

ROŚiGK 7625/16/8/2010/2011

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 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. Nr 199, poz. 122 ze zmianami) oraz § 3 ust. 1 pkt 67) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zmianami), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku:

Pana Mariusza Kościńskiego

reprezentującego:

**CEDR Sp. z o. o.
(w organizacji)
ul. Św. Wincentego 1
86 – 100 Świecie**

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia, polegającego na budowie spoielarni zwłok, po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji pn.:

„BUDOWA SPOPIELARNI ZWŁOK” NA DZIAŁCE NR 249/1 (OBRĘB WIELKI KONOPAT)

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z ustaleniami uchwały Nr 475/2002 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 26 września 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przyległych do Frantschach w Świeciu (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 8 listopada 2002 r. Nr 128, poz. 2530). Zgodnie z zapisami miejscowego planu, teren objęty planowaną inwestycją znajduje się w jednostce strukturalnej 8 P/S/U, przeznaczonej pod funkcje podstawowe: produkcyjną, składową i usługową, z dopuszczeniem funkcji drugorzędnej – przebieg infrastruktury technicznej. Dla jednostki 8 P/S/U istnieje zakaz realizacji inwestycji o uciążliwości wykraczającej poza granice nieruchomości. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała, iż uciążliwość obiektu spoielarni zwłok nie powinna wykroczyć poza granice działki Nr 249/1 (obręb Wielki Konopat).

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Projektowana inwestycja realizowana będzie na obszarze Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I. Teren objęty inwestycją stanowi działka ewidencyjna Nr 249/1 (obręb Wielki Konopat). Działka stanowi własność Gminy Świecie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się budowę parterowego, murowanego budynku krematorium (spopielarni zwłok), o powierzchni 300-350 m². W budynku zainstalowany będzie piec kremacyjny TABO o następujących parametrach:

1. moc minimalna 16 kW
2. maksymalne zapotrzebowanie na gaz ok. 50 m³/h
3. podział na dwie komory:
 - a) spalania (3,5 m³) – sterowany komputerowo proces spalania zwłok ludzkich w temp. od 800 °C do 1100 °C
 - b) dopalania (2-4 m³) – skuteczne dopalanie gazów w temperaturze od 850 °C do 1050 °C przed odprowadzeniem do komina o wys. 6 m

oraz odpowiednio przygotowane pomieszczenia socjalne, sale umożliwiające pożegnania rodzinne, komora do przechowywania zwłok przed spopieleniem.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*instalacje do spopielania zwłok – krematoria*).

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac, związanych z budową obiektu budowlanego. Zakres i stopień oddziaływania na środowisko zależą będzie w szczególności od rozwiązań technologicznych i organizacyjnych, jakie zastosowane zostaną podczas prowadzenia prac budowlanych. Prace wykonywane będą w porze dziennej. Ocenia się, iż wszelkie emisje, jakie wystąpią podczas budowy infrastruktury dla potrzeb projektowanego obiektu, zostaną zaliczone do krótkoterminowych, nie stanowiących zagrożenia dla środowiska oraz ograniczonych wyłącznie do granic terenu znajdującego się w dyspozycji Inwestora. Głównym źródłem zanieczyszczeń środowiska w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza będzie wykorzystywany park maszynowy oraz transport materiałów budowlanych. Odpady powstające podczas budowy, przekazane zostaną podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, ewentualnie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, z uwzględnieniem zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2006 r. Nr 75, poz. 527 ze zmianami).

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie na użytkowaniu krematorium zwłok ludzkich. Proponowana technologia spopielania zwłok jest procesem charakteryzującym się wysoko zaawansowanymi rozwiązaniami w zakresie wysokiej skuteczności zabezpieczenia pełnego spalania, poprzez cyfrowe kontrolowanie procesu kremacji. Piec kremacyjny wyposażony zostanie w niezależne termoelementy mierzące temperaturę w komorze spalania, komorze dopalającej oraz na końcowym odcinku kanału spalinowego przy sondzie tlenowej. Każdy z termoelementów wyposażony zostanie w obwód zabezpieczający, pozwalający na bezpieczne dla środowiska zakończenie kremacji. Nadzór nad sterownikiem temperatury sprawować będzie centralny komputer i autonomiczny system zabezpieczania palników pieca. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, zastosowana zostanie metoda dopalania spalin w specjalnej komorze. Do przeprowadzenia procesu kremacji, piec zużywać będzie ok. 8 m³ gazu ziemnego. Podczas

eksploatacji obiektu krematorium, głównymi źródłami emisji hałasu będą m.in. piec kremacyjny oraz wentylatory. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała, że w czasie eksploatacji spopielnarni zwłok – normy czystości powietrza oraz dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku nie będą przekroczone.

Prochy osoby skremowanej przed umieszczeniem w urnie poddawane będą rozdrobnieniu (kremulacji) w celu nadania im jednolitej sypkiej konsystencji. Usługa wykonania kremacji zwłok potwierdzona zostanie specjalnym protokołem.

Spopielnarnia zwłok zlokalizowana zostanie w niewielkiej odległości od obszaru Strefy Przemysłowej „Mondi Świecie S.A.”, ustanowionej Rozporządzeniem Nr 10 Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia 20 czerwca 2008 r. Na terenie strefy istnieje możliwość przekraczania wartości odniesienia następujących substancji: merkaptanów, siarkowodoru i dwutlenku azotu, jednakże niedotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia nie może dotyczyć substancji działających mutagennie lub rakotwórczo wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674). Standardy jakości środowiska i wartości odniesienia dla substancji wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2003 r. Nr 1, poz. 12) emitowanych ze wszystkich emitatorów zlokalizowanych na terenie strefy przemysłowej nie mogą być przekraczane poza granicami tej strefy. Z uwagi na skalę oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, rodzaj emitowanych zanieczyszczeń do powietrza oraz zasięg ich rozprzestrzeniania - wyklucza się możliwość wystąpienia zjawiska kumulacji negatywnych oddziaływań w odniesieniu do pobliskiego terenu Strefy Przemysłowej „Mondi Świecie S.A.”.

Z danych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, iż projektowany obiekt zużywać będzie wodę wyłącznie do celów sanitarno – porządkowych w ilości ok. 20 m³/m-c. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej. W krematorium nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej, na warunkach określonych przez gestora sieci. Wody opadowe pochodzące z dachów odprowadzane będą na własne tereny zielone (przewiduje się zbieranie wody dla potrzeb sanitarnych). Wody deszczowe z terenów utwardzonych tj. dróg, parkingów i placów postojowych - odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej po uprzednim podczyszczeniu. Instalacja do spopielniania zwłok będzie źródłem powstawania odpadów (ok. 2,7 Mg/rok), w tym odpadów niebezpiecznych (m.in. opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, zużyte tłuszcze i woski). Generowane odpady poddawane zostaną selektywnej zbiórce i przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Obrót odpadami udokumentowany zostanie prowadzeniem ewidencji jakościowej i ilościowej (karty ewidencji i przekazania odpadów). Na terenie obiektu nie będą wykorzystywane i magazynowane substancje wytwarzające ryzyko wystąpienia szkody w środowisku. Zastosowane procesy technologiczne ze względu na ich rodzaj i skalę, nie powodują znacznego zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary o dużej gęstości zaludnienia, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną itp.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi konieczność wycinki ok. 50 drzew. Inwestor planuje wprowadzenie nasadzeń uzupełniających na powierzchni ok. 0,4 ha.

Projektowana inwestycja realizowana będzie poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej oraz potencjalnymi obszarami Natura 2000, a prace realizowane na rzecz przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą prowadzić do pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych najbliższej zlokalizowanych obszarów Natura 2000 tj. Dolina Dolnej Wisły PLB 040003, Zamek Świecie PLH 040025 i Solecka Dolina Wisły PLH 040003. Eksploatacja planowanej inwestycji z uwagi na brak powiązań przestrzennych z obszarami Natura 2000 oraz jej charakter i przyjęte rozwiązania techniczne nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków ptaków i nietoperzy obszarów Natura 2000.

Podczas fazy realizacji oraz eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy zachować następujące warunki środowiskowe:

- 1) Zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko.
- 2) Podjąć wszelkie wymagane środki zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- 3) Na czas prowadzenia inwestycji zabezpieczyć doprowadzenie na teren budowy wody do celów technologicznych i sanitarnych oraz zapewnić odpowiednią ilość sanitariatów i pojemników na odpady.
- 4) Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliw - wykonywać w miejscach do tego przystosowanych.
- 5) Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, powstających w wyniku awarii.
- 6) Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem.
- 7) Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, a następnie przekazywać je do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 8) Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w miejscach oznakowanych, zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
- 9) Transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania realizować przez podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.
- 10) Wszelkie prace realizacyjne i eksploatacyjne organizować w sposób ograniczający uciążliwości akustyczne dla środowiska.
- 11) Systematycznie przeprowadzać kontrole wszystkich maszyn i urządzeń pod kątem wzrostu emisji hałasu, a w razie wystąpienia przekroczeń podjąć działania minimalizujące uciążliwość tj. naprawy oraz dodatkowe izolacje akustyczne.
- 12) Konieczną do wykonania w trakcie realizacji projektu wycinkę drzew i krzewów przeprowadzać wyłącznie na terenie planowanego przedsięwzięcia i tylko w niezbędnym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów regulujących ochronę gatunkową roślin, zwierząt i grzybów; w celu zachowania możliwie najlepszego stanu każdego siedliska gatunku chronionego, którego występowanie stwierdzone zostanie podczas realizacji inwestycji, podjąć niezbędne działania zabezpieczające, a w razie konieczności także minimalizujące i kompensacyjne.
- 13) Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzać wyłącznie poza okresem lęgowym ptaków, który przypada na okres od 15 marca do 15 sierpnia.
- 14) Występujące w pobliżu realizacji zamierzenia drzewa i krzewy nie przewidziane do wycinki, zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zniszczeniem, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony strefy korzeniowej.
- 15) W przypadku wykonania w. wym. wycinki, przeprowadzić nasadzenia drzew i krzewów zastępczych oraz izolacyjnych o charakterze całorocznym, stanowiących ważny element

krajobrazu, z wykorzystaniem rodzimych gatunków iglastych i liściastych, posiadających dobrze rozwiniętą bryłę korzeniową.

- 16) Po wykonaniu nasadzeń sprawdzić ich udatność zgodnie z przepisami szczegółowymi, a w razie konieczności wykonać nasadzenia uzupełniające.
- 17) Nie lokalizować placów składowych oraz dróg dojazdowych w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i w zasięgu ich koron.
- 18) W trakcie eksploatacji instalacji stosować zalecenia producenta co do używanych trumien oraz przedmiotów w nich umieszczanych.
- 19) Proces spopielenia przeprowadzać przy użyciu wysokosprawnych palników zasilanych gazem ziemnym o maksymalnym zużyciu 50 m³/h, w następujących warunkach:
 - a) etap spalania – temperatura 800 – 1100 °C
 - b) etap dopalania – temperatura 850 - 1100 °C, zawartość tlenu na poziomie ok. 10%, czas trwania dopalania minimum 2s, z odprowadzaniem gazów odlotowych kominem o wysokości h=6 m oraz przekrojem wewnętrznym na wylocie F = 0,45 x 0,45 m
- 20) Odzyskane w wyniku powyższego procesu ciepło z pieca kremacyjnego wykorzystywać do celów grzewczych.
- 21) Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
- 22) Stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych.
- 23) Kontrolować zgodność założeń z realizacją prowadzonych prac.

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę

1. Projekt budowlany omawianej inwestycji zawierać powinien charakterystykę ekologiczną przedsięwzięcia (sporządzoną na podstawie informacji zawartych w raporcie oraz opracowaniach uzupełniających) zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zmianami) tj. dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz wpływ na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
 - a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków
 - b) emisji zanieczyszczeń gazowych (z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się)
 - c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów
 - d) emisji hałasu oraz wibracji i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się
 - e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne
2. W projekcie budowlanym należy wykazać, że przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.
3. Teren planowanego obiektu wyłożyć kostką brukową, ułożoną na chemoodpornej folii.
4. Ścieki sanitarne odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji lokalnej.

5. Wody opadowe z dachów skierować na tereny zielone, będące własnością Inwestora.
6. Wody opadowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w piaskowniku i separatorze ropopochodnych, odprowadzać do istniejącej kanalizacji lokalnej.
7. Zaprojektować ściany zewnętrzne budynku o minimalnej izolacyjności rzędu 35 dB.
8. Wentylatory ciągu umieścić w pomieszczeniach dźwiękoizolacyjnych, charakteryzujących się minimalną izolacją akustyczną na poziomie 40 dB.
9. Maszyny i urządzenia powodujące nadmierną uciążliwość akustyczną wyposażyć w obudowy dźwiękochłonne i posadowienie antywibracyjne.
10. W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę nie należy przeprowadzić:
 - a) ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
 - b) postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Z uwagi na rodzaj i charakter stosowanych paliw oraz wysokie temperatury realizacji procesu technologicznego (do 1200 °C) w fazie eksploatacji przedsięwzięcia istnieje możliwość wystąpienia nadzwyczajnego zagrożenia środowiska (pożar, wybuch).

Przedsięwzięcie nie zostało zakwalifikowane jako obiekt o zwiększonym ryzyku albo obiekt o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 58, poz. 535 ze zmianami). Zgodnie z art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) przez poważną awarię rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Ewentualne sytuacje awaryjne, jakie mogą wystąpić podczas funkcjonowania spopielnarni zwłok związane mogą być z zakłóceniem pracy instalacji. Zakłócenia te mogą być wynikiem błędu ludzkiego, nieprzewidzianych zdarzeń lub działania innych czynników zewnętrznych. Z uwagi na pełną automatyzację procesu technologicznego ocenia się, iż ryzyko wystąpienia pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych jest niskie. W każdym przypadku zaistnienia zakłóceń pracy instalacji, następuje automatyczne uruchomienie procedur wykonawczych w celu minimalizacji ryzyka wystąpienia szkód w środowisku.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

VI. Obowiązki w zakresie monitorowania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Prowadzenie przynajmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe.

2. Eksploatacja urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

VII. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla obiektu spopieliarni zwłok. Z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko wynika, iż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem do którego użytkownik posiada tytuł prawny.

VIII. Przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Pan Mariusz Kościński, reprezentujący „CEDR” Sp. z o. o. w organizacji – w dniu 2010-08-11 zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z planowaną budową spopieliarni zwłok na terenie Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I. Teren objęty inwestycją stanowi działka ewidencyjna Nr 249/1 (obręb Wielki Konopat). Działka stanowi własność Gminy Świecie.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie w całości objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr 475/2002 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 26 września 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przyległych do Frantschach w Świeciu, opublikowana: Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 8 listopada 2002 r. Nr 128, poz. 2530 ze zmianami). Zgodnie z zapisami miejscowego planu, obszar objęty projektowaną inwestycją znajduje się w jednostce bilansowej 8 P/S/U – teren przeznaczony pod funkcje podstawowe: produkcyjną, składową, usługową, z dopuszczeniem funkcji drugorzędnej: przebieg infrastruktury technicznej. Dla w. wym. jednostki ustala się zakaz realizacji inwestycji o uciążliwości wykraczającej poza granice nieruchomości.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, a także wypis z rejestru gruntów, mapa ewidencyjna, obejmująca przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich, kopia mapy sytuacyjno – wysokościowej, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2010/A/0172.

Zgodnie z 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), pismem znak: ROŚiGK 7625/16/4/2010 z dnia 2010-08-18 zawiadomiono wszystkie strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Ponadto, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości dnia 2010-08-18 na stronach www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach) oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zmianami) przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*instalacje do spopieliarni zwłok - krematoria*).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) - w dniu 2010-08-17 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 2010-08-26 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu pismem znak: N.NZ-4200-70/174/10 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji dotyczącej planowanego przedsięwzięcia m.in. planowanej ilości montowanych pieców TABo i ich charakterystyki, czasu i organizacji pracy spalarni, przewidywanych ilości spopielanych zwłok w odniesieniu do czasu pracy spalarni, urządzenia parkingów, pomieszczeń technicznych (np. chłodni), pomieszczeń socjalnych, sposobu usuwania urządzeń medycznych np. endoprotez z ciał przygotowanych do kremacji. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2010/I/0052. Wobec uzupełnienia przez Wnioskodawcę wymaganej dokumentacji sprawy – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu w dniu 2010-09-16 wyraził opinię znak: N.NZ-4200-76/191/10 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2010/I/0054. W dniu 2010-09-13 do Burmistrza Świecia wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: RDOŚ-04.OO.6613-1122/10/TR, wyrażające opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W postanowieniu tym organ określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 1-9 i 11-20, ust. 4, 5, 6 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) - ze szczególnym uwzględnieniem m.in.: oddziaływania na klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne, zagospodarowania terenów sąsiednich, gospodarki wodno – ściekowej, informacji na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, planowanych zabezpieczeń przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych, ilości i parametrów drzew pozostających w zasięgu oddziaływania inwestycji oraz ewentualnie przewidzianych do wycinki, przewidzianych działań minimalizujących oraz kompensacyjnych, w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych oraz o znaczeniu dla Wspólnoty (w szczególności pachnicy dębowej), wskazania rozwiązań mających na celu zabezpieczenie rosnących drzew w czasie prowadzenia prac, analizy możliwych konfliktów społecznych, związanych z planowaną inwestycją. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2010/I/ 0053.

W dniu 2010-10-04 Burmistrz Świecia, po uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 3) 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) wydał postanowienie znak: ROŚiGK 7625/16/4/2010, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2010/B/0203. Treść postanowienia podano do publicznej wiadomości na stronach BIP

UM Świecie www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu, na terenie sołectw Dworzysko i Polski Konopat.

W 2010-11-17 Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Informację Burmistrza Świecia znak: ROŚiGK 7625/16/5/2010 o rozpoczęciu procedury przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu - podano do publicznej wiadomości dnia 2010-11-18 na stronach www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Świeciu, na terenie sołectw Dworzysko i Polski Konopat. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji objęła m.in. weryfikację raportu o oddziaływaniu na środowisko, uzyskanie wymaganych opinii i uzgodnień, a także zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Zgodnie z art. 79 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) przed wydaniem niniejszej decyzji organ właściwy do jej wydania zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu, poprzez możliwość zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz możliwość składania uwag i wniosków w terminie 21 – dni od dnia zamieszczenia obwieszczenia do publicznej wiadomości. Zgodnie z art. 33-38 cyt. ustawy podano wszelkie wymagane informacje m.in. organy właściwe do wydania opinii i dokonania uzgodnień, sposób i miejsce składania uwag i wniosków oraz organ właściwy do ich rozpatrzenia.

W dniu 2010-11-18 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (pismo znak: ROŚiGK 7625/16/7/2010), a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie realizacji planowanej inwestycji (pismo znak: ROŚiGK 7625/16/6/2010). Dnia 2011-01-04 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu znak: NNZ-4200-102/260/09, zawierające opinię organu o nie zgłaszaniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismo to zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2011/I/0005.

Dnia 2010-12-15 do Burmistrza Świecia wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2010-12-09 znak: RDOŚ-04.OO.6613-1455/10/ADS. W postanowieniu tym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki środowiskowe. Warunki środowiskowe, określone przez organ uzgadniający zostały w całości uwzględnione w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2011/I/0006.

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały (w tym raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) oraz uzyskane opinie i uzgodnienia. W związku z faktem, iż przedłożony raport OOS spełnił wymogi formalne i merytoryczne, określone ustawą 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) – możliwa była wnikliwa analiza szerokiego zakresu oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko. Wskazane w niniejszej decyzji środowiskowe uwarunkowania - powinny zagwarantować, by ewentualne problemy związane z możliwością potencjalnego zanieczyszczenia środowiska zostały rozwiązane w momencie stwierdzenia prawdopodobieństwa

ich występowania, a ewentualne szkody powstałe w środowisku zostały natychmiast usunięte „u źródła”. Z uwagi na fakt, iż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem spopieliarni zwłok – nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Proponowane rozwiązania techniczne, organizacyjne oraz zabezpieczenia ekologiczne inwestycji – zostały przyjęte właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych na obszarze kraju i UE. Z uwagi na wyczerpujący materiał dowodowy, brak ryzyka wystąpienia kumulacji oddziaływań, a także lokalizację znacznie oddaloną od obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, w tym obszarów Natura 2000, wykluczającą możliwość negatywnego oddziaływania na te obszary - nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, a także postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, ani zapytania w niniejszej sprawie.

Reasumując powyższe, orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).
2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zmianami).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 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 pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik decyzji stanowi:

- charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Kościński
CEDR Sp. z o. o.
(w organizacji)
ul. Św. Wincentego 1
86 – 100 Świecie
2. Strony postępowania administracyjnego
3. BIP Urzędu Miejskiego w Świeciu
4. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu
5. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5
86 – 100 Świecie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 63
85 – 950 Bydgoszcz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Projektowana inwestycja realizowana będzie na obszarze Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I. Teren objęty inwestycją stanowi działka ewidencyjna Nr 249/1 (obręb Wielki Konopat). Działka stanowi własność Gminy Świecie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się budowę parterowego, murowanego budynku krematorium (spopielarni zwłok), o powierzchni 300-350 m². W budynku zainstalowany będzie piec kremacyjny TABO o następujących parametrach:

1. moc minimalna 16 kW
2. maksymalne zapotrzebowanie na gaz ok. 50 m³/h
3. podział na dwie komory:
 - a) spalania (3,5 m³) – sterowany komputerowo proces spalania zwłok ludzkich w temp. od 800 °C do 1100 °C
 - b) dopalania (2-4 m³) – skuteczne dopalanie gazów w temperaturze od 850 °C do 1050 °C przed odprowadzeniem do komina o wys. 6 m

oraz odpowiednio przygotowane pomieszczenia socjalne, sale umożliwiające pożegnania rodzinne, komora do przechowywania zwłok przed spopieleniem.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*instalacje do spopielania zwłok – krematoria*).

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac, związanych z budową obiektu budowlanego. Zakres i stopień oddziaływania na środowisko zależą będzie w szczególności od rozwiązań technologicznych i organizacyjnych, jakie zastosowane zostaną podczas prowadzenia prac budowlanych. Prace wykonywane będą w porze dziennej. Ocenia się, iż wszelkie emisje, jakie wystąpią podczas budowy infrastruktury dla potrzeb projektowanego obiektu, zostaną zaliczone do krótkoterminowych, nie stanowiących zagrożenia dla środowiska oraz ograniczonych wyłącznie do granic terenu znajdującego się w dyspozycji Inwestora.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie na użytkowaniu krematorium zwłok ludzkich. Proponowana technologia spopielania zwłok jest procesem charakteryzującym się wysoko zaawansowanymi rozwiązaniami w zakresie wysokiej skuteczności zabezpieczenia pełnego spalania, poprzez cyfrowe kontrolowanie procesu kremacji. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała, że w czasie eksploatacji spopielarni zwłok – normy czystości powietrza oraz dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku nie będą przekroczone.

Spopielarnia zwłok zlokalizowana zostanie w niewielkiej odległości od obszaru Strefy Przemysłowej „Mondi Świecie S.A.”, ustanowionej Rozporządzeniem Nr 10 Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia 20 czerwca 2008 r. Z uwagi na skalę oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, rodzaj emitowanych zanieczyszczeń do powietrza oraz zasięg ich

rozprzestrzeniania - wyklucza się możliwość wystąpienia zjawiska kumulacji negatywnych oddziaływań w odniesieniu do pobliskiego terenu Strefy Przemysłowej „Mondi Świecie S.A.”.

Z danych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, iż projektowany obiekt zużywać będzie wodę wyłącznie do celów sanitarno – porządkowych w ilości ok. 20 m³/m-c. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej. W krematorium nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej, na warunkach określonych przez gestora sieci. Wody opadowe pochodzące z dachów odprowadzane będą na własne tereny zielone (przewiduje się zbieranie wody dla potrzeb sanitarnych). Wody deszczowe z terenów utwardzonych tj. dróg, parkingów i placów postojowych - odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej po uprzednim podczyszczeniu. Instalacja do spopielania zwłok będzie źródłem powstawania odpadów (ok. 2,7 Mg/rok), w tym odpadów niebezpiecznych (m.in. opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, zużyte tłuszcze i woski). Generowane odpady poddawane zostaną selektywnej zbiórce i przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary o dużej gęstości zaludnienia, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną itp.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi konieczność wycinki ok. 50 drzew. Inwestor planuje wprowadzenie nasadzeń uzupełniających na powierzchni ok. 0,4 ha. Projektowana inwestycja realizowana będzie poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej oraz potencjalnymi obszarami Natura 2000, a prace realizowane na rzecz przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą prowadzić do pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych najbliższej zlokalizowanych obszarów Natura 2000 tj. Dolina Dolnej Wisły PLB 040003, Zamek Świecie PLH 040025 i Solecka Dolina Wisły PLH 040003. Eksploatacja planowanej inwestycji z uwagi na brak powiązań przestrzennych z obszarami Natura 2000 oraz jej charakter i przyjęte rozwiązania techniczne nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków ptaków i nietoperzy obszarów Natura 2000.