

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 69 ust. 3 w związku z art. 66 i 88 ust. 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 związku z § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z 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.) oraz zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku:

**Pana Tadeusza Werkowskiego**

reprezentującego: Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów „Eko – Wisła” Sp. z o.o.

Sulnówko 74 C

86-100 Świecie

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

**„PODNIESIENIE RZĘDNYCH SKŁADOWANIA ISTNIEJĄCEJ KWATERY  
SKŁADOWANIA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE  
W m. SULNÓWKO (gm. ŚWIECIE),,**

po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

**BURMISTRZ ŚWIECIA**

postanawia:

- I. Stwierdzić, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:
  1. raport powinien zawierać treści wynikające z art. 66 ust. 1 pkt 1-9, 11-20, a także 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.); w wymaganym raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy w szczególności uwzględnić:
    - a) szczegółowy opis poszczególnych procesów technologicznych unieszkodliwiania odpadów;
    - b) 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;
- c) 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;
- d) 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;
- e) opis aktualnego stanu klimatu akustycznego na przedmiotowym obszarze;
- f) 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);
- g) 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 substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego oraz charakterystyki i lokalizacji emitorów, znajdujących się na terenie inwestycji, zgodnie z metodyką modelowania poziomów substancji 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);
- h) 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;
- i) 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;
- j) mapę, w czytelnej skali, z zaznaczeniem:
  - miejsca poboru wód podziemnych (studni) w pobliżu planowanej inwestycji,
  - kierunku spływu wód podziemnych,
  - lokalizacji istniejących i planowanych piezometrów;
- k) sposoby zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zadania;
- l) informacje na temat istniejących piezometrów i prowadzonego monitoringu oraz przedstawienie ostatecznych wyników badań;
- m) propozycję monitoringu jakości gruntu i wód podziemnych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;
- n) 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.);

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

## 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 w 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.

W związku z powyższym planowana inwestycja będzie zgodna w zakresie zakładanej funkcji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Niemniej jednak przedsięwzięcie to powinno również spełniać pozostałe ustalenia, które są zawarte w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla międzygminnego kompleksu unieszkodliwiania odpadów w Sulnówku.

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, prowadzonych 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).

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 (tj.: 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 OoŚ 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 substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego oraz charakterystyki i lokalizacji emitorów, znajdujących się na terenie inwestycji, zgodnie z metodyką modelowania poziomów substancji 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 ostatnich 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.

Po uzyskaniu wyżej wymienionych uzgodnień 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.

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.

Ze względu na fakt, iż głównym profilem planowanej działalności będzie składowanie odpadów, w raporcie należy szczegółowo przedstawić gospodarkę odpadami, w świetle obowiązujących przepisów, zwłaszcza w odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523). W celu dokonania prawidłowej oceny planowanego zadania opracowanie wymaga przeanalizowania metod postępowania z odpadami, a zwłaszcza szczegółowego opisu prowadzonych procesów i omówienie gospodarki nimi na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji.

W celu rzetelnej oceny zadania inwestycyjnego, należy przedłożyć opis planowanego zagospodarowania terenu wraz planem sytuacyjnym i bilansem powierzchni oraz szczegółowy opis uwarunkowań środowiskowych w kontekście zamierzenia.

Przy sporządzeniu dokumentacji należy uwzględnić najbliższe położone tereny chronione przed hałasem oraz przeprowadzić symulację akustyczną w porze dnia i nocy. W opisie oddziaływania projektowanego zamierzenia na klimat akustyczny, należy uwzględnić wszystkie źródła hałasu oraz adekwatne rozwiązania chroniące środowisko. Zaznacza się, iż należy załączyć dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem. Identyfikację ww. obszarów przeprowadza się na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w przypadku ich braku na podstawie art. 115 wyżej cyt. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Właściwy miejscowo organ winien dokonać oceny, czy tereny położone w obszarze oddziaływania inwestycji należą do rodzajów terenów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 j.t.). Ponadto, należy odnieść się do planowanej zabudowy, tj. wydane warunki zabudowy, pozwolenia na budowę itp.

Eksploatacja instalacji jest związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Z uwagi na powyższe, w raporcie wymagana jest analiza rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu na podstawie obowiązującej metodyki referencyjnej, w tym należy: określić wszystkie źródła emisji zarówno zorganizowanej jak i niezorganizowanej przedstawić dane do obliczeń (umożliwiając tym samym dokonanie weryfikacji przeprowadzonych obliczeń) oraz wydruki komputerowe z dokonanych obliczeń (możliwość przedstawienia wersji elektronicznej).

W trakcie rozpatrywania ewentualnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne, niezbędnym jest przedstawienie m.in. szczegółowych informacji na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, sposobów zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami oraz informacji w zakresie prowadzonego i planowanego monitoringu wód.

Zdefiniowane w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE L. 00.327.1) cele dotyczące wód determinują działania gospodarki wodno-ściekowej, które winny koncentrować się na osiągnięciu lub utrzymaniu ich dobrego stanu (biologicznego, fizykochemicznego i morfologicznego) oraz dobrego stanu ekosystemów wodnych i od wód zależnych, do końca 2015 roku.

Procedura wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinna więc uwzględnić stan wód, a także potencjalny wpływ inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne, zwłaszcza, że w art. 81 cyt. 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 wskazano: „Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne”. W efekcie zapisy te powodują, iż organ analizuje informacje na temat stanu wód i potencjalnego wpływu inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne, w oparciu o Plany gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy Odry i Wisły, przyjętych Uchwałami Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (odpowiednio M.P. z dnia 27 maja 2011 r., Nr 40, poz. 451 lub M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Raport powinien więc wskazać usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), w kontekście art. 81 ust. 3 ww. 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. Przygotowana dokumentacja musi

zawierać analizę wpływu planowanej inwestycji na osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego naturalnych części wód lub dobrego potencjału ekologicznego sztucznych bądź silnie zmienionych części wód.

Projektowana inwestycja zlokalizowana zostanie poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Nie mniej jednak opracowanie winno odnosić się do usytuowania przedsięwzięcia względem terenów chronionych, w myśl ww. ustawy, w tym m.in. względem obszarów wodno-blotnych oraz innych terenów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Ponadto, z uwagi na charakter inwestycji, raport winien zawierać opis szaty roślinnej i informacje o występowaniu gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów na terenie przeznaczonym pod inwestycję oraz w jej sąsiedztwie.

W raporcie zaznaczyć należy, że przy prawidłowym użytkowaniu przedsięwzięcia nie powinno ono negatywnie oddziaływać na środowisko. Natomiast w przypadku, m.in. awarii, rozszczelnienia lub uszkodzenia instalacji, może ona spowodować negatywne oddziaływanie na środowisko. W tym wystąpienie szkody w środowisku. W związku z tym, należy określić ryzyko 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 w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1789 j.t.).

Ponadto, konieczne jest przedstawienie informacji na temat oddziaływania skumulowanego, w tym przeanalizowanie powiązań przedsięwzięć między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze. W zależności od wniosków dokonanej analizy należy wziąć pod uwagę konieczność dokonania symulacji w zakresie oddziaływania skumulowanego.

Na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest ustalenie, czy realizacja inwestycji będzie przebiegała według wariantu najkorzystniejszego zarówno dla Inwestora, jak i dla wszystkich właścicieli sąsiednich nieruchomości. Należy przeprowadzić analizę możliwych konfliktów społecznych (analiza ta winna stanowić obligatoryjnie element raportu), a także uwzględnić w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać konfliktom społecznym.

W związku z powyższym ustalono niniejszy zakres raportu zgodnie z przytoczonymi wyżej wymogami.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

z up. BURMISTRZ  
*Wojciech Kłopot*  
Kierownik Wydziału Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Zgodnie z art. 65 ust. 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.) na niniejsze postanowienie służy stronom wniesienie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, wniesione za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony wg wykazu
3. BIP Urzędu Miejskiego
4. Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu miejskiego w Świeciu
5. Sołtys Sulnówka – z prośbą o niezwłoczne zawieszenie dokumentu na sołectkiej tablicy ogłoszeń
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81  
85-009 Bydgoszcz
2. Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Świeciu  
ul. Sądowa 5  
86-100 Świecie