

Burmistrz Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września



DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku z §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.)

orzeka

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na posadowieniu zbiornika na olej opalowy o pojemności 50 m³ na terenie ciepłowni C-18, przewidzianego do realizacji na działce o nr geod. 3809/3, obręb Września oraz określa następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:

- 1. Zamontować, atestowany, naziemny, szczelny dwupłaszczowy zbiornik na olej opalowy zabezpieczony antykorozyjnie, o pojemności do 50 m³, wyposażony w „wahadło gazowe”, system kontroli szczelności, system zapobiegający przepelnieniu, zawory oddechowe.**
- 2. Zbiornik posadowić na żelbetowej płycie fundamentowej.**
- 3. Plac postojowo-manewrowy dla autocysterny wykonać jako powierzchnię utwardzoną. Wykonać odwodnienie tych powierzchni z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej zakładu wyposażonej w odstojnik i separator substancji ropopochodnych.**
- 4. Zapewnić hermetyzację procesu przeładunku oleju z cystern do zbiorników.**
- 5. Proces napelniania zbiorników oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach 6.00-22.00.**
- 6. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków.**
- 7. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji inwestycji.**
- 8. W czasie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.**

9. **W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotowi.**
10. **Należy zapewnić odpowiednie podczyszczenie wód opadowych i roztopowych z terenu zrzutu oleju opałowego do zbiornika magazynowego w separatorze substancji ropopochodnych przed wprowadzeniem ich do miejskiej kanalizacji deszczowej.**

Inwestor: Veolia Zachód Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 28/30, 53-333 Wrocław.

Załącznikiem do niniejszej Decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 12.06.2023 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 50 m³ na terenie ciepłowni C-18, przewidzianego do realizacji na działce o nr geod. 3809/3, obręb Września.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą o oś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Września.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. W związku z art. 74 ust. 3 ustawy o oś ze względu na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, o wszelkich czynnościach administracyjnych strony postępowania zawiadamiane były w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775). Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 37 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), przedsięwzięcie polegające na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 50 m³ na terenie ciepłowni C-18, przewidzianego do realizacji na działce o nr geod. 3809/3, obręb Września, zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o oś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 ustawy o oś, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii nr WOO-IV.4220.857.2023.GL.1 z dnia 17.07.2023 r. stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w opinii nr ON-NS.9011.2.21.2023 z dnia 11.07.2023 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii nr PO.ZZŚ.3.4901.199.2023.PP z dnia 14.07.2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy ooś szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
2. usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich i uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Września uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

Uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i ust. 3 lit. a ustawy ooś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na posadowieniu naziemnego zbiornika oleju opałowego o pojemności 50 m³ oraz niezbędnych instalacji i przyłączy na działce nr ewid. 3809/3 obręb Września. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie ciepłowni C-18, która jest producentem ciepła dla celów c.o. oraz c.w. dla miasta Września, okolicznych zakładów i obiektów użyteczności oraz energii elektrycznej w zainstalowanym kogeneratorze. Na terenie zakładu obecnie funkcjonują 3 kotły wodne z rusztem mechanicznym WR-10 o nominalnej mocy cieplnej 12,35 MW i sprawności 85% (K-1, K-2, K-3). W kotłowni spalany jest miał węgla kamiennego. Zakład funkcjonuje w systemie ciągłym, z tym że kotły eksploatowane są zamiennie. W okresie grzewczym eksploatowane są jednocześnie dwa kotły WR-10, a w okresie letnim jeden z kotłów. Planowane przedsięwzięcie jest związane z procesami modernizacji istniejącej instalacji: jeden z kotłów węglowych zostanie przebudowany, w taki sposób, aby miał możliwość spalania biomasy. Ponadto zamontowany zostanie kocioł gazowo-olejowy oparty na kotle wodnym wysokotemperaturowym o mocy ok. 2,8 MWt wyposażonym w palnik gazowo-olejowy. W związku z powyższym istnieje konieczność zamontowania zbiornika na olej opałowy. Będzie to

zbiornik dwupłaszczowy z detekcją międzypłaszczową o pojemności 50 m³. Zbiornik zostanie posadowiony na obecnym placu szlaku (jego części) w technologii półzakopcowanej z niezbędną infrastrukturą. W celu posadowienia zbiornika na olej opałowy lekki dokonany zostanie demontaż części nawierzchni betonowej pod posadowienie fundamentów do częściowego zakopcowania zbiornika. Powierzchnia zakładu wynosi 2,6672 ha. Powierzchnia działki objętej wnioskiem 2,3844 ha a powierzchnia przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie ok. 200 m². W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia struktura zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie. Zakłada się, że maksymalne zapotrzebowanie na olej opałowy lekki wynosić będzie ok. 112 Mg/rok. Zużycie oleju będzie się kształtować na poziomie 95,2 m³. Zakłada się, że zbiornik na olej opałowy lekki będzie załadowywany 29 razy w ciągu roku. Po realizacji przedsięwzięcia ilość wytwarzanego z zakładu ciepła nie ulegnie zmianie. Zakład funkcjonuje 7 dni w tygodniu w systemie trzymianowym.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Aktualnie na stan powietrza atmosferycznego na terenie zakładu wpływają źródła związane z funkcjonowaniem instalacji do produkcji ciepła i energii oraz ruch pojazdów. Zgodnie z k.i.p. zakład obecnie odprowadza gazy i pyły do powietrza na podstawie decyzji Starosty Wrzesińskiego z dnia 28 czerwca 2021 r. znak: WBS.6224.3.2021 będącej pozwoleniem na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Po realizacji przedsięwzięcia na terenie zakładu funkcjonować będą: kocioł opalany węglem, kocioł opalany biomasą, kocioł gazowo-olejowy i agregat prądotwórczy. Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliwa w silnikach dowożących olej do zbiorników. Ponadto w trakcie napełniania zbiornika olejem może dochodzić do emisji nieorganizowanej spowodowanej emisją par produktów ropopochodnych. Biorąc jednak pod uwagę hermetyczność procesu, możliwość emisji gazów będzie ograniczona, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. W k.i.p. przedstawiono wyniki analiz dotyczących emisji substancji do powietrza po realizacji przedsięwzięcia, która nie wykazała, aby emisje te miały powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano na terenie zakładu produkcji ciepła. Na podstawie załączonych do k.i.p. danych oraz ogólnodostępnych informacji teleinformatycznych ustalono, że najbliższe tereny akustycznie chronione znajdują się w odległości ok. 150 m w kierunku północno-zachodnim od planowanego miejsca posadowienia zbiornika. Jest to zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i zamieszkania zbiorowego położona po przeciwległej stronie ul. Piastów. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Na etapie eksploatacji

źródła emisji hałasu będą stanowić pojazdy dowożące paliwo do zbiornik. Zbiorniki napełniane będą wyłącznie w porze dziennej, przez co ruch cystern dostarczających olej do zbiorników również odbywać się będzie w porze dnia, co zawarto w warunkach niniejszej decyzji. Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, intensywność obrotu olejem oraz lokalizację zbiornika, nie przewiduje się, aby mogło ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczącego kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. W wyniku częściowej zmiany technologii wytwarzania ciepła ze spalania węgla na spalanie biomasy i oleju w instalacjach zakładu zmniejszą się emisje zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery w zakresie SO₂, NO_x, CO i pyłów. Zmniejszeniu ulegnie również emisja hałasu co wykazano w przeprowadzonej analizie akustycznej. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania w zakresie jakości powietrza atmosferycznego i hałasu.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że posadowienie w technologii półzakopcowanej, atestowanego, naziemnego, zbiornika dwupłaszczowego, zabezpieczonego antykorozyjnie, o pojemności 50 m³, wyposażonego w systemy kontroli szczelności i systemy zapobiegające przepełnieniu, zawory oddechowe oraz biorąc pod uwagę technologie w jakich wykonywane są dostępne na rynku zbiorniki i uwzględnienie warunków niniejszej decyzji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że nie przewiduje się poboru wody oraz powstawania ścieków bytowych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się także powstawania ścieków przemysłowych w związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia będą wprowadzane do zakładowej instalacji odprowadzającej wody opadowe i roztopowe poprzez separator substancji ropopochodnych. Dla zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego szczelne podłoże i system odwadniania terenu w obrębie stanowiska rozładunku autocysterny z olejem oraz obecność sorbentów wpisano jako warunek w niniejszej decyzji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane, opakowaniowe, komunalne. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zgodnie z k.i.p. w związku z eksploatacją przedsięwzięcia na etapie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawać dodatkowe rodzaje lub ilości odpadów. Jednocześnie wskazano, że wszystkie odpady jakie są wytwarzane na terenie zakładu, są ewidencjonowane zgodnie z wymaganiami formalno-prawnymi. Wszelkie powstające odpady gromadzone są i będą w wyznaczonym miejscu na terenie nieruchomości, a następnie przekazywane firmie posiadającej zezwolenie na ich transportowanie i magazynowanie. Mając na uwadze powyższe rozwiązania nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone.

Zgodnie z k.i.p. ze względu na ilość i rodzaj magazynowanych substancji, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym hermetyzację procesu napełniania zbiorników należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś na podstawie analizy dokumentacji stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód. Zgodnie z k.i.p. najbliższy otwór hydrogeologiczny znajduje się w odległości ok. 1000 m na północ od zakładu Wnioskodawcy. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się również w granicy obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, obszarów górskich, leśnych i jezior. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie będzie zrealizowane na obszarze miejskim o dużej gęstości zaludnienia. Na podstawie danych zawartych w k.i.p. i uzupełnieniu k.i.p. nie stwierdzono, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, ani nie przewiduje się ich przekroczenia w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Obszarem Natura 2000 zlokalizowanym najbliższym planowanego przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Czerniejewie PLH300049, położony w odległości ok. 5,3 km od zakładu. Na podstawie przedłożonych informacji ustalono, że zbiornik zostanie usytuowany w obrębie istniejącego zakładu i terenów przekształconych. Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, rodzaj siedliska występującego w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność,

możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeanalizowaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaniu pełnej analizy zgromadzonego materiału dowodowego (w tym załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia), biorąc pod uwagę powołane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich, nie znaleziono podstaw do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Września w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Września oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza

Mateusz Waligóra

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

Otrzymują:

1. Veolia Zachód Sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 28/30
53-333 Wrocław
Pełnomocnik:
Adam Brzeziński
ul. Orna 20A
61-671 Poznań
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. WGA a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Słowackiego 2
62-300 Września
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole
ul. Prusa 3
62-600 Koło

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

1. Starostwo Powiatowe
ul. Chopina 10
62-300 Września

Sprawę prowadzi:

*Aneta Szymkowiak
pokój nr 22, tel. 61 640 40 34*

Załącznik do decyzji nr WGA.6220.20.2023 z 29 sierpnia 2023 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 50 m³ na terenie ciepłowni C-18, przewidzianego do realizacji na działce o nr geod. 3809/3, obręb Września.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu naziemnego zbiornika oleju opałowego o pojemności 50 m³ oraz niezbędnych instalacji i przyłączy na działce nr ewid. 3809/3 obręb Września. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie ciepłowni C-18, która jest producentem ciepła dla celów c.o. oraz c.w. dla miasta Września, okolicznych zakładów i obiektów użyteczności oraz energii elektrycznej w zainstalowanym kogeneratorze. Na terenie zakładu obecnie funkcjonują 3 kotły wodne z rusztem mechanicznym WR-10 o nominalnej mocy cieplnej 12,35 MW i sprawności 85% (K-1, K-2, K-3). W kotłowni spalany jest miął węgla kamiennego. Zakład funkcjonuje w systemie ciągłym, z tym że kotły eksploatowane są zamiennie. W okresie grzewczym eksploatowane są jednocześnie dwa kotły WR-10, a w okresie letnim jeden z kotłów. Planowane przedsięwzięcie jest związane z procesami modernizacji istniejącej instalacji: jeden z kotłów węglowych zostanie przebudowany, w taki sposób, aby miał możliwość spalania biomasy. Ponadto zamontowany zostanie kocioł gazowo-olejowy oparty na kotle wodnym wysokotemperaturowym o mocy ok. 2,8 MWt wyposażonym w palnik gazowo-olejowy. W związku z powyższym istnieje konieczność zamontowania zbiornika na olej opałowy. Będzie to zbiornik dwupłaszczowy z detekcją międzypłaszczową o pojemności 50 m³. Zbiornik zostanie posadowiony na obecnym placu szlakowym (jego części) w technologii półzakopcowanej z niezbędną infrastrukturą. W celu posadowienia zbiornika na olej opałowy lekki dokonany zostanie demontaż części nawierzchni betonowej pod posadowienie fundamentów do częściowego zakopcowania zbiornika. Powierzchnia zakładu wynosi 2,6672 ha. Powierzchnia działki objętej wnioskiem 2,3844 ha a powierzchnia przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie ok. 200 m². W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia struktura zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie. Zakłada się, że maksymalne zapotrzebowanie na olej opałowy lekki wynosić będzie ok. 112 Mg/rok. Zużycie oleju będzie się kształtować na poziomie 95,2 m³. Zakłada się, że zbiornik na olej opałowy lekki będzie załadowywany 29 razy w ciągu roku. Po realizacji przedsięwzięcia ilość wytwarzanego z zakładu ciepła nie ulegnie zmianie. Zakład funkcjonuje 7 dni w tygodniu w systemie trzymianowym .

Z informacji podanych przez inwestora wynika, że:

- planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem,
- inwestycja nie stwarza zagrożenia występowania poważnych awarii,
- w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji do powietrza,
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne,
- inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody,
- przedsięwzięcie nie stwarza możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z up. Burmistrza
Mateusz Waligóra

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

