki 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 skupu odpadów innych niż niebezpieczne na działkach o nr ewidencyjnym 1/4, 1/9, 1/10, 1/6 i części działki 2/14 położonych obręb 10 Mława przy ul. T. Kościuszki 55”.**
- II. **Określić 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 przeznaczonych 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; wskazać dokładne parametry istniejącego zbiornika na olej napędowy, sposób zabezpieczeń przed przedostaniem się substancji niebezpiecznych do gruntu.
16. W związku z informacją w KIP o zbiorniku na olej napędowy o poj 5 m³ oraz rozbudową istniejącego już zakładu przeanalizować kwalifikację przedsięwzięcia do rozporządzenia RM.
17. 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.
18. Przeanalizować możliwe konflikty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem i jego pośrednim oddziaływaniem na działki sąsiednie.
19. 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 15 października 2021 r., znak: WGK.6220.14.2021.EM z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia polegającego na: „modernizacji skupu odpadów innych niż niebezpieczne na działkach o nr ewidencyjnym 1/4, 1/9, 1/10, 1/6 i części działki 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 13 października 2021 r., znak: GPP.6727.1.321.2021.MZ dotyczącym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w/w działki znajdują się na terenie przeznaczonym pod zabudowę usługową – symbol 1.U.

Po analizie dokumentacji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie wezwał Burmistrza Miasta Mława do usunięcia, w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania, braków występujących w KIP, tj. m.in.: podanie informacji nt. ujęć wód zlokalizowanych na przedmiotowych działkach i w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia oraz występowania stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

W dniu 22 listopada 2021 r. do tut urzędu wpłynęło pismo Burmistrza Miasta Mława wraz z odpowiedzią na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni.

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 37 i § 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 przedmiotowe działki dotychczas były wykorzystywane jako miejsce zbierania odpadów innych niż niebezpieczne. Teren jest częściowo utwardzony płytami betonowymi i ogrodzony. Na terenie objętym inwestycją nie znajdują się żadne budynki przeznaczone do rozbiórki. Działka uzbrojona jest w sieć elektroenergetyczną, telekomunikacyjną oraz wodociągową. Inwestor funkcjonuje na przedmiotowym

terenie od 2014 r. na podstawie decyzji – zezwolenie na zbieranie odpadów z dnia 26.08.2014 r. wydanej przez Starostę Mławskiego, znak pisma: RŚ.6233.18.2014, która obecnie jest na etapie dostosowania. 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 Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz konieczność uzyskania nowego wniosku 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 najmowany 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, zlokalizowane na terenie przedmiotowej inwestycji. Zbierane odpady są magazynowane selektywnie, aż do momentu uzbierania odpowiedniej ilości, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi. Odpady przyjmowane są zarówno od osób fizycznych, jak i firm zewnętrznych. Okres magazynowania odpadów nie przekracza i nie będzie przekraczał określonych w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) limitów czasowych. Stan techniczny placu jest dobry i nie budzi zastrzeżeń.

Inwestor w ramach modernizacji przedsięwzięcia planuje utwardzenie pozostałej części działek ewid. nr 1/4, 1/10 obręb ewid. Miasto Mława w ramach funkcjonujących ciągów komunikacyjnych, budowę infrastruktury technicznej do odprowadzania ścieków przemysłowych oraz ich zagospodarowania. Wody opadowe i roztopowe pochodzą z dachu budynku socjalno-biurowego, w którym ulokowany jest lokal podnajmowany przez Inwestora jako biuro. Za gospodarowanie wodami opadowymi jest odpowiedzialny właściciel budynku. Pozostała część wód opadowych, z uwagi na to że będzie miała kontakt z odpadami, stanowi ścieki przemysłowe. Na terenie przedmiotowego zakładu pracować będzie 1 koparka przeładunkowa, która będzie pokonywała trasę 24,3 m. Pracę maszyny przeładunkowej średnio założono na 4 godzin dziennie. Jej zadaniem jest obsługa rozładunku oraz załadunku produktów i odpadów. W najbardziej niekorzystnej godzinie jednocześnie po terenie zakładu poruszać się będzie jedna ładowarka. Na terenie zakładu funkcjonuje zbiornik do magazynowania oleju napędowego o pojemności 5000 dm³.

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, w tym 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 dostarczenia 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 o oś 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 o oś, określone ze szczegółowością i dokładnością odpowiednio do posiadanych danych.

Ponadto raport o oś 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.

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.