

ROŚiGK 6220.20.25.2014

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku:

**Pana Tadeusza Werkowskiego**

reprezentującego:

**Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów  
„Eko – Wisła” Sp. z o.o.  
Sulnówko 74 C  
86-100 Świecie**

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia, polegającego na podniesieniu rzędnych składowania istniejącej kwatery składowania odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne, 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.:**

**„PODNIESIENIE RZĘDNYCH SKŁADOWANIA ISTNIEJĄCEJ KWATERY  
SKŁADOWANIA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE  
W MIEJSCOWOŚCI SULNÓWKO (GMINA ŚWIECIE)”**

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie objęty jest następującymi miejscowymi planami zagospodarowania:

- zmianą miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Świecie oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świecie, uchwalonej Uchwałą Nr 399/98 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 18 czerwca 1998 r., (Dz. U. Woj. Bydgoskiego Nr 60, poz. 342 z dnia 28 września 1998 r.) – dotyczy jednostki strukturalnej B16 NU obejmującej działki nr 108/11, 108/12, 108/4, 102/1, 348/9 położoną w obrębie ewidencyjnym Sulnówko, jednostka ewidencyjna Świecie oraz część działki nr 348/12 w obrębie ewidencyjnym Sulnówko, jednostka ewidencyjna Świecie,

- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla międzygminnego kompleksu unieszkodliwiania odpadów w Sulnówku, uchwalonego uchwałą Nr 260/09 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 27 sierpnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. Nr 93, poz. 1599 z dnia 23 września 2009 r.) – dotyczy jednostki strukturalnej 1.O obejmującej działkę nr 110/11, 110/14, 348/7, 3341/48, 3348/15 i 3341/50 położoną obrębie ewidencyjnym Sulnówko, jednostka ewidencyjna Świecie.

Jednostka strukturalna B16 NU zgodnie z ww. zmianą miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Świecie oraz miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Świecie przeznaczona jest pod funkcję infrastruktury komunalnej – wysypisko odpadów komunalnych. Z kolei jednostka strukturalna 1.O zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla międzygminnego kompleksu unieszkodliwiania odpadów w Sulnówku przeznaczona jest na teren infrastruktury technicznej – gospodarowanie odpadami.

### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki oznaczone w ewidencji gruntów numerami: 110/11, 110/14, 348/7, 3341/48, 3348/15, 3341/50, 108/11, 108/12, 108/4, 102/1, 348/9, 348/12 (obręb Sulnówko) gmina Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Otoczenie inwestycji stanowią tereny leśne (strona północna, zachodnia i południowa), tereny użytkowe rolniczo (strona wschodnia, częściowo północna, południowa i zachodnia) oraz droga gminna (strona południowa), za którą znajdują się tereny użytkowe rolniczo. Najbliższa zabudowa zagrodowa położona jest w odległości ok. 500 m w kierunku południowo – wschodnim i 400 m w kierunku wschodnim. Odległość zawartej zabudowy mieszkaniowej wynosi: 1,2 km na wschód – wieś Sulnówko, 2,3 km na wschód – wieś Sulnowo, 1,7 km na południowy – zachód – wieś Kozłowo.

Zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1w związku z ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane, cyt.: „składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t”.

W ramach przedsięwzięcia planuje się podniesienie rzędnych składowania odpadów na składowisku odpadów innych niebezpieczne i obojętne (kwatera II) w miejscowości Sulnówko. Inwestycja realizowana będzie w granicach Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych obejmującym łączny teren o powierzchni 14,5284 ha, w tym wspomnianej kwatery nr III – 4,7100 ha, którego właścicielem jest Gmina Świecie, a dzierżawcą Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów Eko-Wisła Sp. z o.o. – Inwestor zadania.

## **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:**

Obecnie na terenie MKUOK w Sulnówku funkcjonują obiekty i instalacje:

- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- instalacje do biologicznego przetwarzania odpadów,
- sortownia odpadów,
- kompostownia odpadów,
- punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- punkt przetwarzania odpadów budowlanych.

Składowisko odpadów w Sulnówku stanowią łącznie trzy kwatery składowania o łącznej powierzchni 9,2 ha. Obecnie odpady deponowane są w eksploatowanej od 2011 r. kwaterze nr III, podzielonej na trzy sektory eksploatacyjne III/1, III/2 i III/3. Kwatera nr I jest obecnie już zrehabilitowana, a kwatera nr II – w trakcie rekultywacji. Podłoże składowiska jest ukształtowane w formie nachylonych ku sobie płaszczyzn, pochyłych ze spadkiem 0,5 % tworząc w miejscu przecięcia formę rynny spływowej. Jest to obiekt nadpoziomowy o rzędnej korony 8 m n.p.t.

Teren przedsiębiorstwa jest ogrodzony i oświetlony. Bezpośredni wjazd do obiektów zakładu jest i będzie realizowany przez istniejący wjazd pojazdów na teren istniejącego zaplecza składowiska.

Podniesienie, w ramach zamierzenia, rzędnej składowania odpadów na całym obiekcie obejmującym kwaterę III do wysokości 25 m n.p.t., tj. 96 m n.p.m. (obecnie rzędna wynosi 8 m n.p.t., tj. 79 m n.p.m.) umożliwi zwiększenie całkowitej pojemności składowiska (kwatery III) o ok. 244 000 m<sup>3</sup> i 330 000 Mg w stosunku do aktualnej pojemności tj. 556 000 m<sup>3</sup> i 560 000 Mg. Docelowa pojemność składowiska wzniesie zatem 800 000 m<sup>3</sup> i 890 000 Mg.

Z dokumentacji wynika, że zmiana docelowych rzędnych korony składowiska o 17 m n.p.t., w stosunku do istniejących, nie będzie znacząco wpływała na zmianę dotychczasowego sposobu eksploatacji instalacji. Natomiast należy podkreślić, że zmieni się dobową i roczną ilość odpadów unieszkodliwianych poprzez składowanie, natomiast nie zmienią się rodzaje przyjmowanych odpadów. Zdolność produkcyjna w zakresie składowania odpadów obecnie wynosi 70 000 Mg/rok i 260 Mg/dobę, a po realizacji inwestycji wyniesie 100 000 Mg/rok i 370 Mg/dobę.

Na etapie eksploatacji kwatery prowadzony będzie odzysk określonych rodzajów odpadów, polegających na wykorzystaniu odpadów do wykonania warstwy izolacyjnej (przesypek) na składowisku, do budowy obwałowań składowiska i do zabezpieczenia ścian bocznych składowiska odpadów, a także do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, zgodnie i na zasadach określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Odpady na składowisku są i będą składowane w sposób nieselektywny w wydzielonych sektorach roboczych z uwzględnieniem przepisów dopuszczających nieselektywnie określonych rodzajów

odpadów określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowaniu odpadów w sposób nieselektywnych (Dz. U. z 2015 r., poz. 110) oraz zgodnie z zapisami posiadanych decyzji administracyjnych (instrukcji eksploatacji oraz pozwolenia IPPC).

Technologia składowania odpadów obejmuje układanie warstw pod kątem  $15^{\circ}$  -  $30^{\circ}$  w kierunku korony skarpy składowiska. Składowanie będzie prowadzone „pod górę”, czyli warstwami poziomymi – ukośnymi. Przewarstwienie materiałem obojętnym wykonane będzie po osiągnięciu miąższości warstwy odpadów 1,8 m. W kwaterze składowania każdą dzienną warstwę odpadów przykrywa się warstwą izolującą o miąższości 20 – 30 cm, zbudowaną z materiałów obojętnych (w tym odpadów). Powierzchnia warstw izolacyjnych po zagęszczeniu powinna być równa, bez zagłębień i wzniesień. Warstwa izolacyjna po wyrównaniu zostaje zagęszczona ciężkim sprzętem. Warstwa izolacyjna jest kontrolowana i w przypadku stwierdzenia uszkodzenia warstwy odbudowywana (uzupełniania). Nie można dopuszczać do powstawania spękań lub zagłębień warstwy izolacyjnej, które mogłyby spowodować gromadzenie się wody opadowej. W przypadku zapadania się warstwy izolacyjnej, zagłębienie zostaje wypełnione materiałem mineralnym.

Aktualnie eksploatacja instalacji jest prowadzona w oparciu o dwie decyzje Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu: z dnia 7 listopada 2014 r., wchodzących w skład Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku (gm. Świecie) oraz dnia 30 stycznia 2015 r., znak: ŚG – I.7241.28.2014/MB zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sulnówko, gm. Świecie.

W ramach etapu realizacji przedmiotowej inwestycji niezbędne będzie przeprowadzenie robót przygotowawczych polegających m. in. na urządzeniu zaplecza budowy, wniesieniu geodezyjnym terenu i stabilizacji wszystkich istotnych dla wykonawstwa wzmocnień skarp elementów, zdjęcie humusu warstwą 15-20 cm i uformowanie hałdy poza obrębem robót, celem ponownego użycia przy zagospodarowaniu terenu na powierzchni. Przeprowadzone zostaną również prace podstawowe takie jak: roboty ziemne (wykopy), wykonanie filtra odwróconego, roboty konstrukcyjne, w tym ułożenie wzmocnienia podstawy skarpy i obłożenie gliną. Uwzględniono konieczność wzmocnienia skarp do poziomu 78,00 m n.p.m. – oponami i powyżej geosiatką Tensar RE uzyskując współczynnik stateczności od  $1,36$  do  $1,68 > F_{dop} = 1,30$ . Dla osiągnięcia możliwości podniesienia rzędnych składowania, skarpy będą posiadać nachylenia 1:1,75. Dla poszczególnych sektorów przewiduje się uzyskanie różnych rzędnych składowania: sektor III/1 – 94,00 m n.p.m.; sektor III/2 – 96,00 m n.p.m.; sektor III/3 – 90,00 m n.p.m.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo – wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone zostaną w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadające aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii, wykonywane będą jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych. W przypadku skażenia gleby substancjami ropopochodnymi podjęte zostaną odpowiednie działania tj. unieszkodliwienie zanieczyszczenia w miejscu jego wycieku z zastosowaniem właściwej metody zwalczania rozlewisk olejowych np. poprzez sorbowanie. W związku z prowadzonymi robotami budowlanymi nie przewiduje się wystąpienia potrzeby okresowego lokalnego obniżenia poziomu wód gruntowych.

Ze względu na brak naturalnej bariery ekologicznej uszczelniającej podłoże i ściany boczne kwatery, zastosowano sztuczną barierę o miąższości min. 0,5 m. Uzupełnieniem sztucznej bariery jest izolacja syntetyczna – folia PEHD o grubości 2,5 mm, spawana za pomocą dwóch szwów. Na skarpach kwatery składowania ułożona została warstwa mineralna z piasku o grubości 0,1 m, pomiędzy uszczelnieniem syntetycznym i mineralnym, ze względu na możliwość spływu ewentualnych przecieków bezpośrednio po warstwie gliny do warstwy piasku z drenażem kontrolnym. W warstwach mineralnych z piasku, nad uszczelnieniem syntetycznym, ułożony jest drenaż podstawowy i kontrolny. Dno składowiska zaprojektowano na głębokości 1,0 m od rzędnej zamierzonego piezometrycznego poziomu wód podziemnych.

Wody odciekowe na składowisku powstają w wyniku przesiąkania opadów atmosferycznych przez zgromadzone w kwaterze odpady. Wody te wymywają różnego rodzaju zanieczyszczenia znajdujące się w odpadach, a następnie gromadzą się na uszczelnionym dnie kwatery jako wody odciekowe. Kwatera składowiska odpadów posiada system drenażu wód odciekowych, wykonany z rur PEHD w warstwie mineralnej z piasku o miąższości 0,5 m. wody odciekowe poprzez zbieracz odprowadzane są do przepompowni P<sub>0</sub> skąd kierowane są do zbiornika wód odciekowych. Prawidłowe działanie systemu drenażu zapewnione jest poprzez jego stałe monitorowanie oraz regularną jego konserwację.

Woda na potrzeby istniejącego składowiska pobierana jest z przyłącza gminnej sieci wodociągowej. Zużywana jest na cele socjalno-bytowe pracowników oraz technologiczne tj. utrzymania zieleni, na potrzeby p.poż., do mycia posadzek w hali sortowni i hali stabilizacji, uzupełniania wody w brodziku dezynfekcyjnym oraz w zbiorniku wód deszczowych czystych, do mycia pojazdów, do procesów technologicznych w hali stabilizacji, a także do nawadniania przyzmi w hali stabilizacji, na placu dojrzwania stabilizatu oraz na placu kompostowni odpadów zielonych. W celu zapewnienia racjonalnej gospodarki wodnej przewiduje się również wykorzystywanie zgromadzonej wody w zbiornikach ścieków technologicznych i deszczowych.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały większe niż dotychczas ilości wód odciekowych z kwatery nr III.

Na terenie instalacji obecnie są wytwarzane ścieki przemysłowe takie jak:

- wody odciekowe ze składowiska odpadów,
- wody odciekowe z punktu przygotowania odpadów zielonych do kompostowania,
- wody odciekowe z przyzmi kompostowych,
- wody odciekowe z przyzmi hali stabilizacji,
- wody odciekowe z przyzmi na placu dojrzwania stabilizatu,
- ścieki z placu przesiewania i magazynowania kompostu i stabilizatu,
- ścieki z boksów magazynowych surowców wtórnych,
- ścieki z mycia posadzek w hali sortowni,
- ścieki z mycia posadzek hali stabilizacji,
- ścieki z mycia posadzek w wiacie magazynowej pre-RDF,
- ścieki z myjni płytowej oraz ścieki technologiczne z procesu stabilizacji i kompostowania.

Ścieki przemysłowe aktualnie są odprowadzane do zbiornika wód odciekowych oraz zbiornika ścieków technologicznych, skąd wywożone do oczyszczalni ścieków w Świecie.

Ścieki socjalno – bytowe są obecnie odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego, skąd okresowo są wywożone do oczyszczalni ścieków w Świeciu, nie będzie miała wpływu na sposób postępowania ze ściekami socjalno – bytowymi.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni analizowanej kwatery stanowią ścieki przemysłowe. Obecnie na terenie zakładu wody opadowe i roztopowe, z terenów utwardzonych (dróg i parkingów oraz dachów ujmowane są w system kanalizacji deszczowej skąd, poprzez układ podczyszczania (osadnik szlamowy, separator koalescencyjny), odprowadzane są, zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym, do rowu melioracji szczegółowej C-1. Wody z dróg i placów nie mające kontaktu z odpadami oraz wody z placu przerobu odpadów budowlanych i wagi samochodowej, kierowane są, poprzez system wpustów, do układu oczyszczenia ścieków deszczowych składającego się z osadnika i separatora. Oczyszczone wody trafiają następnie do zbiornika ścieków deszczowych składającego się z osadnika i separatora. Oczyszczone wody trafiają następnie do zbiornika ścieków deszczowych i dalej do zbiornika p.poż. z funkcją retencji ścieków deszczowych, gdzie stanowią zapas wody do zewnętrznego gaszenia pożarów. Wody opadowe i roztopowe z części dachów odprowadzane są do zbiornika p.poż, jak również do komory ścieków deszczowych czystych w zbiorniku ścieków deszczowych czystych oraz ścieków technologicznych. Czerpane są one do nawadniania przyzmy kompostowych odpadów zielonych. Nadmiar czystych wód jest odprowadzany do zbiornika p.poż. Nadwyżki wód opadowych i roztopowych zgromadzonych w zbiorniku p.poż. zostają stopniowo odprowadzone do istniejącego kolektora wód powierzchniowych i dalej do rowu melioracyjnego.

Wody odciekowe z kwatery składowania odprowadzane są do szczelnego zbiornika wód odciekowych i wykorzystywane są do zraszania odpadów, ich nadmiar wywożony jest do miejskiej oczyszczalni ścieków w Świeciu.

Na terenie składowiska znajdują się urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko.

Na terenie składowiska prowadzone są okresowe badania jakości i ilości ścieków, określa się ich rodzaj oraz stężenie zanieczyszczeń ze szczególnym uwzględnieniem substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz znajdują się urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) prowadzony jest monitoring wód podziemnych, a także ścieków – wód odciekowych oraz wód opadowych i roztopowych. Na terenie MKUOK w Sulnówku nie prowadzi się monitoringu wód powierzchniowych. Składowisko odpadów komunalnych wyposażone jest w sieć piezometrów w celu stałej kontroli zmian zachodzących w wodach podziemnych. Piezometry usytuowane są na napływie i odpływie wód podziemnych oraz podzielone są na te, które monitorują pierwszą i drugą warstwę. Pierwsza warstwa wodonośna monitorowana jest przez piezometr P2B zlokalizowany na napływie wód podziemnych oraz P6B – na odpływie. Natomiast druga warstwa objęta jest monitoringiem piezometrów oznaczonych symbolami: P1B, P3B, P4B, P7B znajdującymi się na napływie wód podziemnych oraz P4A, P5B, P2a – na spływie.

W rejonie składowiska odpadów komunalnych w Sulnówku w ramach budowy geologicznej rozpoznano występowanie utworów czwartorzędowych wywodzących się z holocenu i plejstocenu. Holocen na analizowanym obszarze występuje w postaci nasypów budowlanych z utworów piaszczystych i spoistych. W obszarze kwatery nr III występują piaski próchnicze. Plejstocen natomiast charakteryzuje się złożoną budową geologiczną i reprezentowany jest przez zastoiskowe gliny pylaste, zwałowe gliny piaszczyste, piaski drobne i średnie oraz utwory ilaste. Na omawianym terenie występuje jeden czwartorzędowy poziom wodonośny, w którym wydzielono trzy warstwy. Pierwsza (wody gruntowe) występuje lokalnie w postaci sączeń śródglinowych, zasilana jest w wyniku infiltracji wód opadowych, nie ma znaczenia użytkowego i zasila drugą warstwę wodonośną. Podglinowa warstwa posiada swobodne zwierciadło wód występuje na rzędnych 49,02 – 50,31 m n.p.m i ma podrzędne znaczenie użytkowe. Przepływ wód gruntowych następuje w kierunku południowo - wschodnim i południowo południowo – wschodnim, tj. w kierunku do doliny rzeki Wdy. Trzecia warstwa wodonośna naturalnie izolowana przez utwory spoiste, występuje w utworach piaszczystych i posiada podstawowe znaczenie użytkowe.

Użytkowy poziom wodonośny jest w sposób naturalny w pełni izolowany przed przenikaniem ewentualnych zanieczyszczeń migrujących ze składowiska odpadów ze składowiska odpadów w Sulnówku. Zakłada się zatem, że możliwość skażenia tej warstwy wodonośnej, przy zastosowaniu planowanych zabezpieczeń na składowisku, takich jak izolacja mineralna i syntetyczna, drenaże itd., będzie znikoma.

Analizowane składowisko odpadów nie jest zlokalizowane w dolinach rzek, w pobliżu zbiorników wód śródlądowych, na terenie źródliskowych, bagiennych i podmokłych, w obszarach mis jeziornych i ich strefach krawędziowych, na obszarach bezpośredniego bądź potencjalnego zagrożenia powodzią. Zamierzenie znajduje się również poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliżej zlokalizowana studnia czwartorzędowa znajduje się w oddaleniu ok. 1,4 km od zamierzenia, w miejscowości kozłowo i jest ona nieczynna. Trzeci poziom wodonośny ujmowany jest przez studnie głębinowe znajdujące się w Sulnowie, Sulnówku oraz w Świeciu na terenie ujęcia miejskiego. Znajdują się one w odległości ok. 5 km na południowy – wschód od przedmiotowego składowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, oznaczonym europejskim kodem PLGW240038 (JCWPd Nr 38), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. Planie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy tej JCWPd oceniono jako dobry, a chemiczny jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001929499 – „Wda od dopływu z Drzycimia do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. Planie, zgodnie z Rozporządzenie

Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oceniono jako dobry. Rozpatrywana część wód jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód powierzchniowych do roku 2015.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z poborem wód powierzchniowych i podziemnych. Mając na uwadze zastosowane rozwiązania techniczne zadania (proces technologiczny składowania odpadów w obrębie uszczelnionej kwatery wyposażonej w system zbierania wód odciekowych), rodzaje składowanych odpadów (innych niż niebezpieczne) nie stwarzających znaczącego zagrożenia dla środowiska wodno – gruntowego, a także przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej (system drenażu wód odciekowych, odprowadzenie ścieków przemysłowych docelowo do oczyszczalni gminnej) zakłada się, że działalność zakładu nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne i powierzchniowe. W związku powyższym przewiduje się, iż eksploatacja inwestycji nie wpłynie ujemnie na stan ekologiczny wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe zawarte w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Podstawowe źródło emisji hałasu związane z eksploatacją kwatery składowiska, stanowi kompaktom pracujący na kwaterze składowiska odpadów. Ruch pojazdów obsługujących kwaterę składowiska odpadów będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej. Znaczna odległość instalacji od terenów zabudowy mieszkaniowej wymagającej ochrony przed hałasem oraz zakres oddziaływania na klimat akustyczny, wskazują, że nie są potrzebne dodatkowe zabezpieczenia, ograniczające rozprzestrzenianie się hałasu emitowanego z terenu instalacji.

W stanie aktualnym gaz składowiskowy powstający na terenie kwatery nr I, II i III/sector 1 ujmowany jest aktywnym systemem odgazowania w studniach odgazowujących, a następnie kierowany do spalania w kogeneracyjnym systemie energetycznym wyposażonym w moduł do produkcji energii cieplnej i elektrycznej (moduł kogeneracyjny) oraz spalany w module kogeneracyjnym. Natomiast w przypadku nieodpowiednich parametrów i składu biogazu jest on spalany w pochodni. Kwatera składowania I wyposażona jest w trzy studnie, natomiast na terenie kwatery II zlokalizowanych jest 11 studni odgazowujących. Każda ze studni w obrębie systemu poszczególnej kwatery połączona jest ze stacją zbiorczą. Rurociągami zbiorczymi gaz odprowadzany jest do stacji kogeneracyjnej. Na terenie sektora 1 kwatery III system odgazowywania składa się z 9 studzienek odgazowujących połączonych systemem rurociągów ze wspólnym dla wszystkich kwater modułem kogeneracyjnym. W obrębie sektora 2 i 3 kwatery III znajdują się odpowiednio 10 oraz 3 studnie odgazowujące, które rurociągami podłączone są do pochodni spalającej gaz składowiskowy. W związku z realizacją zamierzenia Inwestor planuje również sektor 2 i 3 kwatery III włączyć w wspólny dla całego składowiska system aktywnego odgazowywania z modułem kogeneracyjnym. W świetle powyższego, sposób postępowania z gazem składowiskowy jest zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie główna frakcja organiczna zagęszczonych odpadów, która w trakcie składowania podlega procesom biochemicznego rozkładu w warunkach tlenowych i beztlenowych, czemu towarzyszy wydzielanie gazu składowiskowego o składzie głównie: metan, dwutlenek węgla i LZO. Poza tym dodatkowe źródło emisji niezorganizowanej do powietrza do powietrza będzie stanowić spalanie paliw w silnikach

pojazdów ciężarowych (śmieciarki) i maszyn specjalnych (kompaktor) poruszających się po terenie zakładu, w tym na kwaterze składowania.

Wariant proponowany przez Inwestora jest wariantem najkorzystniejszym ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych. Podczas analizy różnych wariantów rozwiązań, brano pod uwagę oprócz wariantu proponowanego przez Inwestora, wariant alternatywny – budowa nowej kwatery. Wariant taki wymaga wygospodarowania dodatkowego terenu pod budowę nowego obiektu. W związku nową kwaterą powstałyby nowe źródła emisji w dodatkowej lokalizacji. Proponowany przez Inwestora wariant najkorzystniejszy dla środowiska zakłada rozwiązanie problemu zmniejszających się możliwości dalszego składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Poprzez zwiększenie pojemności eksploatacyjnej składowiska możliwa będzie dalsza jego eksploatacja, bez konieczności poszukiwania i zajmowania dodatkowego terenu z przeznaczeniem na składowanie odpadów. Inwestor przeanalizował również wariant niepodjęcia inwestycji, co wiązałoby się z zaniechaniem realizacji inwestycji i utrzymanie stanu obecnego tj. dalszą eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na kwaterze nr III i koniecznością wyznaczenia nowego terenu dla potrzeb składowania odpadów.

Na obecnym etapie planowania przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje jego likwidacji. Planowany okres eksploatacji to czas kilkudziesięciu lat. W przypadku konieczności podjęcia decyzji o likwidacji, Inwestor opracuje „program prac likwidacyjnych”, uwzględniający zagadnienia ochrony środowiska i zdrowia ludzi. Zakończenie działalności składowiska będzie związane z rozbiórką obiektów budowlanych. Plan robót rozbiórkowych będzie uwzględniał: inwentaryzację obiektów podlegających rozbiórce, określenie sposobu przeprowadzenia rozbiórki, określenie ilości powstających odpadów, określenie metod zapobiegania skutkom emisji planowanych prac rozbiórkowych, przedstawienie sposobu prowadzenia prac porządkowania terenu. Reasumując, uciążliwości związane z fazą likwidacji obiektu będą podobne do fazy budowy.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, czy też ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, obszary stref ochronnych ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, ani tereny, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, bądź obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, czy o znacznej gęstości zaludnienia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.) w tym wyznaczonymi mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazaniami do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów. W przypadku stwierdzenia konieczności zajęcia miejsc występowania gatunków chronionych przed realizacją inwestycji niezbędna jest, w myśl art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody, uzyskanie stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących względem gatunków objętych ochroną.

Analizując oddziaływanie zamierzenia związane ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter (składowisko odpadów) jest i po rozbudowie będzie źródłem bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych do atmosfery. Jako działanie mitygacyjne w zakresie zmian klimatycznych Inwestor w uzupełnieniu raportu oś wskazał, iż biogaz powstający na kwaterach odpadów będzie spalany w ko generacyjnym systemie energetycznym ENER-G z wytworzeniem energii cieplnej i elektrycznej, wykorzystywanej na potrzeby zakładu. Zastosowane źródła energetyczne będą charakteryzować się wysoką sprawnością cieplną i stosunkowo niską emisją gazów do powietrza. Z kolei rozwiązania projektowe w znacznym stopniu uwzględniają zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami.

W przypadku wystąpienia szkody w środowisku gruntowo – wodnym inwestor jest zobowiązany podjąć niezbędne działania zapobiegawcze i naprawcze, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1789 ze zm.), a w razie braku efektu, poinformować odpowiednie służby.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), stwierdzono iż brak jest możliwości kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami zrealizowanymi, realizowanymi lub planowanymi na obszar, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie. Należy podkreślić fakt, że wnioskowane zadanie powiązane jest funkcjonalnie z aktualnie prosperującym składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne. Biorąc powyższe pod uwagę, jak również rodzaj, charakter zamierzenia, uwzględniając warunki realizacji inwestycji, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

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

- 1) Prowadzić eksploatację składowiska do osiągnięcia wysokości nie większej niż 25 m n.p.t., tj. 96 m n.p.m.
- 2) Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
- 3) Systemem aktywnego odgazowywania objąć wszystkie sektory kwatery III.
- 4) Gaz składowiskowy odprowadzać systemem rurociągów do, wspólnego dla wszystkich kwater składowiska, modułu kogeneracyjnego. W przypadku braku możliwości wykorzystania gazu do celów energetycznych należy go spalać w pochodni.

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 których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.)**

W ramach postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) nie ma konieczności przeprowadzenia:

- a) ponownej oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. wymienionej decyzji, nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko
- b) postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) ścieki przemysłowe (w tym wody opadowe i roztopowe z powierzchni kwatery nr III) odprowadzać do zbiornika wód odciekowych, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 2) wody odciekowe z kwatery składowania odprowadzać do szczelnego zbiornika wód odciekowych i wykorzystywać do zraszania odpadów, a nadmiar wywozić do oczyszczalni ścieków.

#### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych**

Projektowana inwestycja nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, ze zm.).

Natomiast potencjalne sytuacje awaryjne w zakładzie stanowić mogą m.in.:

- utrata szczelności i izolacji kwater i skarp,
- pożar złoża odpadów lub obiektów na terenie obiektu,
- wybuch gazu składowiskowego,
- niesprzyjające warunki atmosferyczne,
- utrata stateczności i nasypu odpadów,
- utrata drożności drenażu wód odciekowych, wyciek substancji niebezpiecznych.

W celu zminimalizowania wystąpienia jakichkolwiek awarii stale kontrolowany będzie przebieg procesu technologicznego. Na bieżąco sprawdzany będzie stan techniczny obiektów, instalacji, maszyn i urządzeń. Na terenie zakładu będą w dalszym ciągu rygorystycznie przestrzegane

przepisy bhp i ppoz. oraz wytyczne wynikające z instrukcji eksploatacji dla poszczególnych urządzeń.

## **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. w fazie realizacji przedsięwzięcia należy monitorować, ewidencjonować rodzaje i ilości powstających odpadów,
2. w fazie eksploatacji przedsięwzięcia Zarządzający składowiskiem odpadów jest zobowiązany monitorować składowisko przed rozpoczęciem, w trakcie i po eksploatacji zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

## **VII. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232 j.t.) nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla projektowanego zadania. 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.

## **UZASADNIENIE**

Dnia 2014-12-15 do Burmistrza Świecia wpłynął wniosek Pana Tadeusza Werkowskiego, reprezentującego Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o.o., z siedzibą w Sulnówku 74 C, 86-100 Świecie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z podniesieniem rzędnych składowania odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne położonym w m. Sulnówko.

Teren objęty inwestycją stanowią działki o nr ewidencyjnych: 110/11, 110/14, 348/7, 3341/48, 3348/15, 3341/50, 108/11, 108/12, 108/4, 102/1, 348/9, 348/12 (obręb Sulnówko), gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko – pomorskie.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie objęty jest następującymi miejscowymi planami zagospodarowania:

- zmianą miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Świecie oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świecie, uchwalonej Uchwałą Nr 399/98 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 18 czerwca 1998 r., (Dz. U. Woj. Bydgoskiego Nr 60, poz. 342 z dnia 28 września 1998 r.) – dotyczy jednostki strukturalnej B16 NU obejmującej działki nr 108/11, 108/12, 108/4, 102/1, 348/9 położoną w obrębie ewidencyjnym Sulnówko, jednostka ewidencyjna Świecie oraz część działki nr 348/12 w obrębie ewidencyjnym Sulnówko, jednostka ewidencyjna Świecie,

- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla międzygminnego kompleksu unieszkodliwiania odpadów w Sulnówku, uchwalonego uchwałą Nr 260/09 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 27 sierpnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. Nr 93, poz. 1599 z dnia 23 września 2009 r.) – dotyczy jednostki strukturalnej 1.O obejmującej działkę nr 110/11, 110/14, 348/7, 3341/48, 3348/15 i 3341/50 położoną obrębie ewidencyjnym Sulnówko, jednostka ewidencyjna Świecie.

Realizacja inwestycji jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wypisy z ewidencji gruntów, wyrys z mapy ewidencyjnej, obejmujący przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedmiotowego zamierzenia wraz z terenem działek sąsiednich. Niniejszy wniosek wraz kartą informacyjną przedsięwzięcia został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych: [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod nr 545 i 546 oraz Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.um-swiecie.pl](http://www.um-swiecie.pl) (zakładka – decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach).

Zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1w związku z ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane, cyt.: „składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t”.

Początkowo przedmiotowe zamierzenie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.), tj.: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1 cytowanego rozporządzenia.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.) Burmistrz Świecia, pismem znak: ROŚiGK 6220.20.1.2014 z dnia 2014-12-17 zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), w tym samym dniu, 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 określenie ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 2014-12-29 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.726.2014.AG z dnia 2014-12-23, wzywające do usunięcia braków w przedmiotowym wniosku, tj.: do przedłożenia wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej: [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod nr 562/2014.

Usunięcie ww. braków nastąpiło pismem znak: ROŚiGK 6220.20.5.2014 z dnia 2015-01-02.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na podniesieniu rzędnej istniejącej kwatery nr III składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sulnówko (gm. Świecie) do wysokości 25 m n.p.t. (obecnie rzędna wynosi 8 m n.p.t.). Z analizy danych dotyczących opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wynika iż, podniesienie rzędnej składowania istniejącej kwatery spowoduje wzrost całkowitej jej pojemności o ok. 244 000 m<sup>3</sup>, w stosunku do aktualnej 556 000 m<sup>3</sup>. Wielkość ta przekracza próg wskazany w § 2 ust. 1 pkt 47 cytowanego Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. – składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t. W związku z tym, planowane zamierzenie jest przedsięwzięciem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu jest obligatoryjne.

Wobec powyższego, w dniu 2015-01-15 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.726.2014.AG.1 z dnia 2015-01-13, wzywające Wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dotyczących:

- weryfikacji wniosku, w zakresie kwalifikacji zamierzenia, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.);
- zmiany żądania oraz jego podstawy prawnej, zgodnie z art. 69 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.).

Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej: [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod nr 36/2015.

Pismem z dnia 2015-01-19, znak: L.dz.19/01/2015/EKO (wpływ: 2015-01-27) Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o.o., z siedzibą w Sulnówku, reprezentowane przez Pana Tadeusza Werkowskiego – Prezesa Zarządu, zweryfikowano wniosek w zakresie prawidłowej kwalifikacji inwestycji oraz wniesionego żądania, zmieniając go na prośbę o ustalenie zakresu raportu dla przedmiotowego zamierzenia i ustalono, że planowane zadanie jest przedsięwzięciem wymienionym w § 2 ust. 2 pkt. 1 w związku z ust. 1 pkt 47 ww. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.

W związku powyższym, na podstawie art. 9, zgodnie z art. 78 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), w nawiązaniu do przedmiotowego postępowania administracyjnego, Burmistrz Świecia pismem znak: ROŚiGK 6220.20.5a.2014, z dnia 2015-01-30 zawiadomił wszystkie strony o zmianie kwalifikacji niniejszej inwestycji, jak również zgodnie z art. 70 ust. 1 pkt 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), w tym samym dniu, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie wyraził opinii w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), cyt.: „*Niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, (...), traktuje się jako brak zastrzeżeń*”.

Wobec uzupełnienia przez Wnioskodawcę wymaganych informacji, w tym również zmodyfikowania przedmiotowego wniosku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie znak: WOO.4241.3.2015.AG, z dnia 2015-02-13 (data wpływu: 2015-02-18), wyrażające opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W postanowieniu tym, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 1-9 i 11-20, ust. 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), ww. organ uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, mając na uwadze:

1. szczegółowy opis poszczególnych procesów technologicznych unieszkodliwiania odpadów;
2. omówienie gospodarki odpadami na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji, w tym:
  - dane odnośnie aktualnej i planowanej całkowitej pojemności składowania (w Mg) oraz zdolności przyjmowania odpadów (w Mg/dobę),
  - określenie charakterystyki ilościowo - jakościowej odpadów złożonych na składowisku (zwłaszcza określenie ilości odpadów biodegradowalnych) i wskazanie potencjalnych zagrożeń dla poszczególnych komponentów środowiska, wynikających z ich składowania,
  - podanie szacowanych ilości i rodzajów (wg katalogu) odpadów wytwarzanych w trakcie rozbudowy,
  - szczegółowy opis sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych i płynnych oraz zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko;

3. oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie inwestycji, w tym ruchu pojazdów (analiza akustyczna) w porze dnia/nocy, w odniesieniu do terenów chronionych akustycznie;
4. przedłożenie identyfikacji obszarów chronionych akustycznie, o których mowa w art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), którą właściwy organ przeprowadza na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie rzeczywistego zagospodarowania terenu;
5. opis aktualnego stanu klimatu akustycznego na przedmiotowym obszarze;
6. plan zagospodarowania analizowanego terenu (obiekty, kwatery składowania odpadów, instalacje do przetwarzania odpadów, wjazd, wyjazd, drogi transportowe i pozostała infrastruktura) wraz z podaniem odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej (zaznaczenie na mapie);
7. oddziaływanie na powietrze atmosferyczne, z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego oraz charakterystyki i lokalizacji emitorów, znajdujących się na terenie inwestycji, zgodnie z metodyką modelowania poziomów w powietrzu zawartą 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);
8. przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowania celów środowiskowych dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), w kontekście art. 81 ust. 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), w tym wskazania, czy i w jaki sposób zamierzenie będzie oddziaływać na te cele;
9. lokalizację najbliższych ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności i ich stref ochronnych oraz wskazanie, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy, wraz z określeniem kierunku spływu wód podziemnych;
10. mapę, w czytelnej skali, z zaznaczeniem:
  - miejsca poboru wód podziemnych (studni) w pobliżu planowanej inwestycji,
  - kierunku spływu wód podziemnych,
  - lokalizacji istniejących i planowanych piezometrów;
11. sposoby zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zadania;
12. informacje na temat istniejących piezometrów i prowadzonego monitoringu oraz przedstawienie ostatecznych wyników badań;
13. propozycję monitoringu jakości gruntu i wód podziemnych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;
14. przeanalizowania ryzyka wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku oraz uwzględnienie zasad postępowania w przypadku jej wystąpienia, zgodnie z ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1789 j.t.);

15. pełną analizę wariantów stanowiących alternatywę w stosunku do planowanej instalacji, w zakresie wszelkich dostępnych rozwiązań technicznych i technologicznych;
16. podania rozwiązań chroniących oraz działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko, zwłaszcza w zakresie oddziaływania na powietrze i klimat akustyczny;
17. skumulowane oddziaływania inwestycji z uwzględnieniem istniejących, projektowanych i planowanych przedsięwzięć zlokalizowanych na tym samym obszarze;
18. informacje na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji;
19. analizę możliwych konfliktów społecznych;
20. opis szaty roślinnej i informacje o występowaniu gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów na terenie przeznaczonym pod inwestycję oraz w jej sąsiedztwie.

Dokument ten został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej: [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod nr 146/2015.

Szczegółowa analiza przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, iż projektowana inwestycja, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, może być źródłem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, wód powierzchniowych, podziemnych i gleby, co wiąże się z potencjalnym zagrożeniem dla środowiska. W związku z powyższym, zachodzi możliwość oddziaływania inwestycji na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi. Przedmiotowe zadanie wymaga zatem szczegółowego przeanalizowania w kontekście obowiązujących norm prawnych oraz określenia uwarunkowań szczegółowych.

Po uzyskaniu wyżej wymienionych: uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i braku zastrzeżeń ze strony Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) Burmistrz Świecia stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia i ustalił zakres raportu OOS.

W związku z powyższym tutejszy organ w dniu 2015-02-25 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.20.8.2014, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu oos. Treść niniejszego postanowienia podano do publicznej wiadomości na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.swiecie.eu](http://www.bip.swiecie.eu) (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu oraz na sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Sulnówko. Postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod Nr 150/2015.

Zgodnie z art. 69 ust. 4 i art. 88 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), Burmistrz Świecia po ustaleniu zakresu raportu w dniu 2015-03-06 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.20.10.2014 zawieszające przedmiotowe postępowanie do momentu złożenia przez

Wnioskodawcę wymaganego raportu ooś. Treść niniejszego postanowienia podano do publicznej wiadomości na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.swiecie.eu](http://www.bip.swiecie.eu) (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu oraz na sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Sulnówko. Postanowienie również zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod Nr 189/2015.

W dniu 2015-05-13 Wnioskodawca przekazał do Urzędu Miejskiego w Świeciu raport o oddziaływaniu na środowisko, zgodnie z postanowieniem Burmistrza Świecia z dnia 2015-02-25. Niniejszy raport został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej: [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod nr 311/2015.

Mając na uwadze fakt, że w związku z przedłożeniem raportu ooś ustała przyczyna zawieszenia przedmiotowego postępowania Burmistrz Świecia postanowieniem znak: ROŚiGK 6220.20.13.2014

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 ust. 1, w związku z art. 3 ust. 1 pkt 11 lit. a) – c) i art. 33 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. 2013, poz. 267 z późn. zm.), Burmistrz Świecia dnia 2015-05-15 pismem znak: ROŚiGK 6220.20.14 zawiadomił o rozpoczęciu procedury ooś oraz zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.) – w dniu 2015-05-15 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie realizacji planowanej inwestycji.

Dnia 2013-07-12 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu znak: N.NZ-4200-45/15 z dnia 2015-06-08, zawierające opinię organu, o nie zgłaszaniu warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismo to zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, [ww.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod Nr 382/2013.

W dniu 2015-06-22 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4242.71.2015.AG z dnia 2016-06-18 wzywające

Wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dotyczących m. in.:

- wskazania, czy prowadzi się badania parametrów wskaźnikowych ustalonych w § 22 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523),
- przedłożenia brakujących wyników badań wód podziemnych dokonanych w dniu 11.02.2014 r. w piezometrach: P6B, P2A, P3A; w dniu 07.08.2014 r. z piezometru P2B oraz w dniu 17.11.2014 r. – P2b,
- przedstawienia wniosków z przeprowadzonych badań wód podziemnych,
- wyjaśnienia zawartej w raporcie informacji, cyt.: „Ścieki sanitarne powstające w punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych kierowane są bezodpływowej skąd będą okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przy użyciu wozów asenizacyjnych”, w związku z tym, iż zdanie to jest niepełne,
- uzupełnienia raportu (zwłaszcza pkt 5.2.8) o zapis, że w przypadku wystąpienia szkody środowisku gruntowo – wodnym należy postępować zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1789 j.t.); ponadto należy poprawić aktów prawnych ww. ustawę,
- przedłożenia kopii; aktualnej decyzji właściwego organu (marszałka) w zakresie gospodarki odpadami (pozwolenie zintegrowane) oraz decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów,
- jednoznacznego wskazania (wg kodów) jakie rodzaje odpadów planuje się wykorzystywać do warstwy izolacyjnej, dróg tymczasowych, budowy skarp obwałowań itp., mając na uwadze zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523),
- rozszerzenia informacji zawartej na str. 13 raportu, gdzie wskazano, że w stosunku do stanu obecnego zmieni się rodzaj przyjmowanych do unieszkodliwienia odpadów;
- doprecyzowania informacji dotyczących rodzajów odpadów przewidzianych ostatecznie do unieszkodliwienia poprzez składowanie na kwaterze III, po realizacji przedmiotowej inwestycji, uwzględniając przy tym konieczność ograniczania kierowania do składowania odpadów ulegających biodegradacji;
- doprecyzowana, jaki wariant z opisanych w raporcie technologii wzmocnienia skarp planowany jest do zastosowania w ramach inwestycji;
- wskazania lokalizacji na planie orientacyjnym studni odgazowujących oraz pozostałej infrastruktury wchodzącej w skład aktywnego systemu odgazowywania i gospodarczego wykorzystania biogazu dla kwatery II i III;
- bardziej szczegółowego opisu systemu odgazowywania i gospodarczego wykorzystania gazu składowiskowego,
- wyjaśnienia, czy wykonane obliczenia, dotyczące emisji oraz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w zakresie biogazu (w tym substancji normowanych) dla kwatery II i III, uwzględniają, uwzględniają funkcjonowanie aktywnego systemu odgazowania i gospodarczego wykorzystania gazu składowiskowego,
- przedstawienia analizy oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu (mityzacja i adaptacja zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu.

Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod Nr 347/2015.

W związku z przedłożeniem przez Wnioskodawcę wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu na środowisko (pismo znak: L. dz. 275/07/2015/EKO z dnia 2015-07-28), na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4242.71.2015.AG z dnia 2015-06-18, Burmistrz Świecia dnia 2015-07-31 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu z prośbą o wyrażenie ponownej opinii w sprawie realizacji planowanej inwestycji, w oparciu o uzupełnienie do raportu.

Dnia 2015-08-19 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu znak: N.NZ-4200-45/15 z dnia 2015-08-18, informujące o podtrzymaniu opinii z dnia 2015-06-08 znak: N.NZ-4200-45/15 i niezgłaszające warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod Nr 401/2015.

W dniu 2015-08-28 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4242.71.2015.AG.2 z dnia 2015-08-26 wzywające Wnioskodawcę do kolejnego przekazania wyjaśnień informacji zawartych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dotyczących: wskazania lokalizacji na planie orientacyjnym studni odgazowujących (czynnych i nieczynnych) oraz powstałej infrastruktury wchodzącej w skład aktywnego systemu odgazowania i gospodarczego wykorzystania biogazu; wyjaśnienia planowanego systemu odgazowania i gospodarczego wykorzystania biogazu składającego się, jak wynika z przedłożonych w uzupełnieniu informacji, jednocześnie z modułu mikrokogeneracji i pochodni biogazu. Ww. pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod Nr 437/2015.

Po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę wymaganych informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie znak: WOO.4242.71.2015.AG.3 z dnia 2015-10-16 (data wpl.: 2015-10-19) uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określające 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 stronie [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod Nr 506/2015.

W związku z przedłożeniem przez Wnioskodawcę wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu na środowisko, na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4242.71.2015.Ag.2 z dnia 2015-08-26, Burmistrz Świecia dnia 2015-10-22 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu z prośbą o wyrażenie ponownej opinii w sprawie realizacji planowanej inwestycji, w oparciu o aktualny i zupełny raport.

Dnia 2015-11-04 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu znak: NN.Z-4200-45/15 z dnia 2015-11-02, informujące

o podtrzymaniu opinii z dnia 2015-06-08 znak: N.NZ-4200-45/15 i niezgłaszające warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie [www.ekoportal.gov](http://www.ekoportal.gov) pod Nr 524/2015.

W dniu 2015-11-06 Burmistrz Świecia pismem znak: ROŚiGK 6220.20.21.2014 zawiadomił strony niniejszego postępowania o otrzymaniu wymaganych dla rozstrzygnięcia sprawy opinii i uzgodnień.

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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) przed wydaniem niniejszej decyzji organ właściwy do jej wydania zapewnił ponownie udział społeczeństwa w postępowaniu, poprzez możliwość zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz możliwość składania uwag i wniosków w terminie 21 – dni od dnia podania obwieszczenia Burmistrza Świecia znak: ROŚiGK 6220.20.22.2014 do publicznej wiadomości (tj. dnia 2015-11-06). Zgodnie z art. 33-38 cyt. ustawy w obwieszczeniu zawarto wszelkie wymagane informacje m.in.: wskazano organy właściwe do wydania opinii i dokonania uzgodnień, sposób i miejsce składania uwag i wniosków oraz organ właściwy do ich rozpatrzenia. Treść niniejszego obwieszczenia podano do publicznej wiadomości na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.swiecie.eu](http://www.bip.swiecie.eu) (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu oraz na sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Sulnówko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji, pismem znak: ROŚiGK 6220.20.24.2014 dnia 2015-12-15 zawiadomiono Strony o prawie do zapoznania się z aktami przedmiotowego postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Niniejszy dokument podano do publicznej wiadomości na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.swiecie.eu](http://www.bip.swiecie.eu) (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach) oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu.

Do dnia wydania niniejszej decyzji – żadna ze Stron nie skorzystała z prawa do wypowiedzenia się w sprawie zgromadzonej dokumentacji sprawy.

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 wraz z uzupełnieniem) 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) – 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 nie

powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę charakter, skalę oraz lokalizację, analizowane zadanie nie powinno spowodować znaczącego negatywnego wpływu na stan jakości środowiska.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Z uwagi na fakt, iż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji – nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej inwestycji do zastosowania technologii oraz stosownych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.). Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.).
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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.); 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. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu,
3. Sołtys Pan Janusz Domachowski – z prośbą o niezwłoczne wywieszenie dokumentu na sołectkiej tablicy ogłoszeń w m. Sulnówko
4. Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu Miejskiego w Świeciu
5. BIP Urzędu Miejskiego
6. 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 81  
85 – 009 Bydgoszcz

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Sporządziła: Sylwia Śliwińska, dnia 2016-01-18

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Teren objęty inwestycją stanowią działki o nr ewidencyjnych: 110/11, 110/14, 348/7, 3341/48, 3348/15, 3341/50, 108/11, 108/12, 108/4, 102/1, 348/9, 348/12 (obręb Sulnówko), gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko – pomorskie. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedsięwzięcia planuje się podniesienie rzędnych składowania odpadów na składowisku odpadów innych niebezpieczne i obojętne (kwatery II) w miejscowości Sulnówko. Inwestycja realizowana będzie w granicach Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych obejmującym łączny teren o powierzchni 14,5284 ha, w tym wspomnianej kwatery nr III – 4,7100 ha, którego właścicielem jest Gmina Świecie, a dzierżawcą Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów Eko-Wisła Sp. z o.o. – Inwestor zadania.

Składowisko odpadów w Sulnówku stanowią łącznie trzy kwatery składowania o łącznej powierzchni 9,2 ha. Obecnie odpady deponowane są w eksploatowanej od 2011 r. kwaterze nr III, podzielonej na trzy sektory eksploatacyjne III/1, III/2 i III/3. Kwatera nr I jest obecnie już zrehabilitowana, a kwatera nr II – w trakcie rekultywacji. Podłoże składowiska jest ukształtowane w formie nachylonych ku sobie płaszczyzn, pochyłych ze spadkiem 0,5 % tworząc w miejscu przecięcia formę rynny spływowej. Jest to obiekt nadpoziomowy o rzędnej korony 8 m n.p.t.

Podniesienie, w ramach zamierzenia, rzędnej składowania odpadów na całym obiekcie obejmującym kwaterę III do wysokości 25 m n.p.t., tj. 96 m n.p.m. (obecnie rzędna wynosi 8 m n.p.t., tj. 79 m n.p.m.) umożliwi zwiększenie całkowitej pojemności składowiska (kwatery III) o ok. 244 000 m<sup>3</sup> i 330 000 Mg w stosunku do aktualnej pojemności tj. 556 000 m<sup>3</sup> i 560 000 Mg. Docelowa pojemność składowiska wzniesie zatem 800 000 m<sup>3</sup> i 890 000 Mg. Z dokumentacji wynika, że zmiana docelowych rzędnych korony składowiska o 17 m n.p.t., w stosunku do istniejących, nie będzie znacząco wpływała na zmianę dotychczasowego sposobu eksploatacji instalacji. Natomiast należy podkreślić, że zmieni się dobową i roczną ilość odpadów unieszkodliwianych poprzez składowanie, natomiast nie zmienią się rodzaje przyjmowanych odpadów. Zdolność produkcyjna w zakresie składowania odpadów obecnie wynosi 70 000 Mg/rok i 260 Mg/dobę, a po realizacji inwestycji wyniesie 100 000 Mg/rok i 370 Mg/dobę.

Zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1w związku z ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane, cyt.: „składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t”.

Na etapie eksploatacji kwatery prowadzony będzie odzysk określonych rodzajów odpadów, polegających na wykorzystaniu odpadów do wykonania warstwy izolacyjnej (przesypek) na składowisku, do budowy obwałowań składowiska i do zabezpieczenia ścian bocznych składowiska odpadów, a także do budkowych tymczasowych dróg dojazdowych, zgodnie i na zasadach określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

W ramach etapu realizacji przedmiotowej inwestycji niezbędne będzie przeprowadzenie robót przygotowawczych polegających m. in. na urządzeniu zaplecza budowy, wniesieniu geodezyjnym terenu i stabilizacji wszystkich istotnych dla wykonawstwa wzmocnień skarp elementów, zdjęcie humusu warstwą 15-20 cm i uformowanie hałdy poza obrębem robót, celem ponownego użycia przy zagospodarowaniu terenu na powierzchni. Przeprowadzone zostaną również prace podstawowe takie jak: roboty ziemne (wykopy), wykonanie filtra odwróconego, roboty konstrukcyjne, w tym ułożenie wzmocnienia podstawy skarpy i obłożenie gliną. Uwzględniono konieczność wzmocnienia skarp do poziomu 78,00 m n.p.m. – oponami i powyżej geosiatką Tensar RE uzyskując współczynnik stateczności od 1,36 do 1,68  $> F_{dop} = 1,30$ . Dla osiągnięcia możliwości podniesienia rzędnych składowania, skarpy będą posiadać nachylenia 1:1,75. Dla poszczególnych sektorów przewiduje się uzyskanie różnych rzędnych składowania: sektor III/1 – 94,00 m n.p.m.; sektor III/2 – 96,00 m n.p.m.; sektor III/3 – 90,00 m n.p.m.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.) w tym wyznaczonymi mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazaniami do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów. W przypadku stwierdzenia konieczności zajęcia miejsc występowania gatunków chronionych przed realizacją inwestycji niezbędna jest, w myśl art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody, uzyskanie stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących względem gatunków objętych ochroną.

Projektowana inwestycja nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, ze zm.).

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

z up. BURMISTRZA  
*Edyta Kliczykowska*  
mgr Edyta Kliczykowska  
Kierownik Wydziału Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

