



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

WA.ZZŚ.1.4901.1.34.2023.MZ

Ciechanów, 27 lutego 2023 r.

URZĄD MIASTA MŁAWA
Kancelaria Urzędu

Wpłynęło 2023-03-01

L. dz. 3242.P.A. 2023dlw

Podpis

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i 4 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 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nawiązując do wystąpienia Burmistrza Miasta Mława z dnia 9 lutego 2023 r., znak: WGK.6220.1.2023.EM, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora – firmy Wipasz S. A. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „posadowieniu zespołu agregatów prądotwórczych wraz z infrastrukturą techniczną, przy ul. Instalatorów 2 na działkach o nr ewid. 1660 1654, obręb 10 Miasto Mława” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) Podczas budowy/posadowienia zbiorników stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
 - 2) Miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.
 - 3) Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 - 4) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
 - 5) Wodę na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji do potrzeb socjalno-bytowych pracowników i prac budowlanych pobierać z istniejącej infrastruktury znajdującej się na terenie zakładu.
 - 6) Ścieki socjalno - bytowe podczas realizacji inwestycji odprowadzać do istniejących na terenie zakładu węzłów sanitarnych.

- 7) Powstające odpady zbierać w sposób selektywny, magazynować w miejscach do tego przystosowanych a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.
- 8) Agregaty jak również zbiorniki na ON oraz ich wyposażenie poddawać badaniom okresowym; wszelkie uszkodzenia armatury, powłoki malarskiej, tabliczki fabrycznej oraz tablic ostrzegawczych niezwłocznie naprawiać; w szczególności prowadzić kontrolę stanu napełnienia zbiorników, stanu ciśnienia na manometrze, działania zaworów odcinających.
- 9) Agregaty posadowić na szczelnych płytach będących gotowymi elementami budowlanymi.
- 10) Przed oddaniem do eksploatacji sprawdzić szczelność zbiorników.
- 11) Napełnianie zbiorników prowadzić z zachowaniem pełnej hermetyzacji przy pomocy specjalistycznych pojazdów cystern; zachować prawidłowe warunki techniczne podczas przyjmowania oleju napędowego.
- 12) Zainstalować zawory bezpieczeństwa chroniące przed przepełnieniem zbiorników podczas napełniania; zastosować stały system monitorowania stanu napełnienia.
- 13) W trakcie eksploatacji inwestycji okresowo sprawdzać zbiorniki pod względem poziomu napełnienia i szczelności oraz kontrolować stan ogólny i hermetyczność instalacji.
- 14) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do istniejącej kanalizacji wód opadowych; po podczyszczeniu w osadniku i separatorze odprowadzać będą do odbiornika zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

UZASADNIENIE

Inwestor – firma Wipasz S. A. pismem z dnia 16 listopada 2022 r. wystąpił do Burmistrza Miasta Mława z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ooś Burmistrz Miasta Mława pismem z dnia 9 lutego 2023 r., znak: WGK.6220.1.2023.EM wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia polegającego na: „posadowieniu zespołu agregatów prądotwórczych wraz z infrastrukturą techniczną, przy ul. Instalatorów 2 na działkach o nr ewid. 1660 1654, obręb 10 Miasto Mława”.

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 9 lutego 2023 r., znak: GPP.6727.2.5.2023.AD działki, na których planuje się przedsięwzięcie oznaczone zostały w planie jako 8.P/U – przeznaczenie podstawowe to m.in.: zabudowa produkcyjna, składy i magazyny, bazy magazynowo - transportowe oraz stacje przeładunkowe oraz działalność rzemieślnicza.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na posadowieniu zespołu czterech agregatów prądotwórczych typu AKSA AD630 I AD750, na terenie ww. działek, które to agregaty będą eksploatowane na potrzeby Zakładu Drobiarskiego w Mławie, zlokalizowanego przy ul. Instalatorów 2.

Według wypisu z rejestru gruntów, powyższe działki występują na terenach przemysłowych. Właścicielem działek jest WIPASZ, Spółka Akcyjna z siedzibą w Wadągu, Wadąg 9, 10-373 Olsztyn. Obiekty znajdują się na terenie ogrodzonym. Sumaryczna powierzchnia działek wynosi 1,059 ha. Obszar działek jaki zostanie przeznaczony na posadowienie zespołu czterech agregatów wynosi ok. 0,004 ha.

Na przedmiotowych działkach zlokalizowana jest ubojnia i obiekty towarzyszące. Planowane agregaty zostaną posadowione w południowej i wschodniej części Zakładu. Dojazd do planowanych agregatów odbywał się będzie od strony południowej z ul. Instalatorów.

Otoczenie Zakładu stanowią:

- od strony północnej i wschodniej przylegają tereny o charakterze składowo-przemysłowym, w bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się zakład produkcyjny LG Electronics,
- od strony południowej ulica Instalatorów, a za pasem drogowym tereny należące do SSANG GEUM MŁAWA Spółka z o.o. LG Electronics,

- od strony zachodniej, do działek przylega ulica LG Electronics, a za nią tereny o charakterze składowo-przemysłowym.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości około 600 m w kierunku południowo-zachodnim, za pasem komunikacyjnym ul. Instalatorów w Mławie.

Agregaty prądotwórcze zostaną posadowione na istniejącej powierzchni utwardzonej. Nie będą prowadzone żadne prace ziemne.

Na terenie Zakładu Drobiarskiego w Mławie znajdują się następujące niezależnie pracujące instalacje :

- ubojnia drobiu ,
- kotłownia technologiczno-grzewcza ,
- kanalizacja ścieków technologicznych z urządzeniami
- podczyszczającymi ,
- kanalizacja ścieków wód opadowych,
- instalacja chłodnicza ,
- instalacja do poboru i uzdatniania wody.

Dwa agregaty prądotwórcze typu AKSA - AD630 posiadać będą zbiornik o pojemności magazynowej ok. 0,850 m³ na olej napędowy, natomiast dwa agregaty typu AKSA - AD750 posiadać będą zbiornik o pojemności magazynowej ok. 1,00 m³ na olej napędowy, co sumarycznie wynosi ok. 3,700 m³.

Zespół prądotwórczy będzie zbudowany jako jednolity zespół co zapewni optymalne warunki pracy oraz wysoką niezawodność. Silnik agregatu wyposażony będzie w zbiornik na paliwo o pojemności pozwalającej na około 8-godzinną pracę zespołów prądotwórczych, przy maksymalnym obciążeniu. Zespół prądotwórczy będzie wyposażony w podkładki wibroizolacyjne, których zadaniem jest zredukowanie drgań silnika przenoszonych na fundamenty zespołu prądotwórczego. Agregaty wyposażone będą w czynne urządzenia rozruchowe uruchamiające zespół w chwili zaniku napięcia w sieci podstawowego zasilania z energetyki zawodowej i zatrzymujące zespół po powtórnym pojawieniu się napięcia.

Ponadto będzie zastosowany modułowy system zasilania MPS (tj. równoległe połączenie kilku generatorów), co umożliwi wydajne współdziałanie kilku urządzeń, co zapewni ekonomiczne zarządzanie mocą urządzeń. System MPS zarządza połączonymi równoległe generatorami odpowiednio do obciążenia, uruchamiając i zatrzymując jednostki w zależności od wahań zapotrzebowania na moc. Dzięki temu obciążenie każdego generatora pozostaje w zakresie optymalnego zużycia paliwa. W ten sposób eliminuje się konieczność pracy generatorów w trybie pracy o niskim obciążeniu i wyeliminowaniu warunków sprzyjających usterkom silnika i skróceniu okresu użytkowania urządzeń. Sieć zasilająca będzie wyposażona w odpowiednie zabezpieczenie nadmiaroprądowe oraz w ochronę przeciwprzepięciową. Po dokonaniu podłączenia wykonany będzie pomiar instalacji elektrycznej (rezystancja izolacji instalacji, pomiar uziemiania). Przyjęcie zespołu prądotwórczego do eksploatacji może nastąpić po przeprowadzeniu z wynikiem pozytywnym prób i pomiarów.

Agregaty prądotwórcze będą dostarczane na teren zakładu w formie kompletnej i będą posadowione na betonowych płytach, które będą gotowymi elementami budowlanymi. W trakcie montażu nie będą prowadzone żadne prace ziemne.

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 i uzupełnieniu do KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt. 1-14 przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Z przedłożonych akt sprawy wynikają nw. działania, które Inwestor przewidział

do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

Negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji będzie minimalizowane poprzez właściwą organizację pracy, użycie odpowiedniego sprzętu (posiadające atesty), zastosowanie odpowiednich materiałów i surowców oraz korzystanie z najnowszych technologii. Założono, że inwestycja powinna posiadać takie zabezpieczenia, rozwiązania i urządzenia techniczne, by ewentualne uciążliwości mieściły się w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Wjazd maszyn roboczych i pojazdów ciężarowych na teren placu budowy odbywał się będzie istniejącym zjazdem z drogi o nawierzchni asfaltowej, a pojazdy i maszyny robocze poruszały się będą po istniejących wewnętrznych drogach dojazdowych i placach manewrowych zlokalizowanych na terenie Ubojni. Funkcja terenu i charakter jego użytkowania po zrealizowaniu przedmiotowego zadania inwestycyjnego, w odniesieniu do stanu pierwotnego, nie ulegną diametralnym zmianom. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zastosowana będzie właściwa organizacja robót i zaplecza budowy - przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportowych odbywać się będzie po ściśle wytyczonych drogach dojazdowych. Prace naprawcze związane z wykorzystywanym sprzętem budowlanym nie będą prowadzone w granicach działki przeznaczonej pod realizację planowanej inwestycji. Lokalizowanie baz materiałowych i transportowych (zaplecza technicznego budowy) będzie poza miejscami cennymi przyrodniczo. Instalacja wykonana zostanie przy zastosowaniu nowoczesnych technologii i z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów. Zastosowane będą maszyny budowlane i montażowe wysokiej klasy i w dobrym stanie technicznym. Odpady powstałe na etapie budowy będą zbierane i magazynowane w sposób selektywny, w sposób eliminujący, możliwość rozprzestrzeniania się ich w środowisku a następnie wywożone przez uprawnione firmy do przekształcenia.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą poprzez istniejącą sieć kanalizacji deszczowej. W celu minimalizacji wpływu, zostaną one podczyszczone w układzie składającym się z osadnika i separatora. Ponadto teren budowy zaopatrzonej zostanie w sorbenty substancji ropopochodnych. Takie rozwiązania gwarantują zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

Ponadto Inwestor, po zrealizowaniu przedsięwzięcia, opracuje program działania w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska.

Proponowane powyżej rozwiązania zapewnią dotrzymanie obowiązujących obecnie standardów ekologicznych w zakresie budowy oraz użytkowania obiektów przeznaczonych do magazynowania paliw płynnych oraz ograniczą niekorzystny wpływ na stan środowiska, wynikający z przyjęcia, magazynowania. Zbiorniki magazynowe paliwa i instalacja towarzysząca utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym. Zbiorniki posiadać będą wymagane atesty, będą zabezpieczone antykorozyjnie. Zachowane zostaną prawidłowe warunki techniczne podczas przyjmowania oleju napędowego, zostanie zastosowana hermetyzacja procesu napełniania zbiorników. Zainstalowane zostaną zawory bezpieczeństwa chroniące przed przepelnieniem zbiorników podczas napełniania. Zastosowane zostaną zbiorniki ze stałym systemem monitorowania stanu napełnienia. Prowadzone będą na bieżąco przeglądy i naprawy elementów instalacji, które zapewnią poprawną i bezawaryjną pracę instalacji.

Zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-bytowe zatrudnionych pracowników kształtowało się będzie na poziomie ok. 2,0 m³/czas budowy, będą udostępniane sanitariaty znajdujące się na obszarze Ubojni. W trakcie realizowania inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych. Robotnicy będą korzystać z istniejących na terenie zakładu węzłów sanitarnych.

Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych o kodach: RW200015268449 (Seracz). Dla ww. JCWP stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogację terminu osiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, na podstawie art. 4 ust. 4 tiret trzecie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE (zwanej dalej RDW), którą uzasadniono tym, że warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi. Inwestycja nie znajduje się na terenach leśnych i terenach chronionych.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się 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 godnie 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 KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

Aleksandra Dębska
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

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