



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie

WA.ZZŚ.1.4901.1.209.2023.EK

*P. F. Mucyplm*  
*grosz*

Ciechanów, 26 września 2023 r.

<b>URZĄD MIASTA MŁAWA</b>	
<b>Kancelaria Urzędu</b>	
Wpłynęło	2023 -09- 28
L. dz. ...	12812.PA.2023.1111
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 2023 r., poz. 1094, 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, ze zm.), zwanego dalej rozporządzeniem RM, w nawiązaniu do wystąpienia Burmistrza Miasta Mława z dnia 12 września 2023 r., znak: WGK.6220.16.2023.EM, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora firmy BŁYSK-BIS Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie punktu zbierania oraz przetadunku odpadów zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1440, 1441/1, 1441/3 obręb Miasto Mława,” 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: „budowie punktu zbierania oraz przetadunku odpadów zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1440, 1441/1,1441/3 obręb Miasto Mława”;**
- 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 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 zbiornika na ścieki socjalno-bytowe oraz zbiornika na wody opadowe zbierane z terenów utwardzonych wraz z przedstawieniem na załączniku graficznym.
  3. Przedstawić informacje dotyczące planowanych prac ziemnych w celu wykonania zbiornika na wody opadowo-roztopowe; instalacji ppoż. (hydranty)z uwzględnieniem zasięgu, metody, parametrów i ilości wody pochodzącej z odwodnienia wraz ze sposobem jej oczyszczenia i zagospodarowania.
  4. 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.
5. 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.
  6. Opisać przewidywane skutki dla środowiska w przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia.
  7. Opisać metody prognozowania oddziaływania planowej inwestycji na środowisko-gruntowo-wodne.
  8. Dokonać opisu przewidywanych działań mających na celu uniknięcie, zapobieganie i ograniczenie negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na występującą na terenie inwestycyjnym sieć drenarską oraz pobliski zbiornik wodny - staw.
  9. Dokonać opisu przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisku obejmującego bezpośrednie, pośrednie i wtórne oddziaływanie na środowisko wynikające z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystywania zasobów środowiska i emisji.
  10. 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.
  11. 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.
  12. Przedstawić propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji lub użytkowania na środowisko gruntowo-wodne.
  13. 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.
  14. Przeanalizować możliwe konflikty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem i jego oddziaływaniem na pobliską zabudowę mieszkaniową.
  15. Uwzględnić oddziaływanie przedsięwzięcia na wszystkich jego etapach, w tym etapu likwidacji.

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 oos pismem z dnia 12 września 2023 r., znak: WGK.6220.16.2023.EM wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie punktu zbierania oraz przetadunku odpadów zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1440, 1441/1, 1441/3 obręb Miasto Mława.”

Zgodnie z zaświadczeniem Burmistrza Miasta Mława z dnia 8 września 2023 r., znak: GPP.6727.1.225.2023.OS – działki oznaczone nr 1440, 1441/1, 1441/3, położone w obrębie 0010 Miasto

Mława przy ul. Kolejowej znajdują się na terenie, dla którego nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP i uzupełnieniu do KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie niniejszym postanowieniem określa zakres raportu, argumentując to w odniesieniu do wskazanych poniżej uwarunkowań.

Przedmiotowe przedsięwzięcie w ww. piśmie Burmistrza Mławy z prośbą o opinię zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit b rozporządzenia RM.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie punktu zbierania oraz przeładunku odpadów zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1440, 1441/1, 1441/3, obręb Mława-Miasto przy ulicy Kolejowej w Mławie, powiat mławski, woj. mazowieckie.

Teren planowanego przedsięwzięcia graniczy:

- od strony północnej – z linią kolejową relacji E65 Warszawa – Gdynia,
- od strony południowej – z drogą asfaltową a następnie z szeregiem działek stanowiących zabudowę mieszkaniową jednorodzinną,
- od strony zachodniej – z ulicą Kolejową a po drugiej stronie ulicy ze stacją demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz bazą magazynową firmy transportowo-spedycyjnej,
- od strony wschodniej z zakładem przemysłowym.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 15 metrów na zachód od granicy przedsięwzięcia bezpośrednio za drogą dojazdową do zakładu. Teren inwestycyjny jest w całości ogrodzony płotem metalowym o wysokości około 2,5 metra. Obecnie teren inwestycyjny zaopatrywany jest w wodę z przyłącza zewnętrznego (wodociągu miejskiego), energia elektryczna dostarczana jest z przyłącza zewnętrznego, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego (szamba o pojemności 10 m<sup>3</sup>). Na ww. terenie zlokalizowany jest budynek murowany stanowiący zaplecze socjalno-biurowe.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia inwestor planuje:

- utwardzenia ciągów komunikacyjnych i dróg wewnętrznych, placów manewrowych oraz składowych,
- budowę instalacji kanalizacji deszczowej, instalacji wodno-kanalizacyjnych oraz montaż separatora substancji ropopochodnych,
- budowę zbiornika wód opadowo-roztopowych, instalacji ppoż. (hydranty),
- wykonanie boksów magazynowych na odpady zadaszonych i niezadaszonych oraz hali magazynowej wykonanej w technologii stalowej lub technologii żelbetowej/murowej,
- posadowienie najazdowej wagi samochodowej.

Ponadto ww. zakład zostanie wyposażony w kanałową prasę do belowania odpadów, których właściwości na to pozwolą oraz w system monitoringu wizyjnego zgodnego z wymaganiami ustawy o odpadach.

Prace realizacyjne będą polegały głównie na wykonaniu elementów konstrukcyjnych: montaż, łączenie, spawania, nitowania, murowania. Zgodnie z informacją zawartą w KIP prace ziemne będą prowadzone do głębokości około 2,0 m p.p.t. W związku z powyższym nie będzie występowała konieczność odwodnienia wykopów oraz ryzyko naruszenia poziomu wód gruntowych. W przypadku zaistnienia konieczności wykonania odwodnień prace odwodnieniowe będą prowadzone w osłonie ścianek szczelnych Larsena.

Podczas wykonywania prac budowlanych zostanie zastosowany sprawny sprzęt, niepowodujący rozlewów ani wycieków do gruntu paliwa i innych płynów eksploatacyjnych. Do transportu materiałów budowlanych będą wykorzystywane sprawne techniczne pojazdy transportowe wyposażone w szczelną skrzynię ładunkową, ze szczelnie zamkniętą tylną klapą. Transportowany ładunek zostanie zabezpieczony plandeką. Ww. pojazdy transportowe będą eksploatowane i konserwowane systematycznie i w sposób prawidłowy. W przypadku

zaistnienia zdarzeń skutkujących zanieczyszczeniem powierzchni ziemi zostaną podjęte natychmiastowe działania naprawcze aby nie dopuścić do rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, głównie ropopochodnych wraz z wodami podziemnymi.

Odpady inne niż niebezpieczne powstające podczas realizacji inwestycji będą składowane selektywnie. Do ich magazynowania inwestor planuje zastosować zamykane pojemniki lub utwardzone, uporządkowane miejsca. Po zakończeniu robót lub po zebraniu odpowiedniej partii ww. odpady zostaną przekazane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia do odzysku lub unieszkodliwiania poszczególnych rodzajów odpadów. W przypadku powstania odpadów niebezpiecznych będą one magazynowane w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach z systemem zbierania wycieków oraz wód odciekowych zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych.

Proces zbierania odpadów podczas eksploatacji inwestycji będzie polegał na odbiorze odpadów od firm – przedsiębiorstw (wytwórców odpadów) w ramach zawartych umów i innych posiadaczy odpadów oraz ich krótkotrwałym magazynowaniu do zebrania partii transportowej oraz ostatecznym przekazaniu uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Wg. informacji zawartych w KIP na działkach inwestycyjnych o nr ewid.: 1440 i 1441/3 nie będą magazynowane odpady lecz będzie tam zlokalizowana baza logistyczno-transportowa zakładu. Inwestor planuje zbieranie 110 rodzajów poszczególnych odpadów m.in.: 02 01 04 odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań), 10 01 01 żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04), 15 01 05 opakowania wielomateriałowe, 16 01 03 zużyte opony, 17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg, 20 01 80 środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35, 17 03 80 odpadowa papa, 20 01 30 detergenty inne niż wymienione w 20 01 29, 20 01 32, leki inne niż wymienione w 20 01 31, 20 03 06 odpady ze studzienek kanalizacyjnych. Na terenie inwestycyjnym zbierane również będą odpady niebezpieczne typu: 20 01 35\* zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki, 20 01 37\* drewno zawierające substancje niebezpieczne, 20 01 33\* baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie, 20 01 27\* farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne, 20 01 29\* detergenty zawierające substancje niebezpieczne, 20 01 31\* leki cytostatyczne i cytostyczne i inne.

Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w boksach magazynowych zadaszonych i niezadaszonych, wykonanych z klocków betonowych o klasie odporności ogniowej REI 120-360. Zgodnie z informacją zawartą w KIP maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku będzie wynosiła 100.000 Mg. Wg. informacji zawartych w KIP magazynowanie odpadów będzie prowadzone do czasu zebrania minimalnej ilości transportowej w celu przekazania odpadów kolejnemu odbiorcy nie dłużej jednak niż przez 1 rok w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych, odpadów palnych, niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych i 3 lata w przypadku magazynowania pozostałych odpadów.

Wśród całego procesu zbierania odpadów można wyodrębnić następujące czynności:

- przywóz odpadów na teren zakładu,
- przeprowadzenie czynności kontrolnych dostarczonych odpadów polegające na sprawdzeniu źródła dostawy oraz weryfikacji wizualnej w tym zgodności z kartą przekazania odpadu (w przypadku niezgodności co do jakości lub rodzajów przywiezionych odpadów określonych w karcie przekazania odpadów będą one zawracane do przekazującego),
- ważenie odpadów na wadze najazdowej lub przenośnej,

- przeprowadzenie czynności ewidencyjnych za pośrednictwem indywidualnego konta bazy danych o odpadach i produktach - BDO (potwierdzenie przejęcia odpadów lub odrzucenie karty przekazania odpadów),
- wskazanie miejsca rozładunku odpadów i rozładunek odpadów,
- oznakowanie pojemników, kontenerów, w których będą gromadzone odpady etykietami umożliwiającymi ich identyfikację w postaci kodu odpadu,
- wstępna ręczna segregacja odpadów,
- belowanie wybranych rodzajów odpadów,
- przekazywanie odpadów do odzysku, recyklingu, unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa w tym osobom fizycznym zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie (czynności ewidencyjno-kontrolne w przypadku przekazywania odpadów będą tożsame jak przypadku ich przyjęcia).

Wody opadowe z terenów utwardzonych będą kierowane systemem kanalizacji po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do szczelnego zbiornika odparowalnego na wody opadowe.

Woda na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie dostarczana z wodociągu miejskiego na podstawie umowy. Planowane jej zużycie podczas eksploatacji inwestycji zgodnie z informacją zawartą w KIP będzie wynosiło 0,7 m<sup>3</sup>/d.

Ścieki bytowe powstające podczas eksploatacji inwestycji będą kierowane do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup>.

Opady powstające podczas eksploatacji inwestycji typu : 15 01 01 opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 04 opakowania z metali, 15 01 05 opakowania wielomateriałowe, 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe, 15 01 07 opakowania ze szkła będą gromadzone w specjalnych pojemnikach o pojemności od 110 do 1.100 litrów lub workach foliowych do gromadzenia odpadów opakowaniowych, zlokalizowanych w wydzielonym miejscu na terenie zakładu i przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami lub przekazywane do punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK). Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne 20 03 01 będą gromadzone w specjalnych zamykanych pojemnikach o objętości od 110 do 240 litrów lub pojemniku typu BÓBR o pojemności 1,1 m<sup>3</sup> do gromadzenia odpadów komunalnych i przekazywane do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w instalacji komunalnej za pośrednictwem uprawnionego podmiotu. Odpady niebezpieczne typu: 15 02 02\*sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), 13 01 13\* inne oleje hydrauliczne będą magazynowane w specjalnych, szczelnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania tego rodzaju odpadów w wydzielonym miejscu na terenie zakładu i przekazywane do odzysku, recyklingu, unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji zostaną zdemontowane jej urządzenia. Urządzenia sprawne będą mogły być dalej wykorzystane w analogicznych instalacjach, natomiast urządzenia niesprawne zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Obiekt po zakończeniu eksploatacji może zostać zaadoptowany na inne rodzaje działalności, w tym produkcyjnej, lub w przypadku jego całkowitego wyeksploatowania może zostać poddany rozbiórce bez szkody dla środowiska.

Po zakończonej działalności odpady zgromadzone na terenie nieruchomości w ramach prowadzonej działalności w zakresie zbierania, wytwarzania i przetwarzania odpadów zostaną usunięte z ww. terenu i przekazane wyłącznie podmiotom posiadającym decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami w pierwszej kolejności do odzysku, w tym recyklingiem. Odpady, których nie da się poddać odzyskowi lub

odzysk odpadów będzie uniemożliwionych z przyczyn ekonomicznych lub ochrony środowiska odpady zostaną przekazane do unieszkodliwienia.

Planowane przedsięwzięcie wiązało się będzie z oddziaływaniem na etapie funkcjonowania na środowisko gruntowo-wodne. W związku z tym, że w KIP nie odniesiono się 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 podczas eksploatacji przedsięwzięcia planuje zbierać odpady o 110 rodzajach kodów, w tym odpady niebezpieczne. Łączna ilość zbieranych odpadów ma wynosić 100.000 Mg/rok. Z uwagi na ilość i rodzaje przyjmowanych odpadów należy przedstawić szczegółowo sposób ich dostarczania na teren inwestora i odbioru z ww. terenu do dalszego zagospodarowania oraz podać informacje nt. odbiorców poszczególnych rodzajów odpadów, w tym szczególnie odpadów niebezpiecznych. Opisać zastosowane metody zabezpieczeń mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, sposób zbierania odcieków (ścieki przemysłowe) oraz wód opadowych, metod ich oczyszczania i zagospodarowywania. Ponadto należy podać powierzchnię terenu, na której będzie prowadzone zbieranie odpadów, ponieważ w KIP została jedynie zawarta informacja, że na działkach o nr ewi.: 1440 i 1441/3 nie będzie prowadzone zbieranie odpadów. Inwestycja jest planowana na terenie, na którym znajdują się inne zakłady przemysłowe. 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 ooś 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 Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW200015268449 (Seracz). Jest to naturalna część wód, której stan określono jako 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 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.

Należy zatem w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zwanego dalej raportem ooś przeanalizować oddziaływanie inwestycji oraz wpływ przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód JCW określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).



Ponadto należy 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 powierzchniowe. Opisać należy przewidywane skutki dla środowiska w przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia.

Należy ponadto dokonać analizy możliwości powstania konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem i jego oddziaływaniem na pobliską zabudowę mieszkaniową.

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 oos 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 oos, 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.

