

ROŚiGK 7625/17/7/2009

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 122 ze zmianami) oraz § 2 ust. 1 pkt 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zmianami), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku:

Pana Grzegorza Kustry

reprezentującego:

**Zakład Budowlany „INŻYNIERIA”
ul. Nakielska 97/6
85 – 347 Bydgoszcz**

działającego z upoważnienia:

**Gminy Świecie
ul. Wojska Polskiego 124
86 – 100 Świecie**

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na budowie III kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sulnówku, po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji pn.:

**„BUDOWA III KWATERY SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE
I OBOJĘTNE W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWY MIĘDZYGMINNEGO
KOMPLEKSU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU”**

Realizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z ustaleniami:

- uchwały Nr 260/09 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 27 sierpnia 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla międzygminnego kompleksu unieszkodliwiania odpadów w Sulnówku (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 23 września 2009 r. Nr 93, poz. 1599);
- uchwały Nr 399/98 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 18 czerwca 1998 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Świecie oraz miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Świecie (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego z dnia 28 września 1998 r. Nr 60, poz. 342).

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie wchodzi w zakres I etapu realizacji Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwienia Odpadów Komunalnych. Projektowana inwestycja obejmować będzie budowę nowej kwatery III na składowisku odpadów w Sulnówku oraz podniesienie rzędnych składowania o ok. 3 m na eksploatowanej kwaterze II. Rozbudowane składowisko odpadów w Sulnówku stanowić będzie element przyszłego Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwienia Odpadów Komunalnych. Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie niezbędnej pojemności eksploatacyjnej składowiska do składowania odpadów komunalnych i przemysłowych (pochodzących głównie z przerobu makulatury i papieru), jak również balastu z planowanych w przyszłości do realizacji obiektów do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki ewidencyjne nr: 3341/42, 3341/45, 3348/14, 110/14, 110/11, 109/2, 348/7, 348/9, 348/12, 102/1 (obręb Sulnówko), stanowiące własność: Skarbu Państwa, Gminy Świecie oraz osób fizycznych.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (*składowiska odpadów mogące przyjmować nie mniej, niż 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej, niż 25.000 Mg*), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane.

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:

Kwaterna III wykonana zostanie w kierunku północnym od obecnego zagospodarowania składowiska.

Parametry techniczne projektowanej III kwatery składowiska odpadów w Sulnówku:

- ✓ powierzchnia netto 4,71 ha
- ✓ przewidywane ilości unieszkodliwianych odpadów:
 - ok. 110 -130 tys. Mg/rok (w tym ok. 94-97 tys. Mg/rok odpadów przemysłowych, głównie z Mondi Świecie S.A.)
- ✓ podwójna izolacja mineralno – syntetyczna dna i skarp
- ✓ wyposażenie dna w drenaż płytowy (z wbudowanym systemem sączków drenarskich) służący do ujmowania i odprowadzania odcieków do istniejącego zbiornika odcieków
- ✓ instalacja odgazowania (docelowe skierowanie gazu składowiskowego do pochodni)
- ✓ rurociąg tranzytowy do odprowadzania wód powierzchniowych, zlokalizowany pod dnem kwatery
- ✓ zabezpieczenie groblą
- ✓ pas zieleni izolacyjnej o szerokości 12 - 15 m (z wykorzystaniem istniejącego pasa lasu)
- ✓ ogrodzenie z siatki metalowej
- ✓ podział na trzy sektory eksploatacyjne:
 - III/1 – poj. 140.000 m³, przeznaczony do bieżącego składowania odpadów komunalnych, zmieszanych z odpadami z Mondi Świecie S.A.
 - III/2 – poj. 331.000 m³, przeznaczony do składowania odpadów z przerobu makulatury i papieru z Mondi Świecie S.A. oraz dla odpadów komunalnych
 - III/3 – poj. 85.000 m³, przeznaczony do składowania balastu z przyszłej linii segregacji i innych obiektów mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (II etap realizacji Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwienia Odpadów)

Powierzchnia korony kwatery II na etapie rekultywacji otrzyma odpowiednią konstrukcję okrywy rekultywacyjnej, co pozwoli na jej przyszłe wykorzystanie jako placu do przyzwołego kompostowania odpadów organicznych. Powierzchnia projektowanego placu kompostowni wyniesie około 0,96 ha.

W związku z realizacją rozbudowy istniejącego składowiska odpadów, w ramach istniejących funkcji wykorzystane zostaną wszystkie istniejące obiekty i instalacje techniczne m.in. zbiornik na odcieki, myjnia płytowa, brodzik dezynfekcyjny, kontenery i boksy magazynowe, sieć wodociągowa, zasilanie w energię elektryczną, infrastruktura drogowa, portiernia itp.

Otoczenie projektowanej inwestycji stanowi m.in. zwarty kompleks lasu mieszanego z przewagą drzew iglastych, roślinność krzewiasta oraz niewielki obszar pól uprawnych. Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w odległości ok. 800 m w kierunku południowo - zachodnim od wsi Sulnówko i ok. 1500 m w kierunku Świecia.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac budowlanych. Zakres i stopień oddziaływania na środowisko zależą będzie w szczególności od rozwiązań technologicznych i organizacyjnych zastosowanych podczas prowadzonych prac budowlanych.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na użytkowaniu rozbudowanego składowiska odpadów.

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

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

- 1) Zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko.
- 2) Podjąć wszelkie wymagane środki zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- 3) Odcieki ze składowiska gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach retencyjnych, a ich nadmiar wraz z pozostałymi ściekami okresowo wywozić do oczyszczalni ścieków.
- 4) Nowe piezometry należy zlokalizować w miejscach wynikających z budowy geologicznej i rozpoznanych warunków hydrogeologicznych.
- 5) Wycinkę drzew i krzewów na terenie planowanej inwestycji przeprowadzić w niezbędnym zakresie, zwracając szczególną uwagę na przepisy regulujące ochronę gatunkową: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764) oraz po uzgodnieniu z zarządcą i właścicielem lasu.
- 6) Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tzn. w okresie od 16 października do końca lutego.
- 7) Przeprowadzić nasadzenia drzew i krzewów zastępczych, składające się z gatunków rodzimych: sosny zwyczajnej, świerka pospolitego, jarzębu szwedzkiego, brzozy brodawkowatej oraz rodzimych gatunków lipy, dębu, olszy i derenia. Po wykonaniu nasadzeń sprawdzić udatność wykonanych prac zgodnie z przepisami szczegółowymi, a następnie w razie konieczności wykonać nasadzenia uzupełniające.

- 8) Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
- 9) Stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych.
- 10) Dokonać uaktualnienia ustaleń zawartych w pozwoleniu zintegrowanym dla składowiska odpadów.
- 11) Przestrzegać zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zmianami)
- 12) Kontrolować zgodność założeń z realizacją prowadzonych prac.

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

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

1. Projekt budowlany omawianej inwestycji zawierać powinien charakterystykę ekologiczną przedsięwzięcia (sporządzoną na podstawie informacji zawartych w raporcie oraz opracowaniach uzupełniających) zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zmianami) tj. dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz wpływ na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
 - a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków
 - b) emisji zanieczyszczeń gazowych (z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się)
 - c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów
 - d) emisji hałasu oraz wibracji i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się
 - e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne
2. W projekcie budowlanym należy wykazać, że przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.
3. Zaprojektować urządzenia podczyszczania wód opadowych i roztopowych przed odprowadzeniem do odbiornika (rowu melioracyjnego).
4. Wyposażyć budowaną kwaterę składowiska w system drenażu do odbioru odcieków.
5. W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę nie należy przeprowadzać:
 - a) ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
 - b) postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Przedsięwzięcie nie zostało zakwalifikowane jako obiekt o zwiększonym ryzyku albo obiekt o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na podstawie Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 58, poz. 535 ze zmianami).

Zgodnie z art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) przez poważną awarię rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Ewentualne sytuacje awaryjne, jakie mogą wystąpić podczas rozbudowy i eksploatacji składowiska odpadów związane mogą być z:

1. zagrożeniem pożarem
2. rozszczelnieniem izolacji składowiska
3. uszkodzeniem sieci drenażu wód odciekowych
4. niekontrolowanym rozlewem olejów z silników maszyn i urządzeń obsługujących składowisko lub pojazdów dowożących odpady
5. awarią systemu odgazowania

które mogą być wynikiem błędu ludzkiego, nieprzewidzianych zdarzeń lub działania innych czynników zewnętrznych.

Zabezpieczeniem przed możliwością migracji zanieczyszczeń ze składowiska odpadów do wód podziemnych są m.in.:

1. zastosowanie sztucznie wykonanej bariery geologicznej o minimalnej miąższości 0,5 m o niskiej przepuszczalności
2. uzupełnienie sztucznej bariery geologicznej izolacją syntetyczną, zaprojektowaną w sposób uwzględniający skład chemiczny odpadów i warunki geotechniczne składowania
3. wykonanie instalacji odbioru odcieków
4. przeciwdziałanie utracie stateczności skarp i pokrywających je warstw izolacyjnych
5. prawidłowość wykonanych spawów uszczelnienia syntetycznego
6. stały nadzór geotechniczny podczas realizacji prac ziemnych

Wobec powyższego, należy podjąć wszelkie środki techniczne i organizacyjne w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia nadzwyczajnego zagrożenia środowiska.

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. Przestrzegać wymogów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858)
2. Ustalić stały harmonogram obserwacji wód podziemnych – stały monitoring lokalny.
3. Rozszerzyć sieci monitoringu wód podziemnych, ponieważ dotychczasowe piezometry nie spełniają swojego zadania.
4. Prowadzenie przynajmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe.

5. Eksploatacja urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
6. Systematycznie sprawdzać szczelność zbiornika na odcieki.

VII. W celu porównania ustaleń zawartych w niniejszej decyzji oraz w treści przedłożonego raportu z rzeczywistym oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi w celu jego ograniczenia - nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie:

1. Ilości i rodzajów odpadów przyjmowanych na składowisko.
2. Monitoringu wód podziemnych.
3. Ilości odcieków wywożonych na oczyszczalnię.
4. Oceny zachowania standardów jakości środowiska poza terenem obiektu składowiska.

w terminie do 6 miesięcy od daty przekazania przedsięwzięcia do eksploatacji.

VIII. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Dla istniejącego składowiska odpadów w Sulnówku, uchwałą Nr XXXIII/169/2001 Rady Powiatu Świeckiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla składowiska odpadów komunalnych w Sulnówku, Gmina Świecie (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko – Pomorskiego z 2002 r. Nr 61, poz. 1206) utworzony został obszar ograniczonego użytkowania (zasięg 100 m wokół składowiska). Na obszarze tym wykluczono m.in. możliwość zabudowy oraz uprawę warzyw i owoców spożywanych w stanie surowym. Obszar ograniczonego użytkowania przeznaczono pod uprawy rolne zbożowe, ze stopniowym powiększaniem obszaru upraw leśnych. Wskutek realizacji rozbudowy składowiska o III kwaterę składowania odpadów – odcinek obszaru ograniczonego użytkowania od strony północnej przestanie istnieć.

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla rozbudowanego składowiska odpadów w Sulnówku, bowiem z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko wynika, iż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem obiektu.

Na składowisku odpadów realizowany jest szereg prac znacznie ograniczających ewentualne uciążliwości oraz pozwalających na ograniczenie negatywnego oddziaływania składowiska do granic jego terenu tj.:

1. ujmowanie gazu składowiskowego (minimalizujące emisje odorów)
2. wdrożenie właściwych reżimów eksploatacyjnych przy uwzględnieniu maksymalnego ograniczenia „równocześnie czynnej” powierzchni składowania oraz systematyczne przykrywanie warstwy odpadów (ograniczenie emisji gazów złownonych i bioaerozoli, zawierających m.in. bakterie chorobotwórcze, zarodniki grzybów i wirusy)
3. zabezpieczenia technologiczne (izolacja dna i skarp, drenaż odcieków itp.)

Przeprowadzenia ocena oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz analiza zgromadzonego materiału dowodowego (raport, opracowania uzupełniające) pozwoliła ocenić, iż w związku z realizacją i eksploatacją projektowanej inwestycji zachowane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu poza terenem składowiska – ustalone w załączniku Nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281). Obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, iż emisja substancji z instalacji odbioru biogazu oraz pojazdów ciężarowych i maszyn ciężkich, pracujących na terenie składowiska nie będzie powodować przekroczeń

standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia. Z punktu widzenia emisji hałasu, drgań i wibracji do środowiska – projektowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej oraz nie będzie źródłem emisji hałasu, wibracji i drgań do otoczenia. Eksploatacja rozbudowanego składowiska odpadów nie naruszy wymogów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Najbliższe tereny mieszkaniowej zabudowy zagrodowej znajdują się poza zasięgiem izolacji o poziomie równoważnym 55 dB w porze dnia. Wartości poziomu hałasu w pojedynczych punktach pomiarowych wokół składowiska nie przekraczają wartości dopuszczalnych poziomów dźwięku w środowisku (pora dnia), określonych w w. wym. Rozporządzeniu.

Jeżeli z przeprowadzonej analizy porealizacyjnej wyniknie, że mimo zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem składowiska, należy podjąć działania w celu utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IX. Przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Dnia 2009-09-09 Pan Grzegorz Kustra, reprezentujący Zakład Budowlany „INŻYNIERIA”, działający z upoważnienia Gminy Świecie złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie III kwatery składowiska odpadów w Sulnówku. Planowane przedsięwzięcie wchodzi w zakres I etapu realizacji Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwienia Odpadów.

Do wniosku załączony został raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, karta informacyjna przedsięwzięcia, a także wypis z rejestru gruntów, wyrys z mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zamieszczone zostały w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl odpowiednio pod Nr 2009/A/0144 i 2009/E/0024.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (*składowiska odpadów mogące przyjmować nie mniej, niż 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej, niż 25.000 Mg*), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji objęła m.in. weryfikację raportu o oddziaływaniu na środowisko, uzyskanie wymaganych opinii i uzgodnień, a także zapewnieniu możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Obwieszczenie Burmistrza Świecia znak: ROŚiGK 7625/17/1/2009 z dnia 2009-09-15 o rozpoczęciu procedury przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, a także o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie - podano do publicznej wiadomości dnia 2009-09-16 na stronach www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Świeciu oraz poprzez zamieszczenie w miejscu planowanej inwestycji (na składowisku odpadów). Zgodnie z art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) przed wydaniem niniejszej decyzji organ właściwy do jej

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

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, ani zapytania w niniejszej sprawie. Jednocześnie, na zebraniu wiejskim w Sulnówku (które odbyło się w dniu 9 grudnia 2009r.) omówiony został temat rozbudowy istniejącego składowiska, a mieszkańcy nie wyrażali sprzeciwu wobec realizacji tego przedsięwzięcia.

W dniu 2009-09-17 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 2009-10-08 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu znak: NNZ-4200-107/229/09, informujące o nie zgłaszaniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismo to zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2009/I/0033.

Dnia 2009-10-23 do wiadomości Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: RDOŚ-04.00.6613-192/09/JM, skierowane do Zakładu Budowlanego „INŻYNIERIA”, reprezentującego Gminę Świecie w niniejszym postępowaniu. Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2009/I/0032. W piśmie tym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji, zawartych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko tj.:

- Informacji o lokalizacji studni i miejsc poboru wody w pobliżu inwestycji wraz z mapą (str. 48 pkt 5.2)
- Wyjaśnienie wyrażenia „nieco odmienną budowę geologiczną, niezbyt korzystną dla lokalizacji składowisk” (str. 48 pkt 5.2)
- Wyniki badań jakości wód podziemnych na terenie planowanej inwestycji, określenie tła geohydrochemicznego
- Szczegółowy opis trzeciej warstwy wodonośnej w obrębie piętra czwartorzędowego (str. 50 pkt 5.2)
- Szkic z miejscami lokalizacji punktów monitoringowych (str. 63 pkt 6.2)
- Wyjaśnienie, dlaczego głębokość otworu dla piezometru P-4 wynosi tylko 10,5 m. Zgodnie z raportem na tej głębokości występuje woda w pierwszej warstwie wodonośnej, która zasila drugą warstwę wodonośną (str. 64 pkt 6.2.1)
- Wydruk strony 67 w kolorze
- Informację o zabezpieczeniach przed skażeniem substancjami ropopochodnymi dla środowiska wodno – gruntowego (str. 87-88 pkt 8.2.1)
- Szczegółowe informacje o zapobieganiu przed skażeniami substancjami ropopochodnymi (str. 89 pkt 8.3)
- Informację o działaniach zapobiegawczych i naprawczych w przypadku rozszczelnienia warstwy izolacyjnej składowiska (str. 93 pkt 9.3)
- Wyniki rozprzestrzeniania się hałasu i zanieczyszczeń w powietrzu

Wobec powyższego, w dniu 2009-11-02 Burmistrz Świecia wydał postanowienie znak: ROŚiGK 7625/17/5/2009 o zawieszeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie do czasu uzupełnienia raportu o wyżej wymienione treści oraz rozstrzygnięcia zagadnienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Treść niniejszego postanowienia podana została do publicznej wiadomości na stronach www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego

w Świeciu oraz poprzez zamieszczenie w miejscu planowanej inwestycji (na składowisku odpadów). Postanowienie to zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl odpowiednio pod Nr 2009/B/0273.

W dniu 2009-12-17 do Burmistrza Świecia wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: RDOŚ-04.OO.6613-192/09/JM uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określające warunki środowiskowe. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2009/I/0043.

Wobec otrzymania wszelkich wymaganych prawem opinii i uzgodnień w niniejszej sprawie – w dniu 2009-12-21 Burmistrz Świecia wydał postanowienie znak: ROŚiGK 7625/17/6/2009 o podjęciu zwieszzonego wcześniej postępowania administracyjnego. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2009/B/0274. Treść postanowienia podana została do publicznej wiadomości na stronach www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Świeciu oraz poprzez zamieszczenie w miejscu planowanej inwestycji (na składowisku odpadów).

Wszystkie warunki środowiskowe, określone przez organ uzgadniający zostały uwzględnione w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach..

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, opracowania uzupełniające) oraz uzyskane opinie i uzgodnienia. W związku z faktem, iż przedłożony raport OOS spełnił wymogi formalne i merytoryczne, określone ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) – możliwa była wnikliwa analiza szerokiego spektrum oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko. Wskazane w niniejszej decyzji środowiskowe uwarunkowania, a także określenie sposobu monitorowania przedsięwzięcia - powinny zagwarantować, by ewentualne problemy związane z możliwością potencjalnego zanieczyszczenia środowiska zostały rozwiązane w momencie stwierdzenia prawdopodobieństwa ich występowania, a ewentualne szkody powstałe w środowisku zostały natychmiast usunięte „u źródła”. Z uwagi na fakt, iż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem składowiska – nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto, z uwagi na wyczerpujący materiał dowodowy, brak ryzyka wystąpienia kumulacji oddziaływań, a także lokalizację znacznie oddaloną od obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, w tym obszarów Natura 2000, wykluczającą możliwość negatywnego oddziaływania na te obszary - nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, a także postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Reasumując powyższe, orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami)
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
3. Termin, o którym mowa w pkt 2 może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. Dla przedsięwzięcia, dla którego wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się wymogu uzyskania decyzji środowiskowej w przypadku zmian decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) polegających m.in. na:
 - a) ustaleniu lub zmianie formy wielkości zabezpieczenia roszczeń mogących powstać wskutek wykonywania działalności objętej decyzją
 - b) zmianie danych wnioskodawcy
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik decyzji stanowi:

- charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Kustra
Zakład Budowlany „INŻYNIERIA”
ul. Nakielska 97/6
85 – 347 Bydgoszcz
2. Pan Tadeusz Werkowski
Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów „EKO – WISŁA”
Sulnówko 74 C
86 – 100 Świecie
- z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu w miejscu planowanej inwestycji
(tablica ogłoszeń na składowisku odpadów)
3. Strony postępowania administracyjnego
4. BIP Urzędu Miejskiego w Świeciu
5. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu
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 63
85 – 950 Bydgoszcz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Realizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie wchodzi w zakres I etapu realizacji Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwienia Odpadów. Projektowana inwestycja obejmować będzie budowę nowej kwatery III na składowisku odpadów w Sulnówku oraz podniesienie rzędnych składowania o ok. 3 m na eksploatowanej kwaterze II.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki ewidencyjne nr: 3341/42, 3341/45, 3348/14, 110/14, 110/11, 109/2, 348/7, 348/9, 348/12, 102/1 (obręb Sulnówko), stanowiące własność: Skarbu Państwa, Gminy Świecie oraz osób fizycznych.

Kwaterna III wykonana zostanie w kierunku północnym od obecnego zagospodarowania składowiska. Powierzchnia netto projektowanej III kwatery składowiska odpadów w Sulnówku wyniesie ok. 4,71 ha.

W związku z realizacją rozbudowy istniejącego składowiska odpadów, w ramach istniejących funkcji wykorzystane zostaną wszystkie istniejące obiekty i instalacje techniczne m.in. zbiornik na odcieki, myjnia płytowa, brodzik dezynfekcyjny, kontenery i boksy magazynowe, sieć wodociągowa, zasilanie w energię elektryczną, infrastruktura drogowa, portiernia itp.

Otoczenie projektowanej inwestycji stanowi m.in. zwarty kompleks lasu mieszanego z przewagą drzew iglastych, roślinność krzewiasta oraz niewielki obszar pól uprawnych.

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