

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt 2 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 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Powstańców Styczniowych 3, 06-500 Mława w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie magistralnej sieci ciepłej łączącej nowe źródło ciepła przy ul. Płockiej z istniejącą kotłownią węglową przy ul. Powstańców Styczniowych 3 na działkach o nr ewid. 10-248/3,10-267/1, 10-315, 10-380/2, 10-433, 10-534/4, 10-581/1,10-581/3,10-581/4, 10-581/5, 10-571/11, 10-571/12, 10-627/2, 10-627/1 obręb 10 Miasto Mława, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie

orzekam

1. Stwierdzić, brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie magistralnej sieci ciepłej łączącej nowe źródło ciepła przy ul. Płockiej z istniejącą kotłownią węglową przy ul. Powstańców Styczniowych 3 na działkach o nr ewid. 10-248/3,10-267/1, 10-315, 10-380/2, 10-433, 10-534/4, 10-581/1,10-581/3,10-581/4, 10-581/5, 10-571/11, 10-571/12, 10-627/2, 10-627/1 obręb 10 Miasto Mława.
2. Określić istotne warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b cytowanej ustawy lub nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b cytowanej ustawy, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 1) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie wyłącznie sprawnego sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym; każdorazowo, przed rozpoczęciem robót ziemnych, przed uruchomieniem maszyn i urządzeń, sprawdzać ich stan pod kątem szczelności układów paliwowych i hydraulicznych.
 - 2) Teren budowy zabezpieczyć i oznakować odpowiednimi znakami bezpieczeństwa i tablicami zakazującymi wstępu osób trzecich.
 - 3) Obsługę maszyn i urządzeń zlecić do wykonywania tylko uprawnionym w tym zakresie pracownikom posiadającym niezbędne uprawnienia, kwalifikacje, wiedzę i doświadczenie.
 - 4) Samochody tankować wyłącznie na stacjach paliw; w razie ewentualnej konieczności tankowania maszyn i sprzętu podczas budowy czynności te wykonywać na terenie utwardzonym płytami betonowymi; w tym celu wykorzystać maty absorpcyjne, zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża; miejsce tankowania wyznaczyć poza obszarem wykonywania prac w odległości nie mniejszej niż 50 m od cieków.
 - 5) Naprawy i przeglądy techniczne sprzętu do robót ziemnych przeprowadzać w specjalistycznych stacjach obsługi.
 - 6) Zaplecze budowy wydzielić na terenie Ciepłowni; korzystać z budynków wyposażonych w zaplecze socjalne oraz toalety podłączone do sieci kanalizacyjnej; ewentualnie ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do przenośnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać

(nie dopuścić do ich przepiętnienia), a ich zawartość wywozić wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków, przy wykorzystaniu usług świadczonych w tym zakresie przez specjalistyczną firmę.

7) Na okres przerw w pracy wszystkie maszyny i urządzenia ruchowe należy ustawiać w bezpiecznym i zabezpieczonym miejscu.

8) Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne zabezpieczające podłoże i umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.

9) W sytuacjach awaryjnych, takich jak, np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu.

10) Zanieczyszczony grunt oraz zużyte materiały sorpcyjne przechowywać poza terenem inwestycji na utwardzonym podłożu w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach; zanieczyszczenie niezwłocznie przekazać podmiotom uprawnionym do transportu, rekultywacji lub unieszkodliwiania.

11) W trakcie prac związanych z wykopami, humus gromadzić osobno w pobliżu trasy inwestycji, a podczas zasypywania wykopów zachować kolejność warstw ziemnych; ewentualny nadmiar ziemi przekazać uprawnionym podmiotom.

12) W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w technologii (np. igłofiltrów), ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych; nie dopuścić do zalewania terenów sąsiednich; wodę z odwodnienia odprowadzać po oczyszczeniu do odbiornika (cieku) po uzyskaniu odpowiednich pozwoleń w tym zakresie.

13) W przypadku wystąpienia kolizji elementów infrastruktury inwestycji z urządzeniami wodnymi/melioracyjnymi, nie dopuścić do ich uszkodzenia; uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478, ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne.

14) Wodę do picia dowozić na teren przedsięwzięcia w opakowaniach jednostkowych, np. butelkach, na cele budowlane dostarczać za pomocą specjalnie przystosowanych do tego celu pojazdów.

15) Przed oddaniem inwestycji do eksploatacji przeprowadzić próbę szczelności, ciśnienia i obciążenia instalacji.

16) Prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia.

17) Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych pojemników do gromadzenia wszystkich odpadów, odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

18) Przy realizacji wykorzystywać materiały gwarantujące szczelność, wytrzymałość instalacji oraz nieagresywność dla środowiska gruntowo-wodnego i posiadające wymagane certyfikaty i atesty.

19) W celu oceny poprawności wykonanej instalacji pod kątem jej szczelności, ewentualnego wykrycia wad, uszkodzeń, pęknięć czy błędów wykonawczych, przeprowadzić monitoring rurociągu polegający na ocenie stanu technicznego instalacji; okresowy monitoring stanu technicznego instalacji prowadzić również na etapie eksploatacji.

20) W przypadku powstania zagrożenia środowiska naturalnego powiadomić organ samorządu terytorialnego o jego wystąpieniu a następnie podjąć niezwłocznie stosowne działania w celu usunięcia skutków awarii.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia opisanego w pkt.1 stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 marca 2024 r. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Powstańców Styczniowych 3, 06-500 Mława wystąpiło w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie magistralnej sieci ciepłej tączącej nowe źródło ciepła przy ul. Płockiej z istniejącą kotłownią węglową przy ul. Powstańców Styczniowych 3 na działkach o nr ewid. 10-248/3, 10-267/1, 10-315, 10-380/2, 10-433, 10-534/4, 10-581/1, 10-581/3, 10-581/4, 10-581/5, 10-571/11, 10-571/12, 10-627/2, 10-627/1 obręb 10 Miasto Mława.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59, ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 203 r., poz. 1094) wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie 1839 z późn. zm.).

W dniu 21 marca 2024 r. Burmistrz Miasta Mława zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 cytowanej ustawy, organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Mławie o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o opinię w przedmiocie oceny wodnoprawnej.

W dniu 8 kwietnia 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał do uzupełnienia dokumentacji o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o podpis jej autora, a jeżeli jej wykonawcą jest zespół autorów uzupełnienie podpisu osoby kierującej tym zespołem wraz ze wskazaniem kierującego zespołem i podaniem jego imienia i nazwiska oraz daty sporządzenia dokumentu.

W dniu 19 kwietnia 2024 r. Burmistrz Miasta Mława przekazał uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W dniu 9 maja 2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje wymienione w wezwaniu nr WC.ZZŚ.4901.65.2024.MZ i powiadomił o terminie załatwienia sprawy.

W dniu 22 maja 2024 r. Burmistrz Miasta Mława przekazał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie w dniu 5 czerwca 2024 r. wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia (WC.ZZŚ.4901.65.2024.MZ). Wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz nałożeniu obowiązku działań o których mowa art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b w ustawie 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), co zostało orzeczone w sentencji decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 14 maja 2024 r. wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia (WOOŚ-I.4220.454.2024.PP).

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy 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) organ uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przyłączeniu nowego źródła ciepła (planowanego do wybudowania na terenie miasta Mława przy ul. Płocka, 06-500 Mława, działka o nr. 627/1 obręb Miasto Mława) do istniejącej sieci ciepłej. W tym celu

niezbędne i konieczne jest położenie nowej, podziemnej preizolowanej sieci ciepłej, która połączy nowe źródło ciepła z istniejącym źródłem ciepła przy ul. Powstańców Styczniowych 3. Miejscem włączenia magistralnej sieci ciepłej do istniejącego systemu ciepłowniczego będzie układ technologiczny istniejącej kotłowni węglowej. Rurociąg zasilający zostanie włączony w istniejący kolektor wody gorącej R1 o średnicy DN 350, natomiast rurociąg powrotny zostanie włączony w istniejący kolektor R3 o średnicy DN 350 - zgodnie z schematem cieplnym kotłowni. Inwestycja ma być częścią większego planu polegającego na osiągnięciu przez PEC Mława statusu przedsiębiorstwa efektywnego energetycznie. W ramach realizacji przez Przedsiębiorstwo PEC Mława „Strategii prowadzącej do uzyskania statusu efektywnego systemu ciepłowniczego” oraz „Aktualizacji do strategii prowadzącej do uzyskania statusu efektywnego systemu ciepłowniczego przez system ciepłowniczy w PEC Mława.” do roku 2037 przewiduje się zwiększenie do 95%, udziału produkcji ciepła z nowego źródła ciepła przy ul. Płockiej, w całkowitej produkcji ciepła. W tym celu nowa, podziemna sieć ciepła musi umożliwiać przesłanie ciepła do wszystkich odbiorców ciepła aktualnie podłączonych do sieci ciepłej należącej do PEC Mława. W związku z powyższym magistralną sieć ciepłą stanowią będą rury preizolowane o średnicy wewnętrznej DN300. Długość planowanego ciepłociągu wynosi ok. 1400 metrów.

Na przedsięwzięcie inwestycyjne składają się następujące roboty budowlane podstawowe:

- roboty ziemne,
- roboty w zakresie usuwania gleby,
- roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych,
- roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów,
- roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg,
- instalowanie systemu alarmowego, izolacja cieplna.

Dodatkowo na przedsięwzięcie będzie składał się szereg prac towarzyszących.

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 organ uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt 2 ppkt 1–20 przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto odzwierciedlają działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Jak podaje KIP prace polegające na budowie sieci ciepłej prowadzone będą w sposób zapewniający ograniczenie do minimum emisji zanieczyszczeń z tytułu ruchu pojazdów ciężkich - poprzez właściwą organizację prac umożliwiającą optymalne wykorzystanie środków transportu. W sposób umożliwiający maksymalne wykorzystanie odpadów powstających podczas prac i właściwą nimi gospodarkę: poprzez selektywną zbiórkę wytwarzanych odpadów w pierwszej kolejności skierowanie ich do odzysku bądź recyklingu oraz poprzez wykorzystanie mas ziemnych w pierwszej kolejności do niwelacji terenu na obszarze przedsięwzięcia.

Zostanie zapewniona ochrona powierzchni ziemi, gruntów, wód podziemnych przed potencjalnymi zanieczyszczeniami poprzez stosowanie sprawnych pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych, gwarantujących szczelność układów silnikowych i jezdynych oraz brak jakichkolwiek wycieków olejów i płynów technologicznych oraz poprzez selektywne gromadzenie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach lub miejscach do tego

wydzielonych, zlokalizowanych na terenach uszczelnionych naturalnie lub sztucznie, a także poprzez regularne usuwanie z rejonu prowadzenia prac odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w sposób zapewniający stosowanie technologii energooszczędnych i nisko odpadowych. Organizacja pracy zapewni zoptymalizowanie wszystkich procesów realizacyjnych, co prowadzić będzie do właściwego wykorzystania czasu przeznaczonego na zrealizowanie przedsięwzięcia, a tym samym ograniczać będzie w czasie uciążliwości środowiskowe powodowane prowadzonymi pracami. Zaplecze budowy zostanie wydzielone na terenie Ciepłowni. Budynek wyposażony są w zaplecze socjalne oraz toalety podłączone do sieci kanalizacyjnej. Na etapie realizacji inwestycji, jak podano w uzupełnionej wersji KIP, przewiduje się niewielkie zapotrzebowanie na wodę, a będzie ona wykorzystywana zarówno na cele bytowe robotników, jak i na cele budowlane. Woda będzie dostarczana na teren budowy za pomocą specjalnie przystosowanych do tego celu pojazdów. Podczas realizacji inwestycji zagospodarowanie ścieków bytowych odbywać się będzie z wykorzystaniem sieci kanalizacyjnej i/lub poprzez układ przenośnych toalet.

W fazie eksploatacji technologia rur preizolowanych z systemem alarmowym ograniczy do minimum ryzyko awarii oraz zminimalizuje straty ciepła w rurociągach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicy JCWPd o kodzie GW200049, która wykazuje dobry stan ilościowy oraz chemiczny. JCWPd GW200049 Środkowej Wisły wykazuje brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Dodatkowo inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w zlewni JCWP RW200015268449 Seracz.

JCWP Seracz w aktualnie obowiązującym Planie gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły posiada status naturalnej części wód, o ogólnym złym stanie, dla której obecnie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Jednocześnie ustanowione zostało odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest 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.

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.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

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.

Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz wpływ na poszczególne elementy środowiska, które z racji charakteru nie pociągają za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań, należy stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) przed wydaniem niniejszej decyzji, organ prowadzący postępowanie w dniu 14 czerwca 2024 r. obwieszczeniem poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy wyznaczył siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem tuł. Urzędu w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dotacza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
3. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
6. Zgodnie z art. 4 (część I pkt 45) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.
7. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a Kodeks Postępowania Administracyjnego).

Z up. BURMISTRZA

Monika Kucka
Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej,
Mieszkaniowej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
w Mławie Sp. z o.o.
ul. Powstańców Styczniowych 3, 06 –500 Mława
2. a/a
3. Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r., poz. 572), strony postępowania zostały powiadomione w formie publicznego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława.
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Budowa rurociągów technologicznych gazowych nadziemnych i podziemnych z rur z tworzyw sztucznych PE oraz stalowych na ciśnienie robocze od 1 kPa do 10 MPa wraz z armaturą, infrastrukturą towarzyszącą, sprężarką gazu i urządzeniami do wytwarzania zdekarbonizowanego gazu ziemnego w postaci wiązki butli magazynujących wodór wraz z mikserem aplikującym wodór do rurociągów gazowych na działkach o nr ewid. 620/1, 621/1 i 622/1, obręb 10 Miasto Mława”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie rurociągów technologicznych gazowych nadziemnych i podziemnych z rur z tworzyw sztucznych PE oraz stalowych na ciśnienie robocze od 1 kPa do 10 MPa wraz z armaturą, infrastrukturą towarzyszącą, sprężarką gazu i urządzeniami do wytwarzania zdekarbonizowanego gazu ziemnego w postaci wiązki butli magazynujących wodór wraz z mikserem aplikującym wodór do rurociągów gazowych. Budowę inwestycji planuje się na terenie działki nr ew. 620/1, 621/1 oraz 622/1 w obrębie ew. 0010 Miasto Mława, powiat mławski, województwo mazowieckie. Przedmiotowa instalacja wykorzystywana będzie do szkolenia służb inwestora oraz do przeprowadzania badań rurociągów i armatury gazowniczej.

Działki inwestycyjne stanowią część terenu należącego do inwestora przedsięwzięcia tj. Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. łączna ich powierzchnia wynosi 0,3753 ha. Planowana inwestycja będzie zajmowała do 0,16 ha ww. terenu. Na terenie inwestycyjnym znajduje się: budynek stanowiący miejsce pracy służb inwestora oraz poligon szkoleniowy składający się z infrastruktury gazowej oraz budynki gospodarcze.

Planowana inwestycja będzie się składała z następujących elementów:

- a) rurociągów podziemnych i nadziemnych z PE, szeregu SDR11, SDR17 oraz SDR17,6 w zakresie średnic od 25 mm do 700 mm, na ciśnienie robocze do 1,0 MPa,
- b) rurociągów podziemnych i nadziemnych ze stali w zakresie średnic od 15 do 700 mm, na ciśnienie robocze do 10,0 MPa,
- c) elementów towarzyszących rurociągom gazowym w postaci m. in. kurków, zasuw, zaworów, manometrów, przepustnic, przetworników temperatury i ciśnienia, zaworów bezpieczeństwa, zaworów upustowych, filtrów, reduktorów, gazomierzy,
- d) sprężarki gazu ziemnego, służącej do podniesienia ciśnienia gazu do 10 MPa,
- e) magazynu wodoru w postaci wiązki butli stalowych naziemnych, magazynujących wodór o poj. do 1000 l oraz ciśnieniu do 700 bar, wraz z mikserem do dozowania wodoru, instalacji wytwarzającej zdekarbonizowany gaz (maks. 25 m³),
- f) kontenera stacji badawczej wyposażonej w chromatograf do badania próbek gazu,
- g) instalacji elektrycznej, uziemiającej oraz odgromowej,
- h) utwardzenia terenu pod sprężarkę gazu,
- i) kontenera stacji badawczej.

Zastosowane na terenie inwestycyjnym podziemne rurociągi technologiczne gazowe zostaną posadowione na głębokości do 1 m p.p.t.. Wiązka butli magazynujących wodór zostanie zamontowana w ramie kontenerowej na płytach fundamentowych posadowionych na głębokości do 1, 2 m p.p.t. W planowanej do realizacji instalacji zdekarbonizowany gaz będzie wytwarzany poprzez dozowanie do gazu ziemnego wodoru, magazynowanego w wiązce butli do magazynowania wodoru poprzez mikser. Zastosowany wodór nie będzie wytwarzany na terenie przedmiotowej instalacji. Na terenie inwestycyjnym zostanie zainstalowany kontener stacji badawczej o wymiarach 2,5 x 2,5 x 3,5 m, wykonany ze stali galwanizowanej, dostarczony na ww. teren w formie gotowej przez specjalistyczną firmę. W ww. stacji badawczej zamontowany zostanie chromatograf gazowy, który będzie badał próbki zdekarbonizowanego gazu oraz analizator ANAT do pomiaru THT.