



Burmistrz Świecia



Świecie, 27.03.2023 r.

OR.VI.0003.1.2023



Szanowny Pan
Dariusz Woźniak
Radny Rady Miejskiej w Świeciu

Na podstawie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 1005 i 1079) udzielam odpowiedzi na interpelację z dnia 13 marca br. (przekazaną burmistrzowi 14 marca br.) dotyczącą **rozbudowy Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku o 4 kwatery.**

W odpowiedzi na Pańską interpelację informuję, że:

Ad. 1.

W czasie wyłożenia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą Nr 260/09 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 27 sierpnia 2009 r., dotyczącego Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów w Sulnówku nie wpłynęły żadne uwagi. W związku z powyższym Burmistrz ani Rada Miejska nie mogli poddać rozważaniom sprzeciwu, który formalnie nie miał miejsca. Nie znane są nam także inne wystąpienia mieszkańców Sulnówka z tego okresu, które odnosiłyby się do budowy Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów w Sulnówku.

Ad. 2.

Termin ogłoszenia przetargu wyznaczono do 15.03.2023 r.

Ad. 3.

Planując lokalizację rozbudowy składowiska w Sulnówku przeprowadzono szereg niezbędnych analiz, z których jednoznacznie wynikało, że kwatery IV nie może być zlokalizowana w innym miejscu dlatego że:

- Nie pozwala na to Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, który wskazuje lokalizację kwatery od strony północnej na działkach 3341/46, 3341/47, 114/5.
- Warunki geologiczne jakie panują w kierunku południowym nie pozwalają na wybudowanie tam kwatery. Analiza została sporządzona na podstawie:
 - dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie w rejonie kwatery III składowiska odpadów w Sulnówku gm. Świecie (Geoprogram, Bydgoszcz 2009 r.),
 - dokumentacji geotechnicznej dla określenia warunków gruntowo-wodnych dla budowy MKUOK w Sulnówku gm. Świecie (Geodrill, Poznań, Listopad 2011 r.),
 - dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego pod budowę Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku gm. Świecie (Ekosystem Zielona Góra Sp. z o.o., Poznań, Sierpień 2012 r.),
- Tereny w kierunku południowym nie są własnością Gminy.

- Lasy Państwowe nie wyrażają zgody na wyłączenie innego terenu z produkcji leśnej. Teren w kierunku południowym stanowi zwarty kompleks leśny, co powoduje, iż obszar ten jest „nietykalny” dla innych funkcji.

Dodatkowo nadmieniam, że działka alternatywna, wskazana przez społeczność o nr ewid. 109/3 (obręb Sulnówko) niestanowiąca kompleksu leśnego, jest działką nieprzylegającą do składowiska. Zatem ewentualne wykorzystanie jej nie spełniałoby kryterium rozbudowy składowiska i takie działanie nie jest dopuszczone w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami. Ponadto działka nr 109/3 położona w obrębie ewidencyjnym Sulnówko, jednostka ewidencyjna Świecie znajduje się w jednostce strukturalnej B30 PE zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Świecie, uchwalonej Uchwałą Nr 197/96 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 20 czerwca 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 21, poz. 94 z dnia 12 sierpnia 1996 r.), której teren przeznaczony jest na cele eksploatacji surowców mineralnych – piasku.

Należy zauważyć, że miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego stanowi jedynie pewną alternatywę możliwości zmiany sposobu zagospodarowania terenu, bowiem do czasu realizacji ustaleń planu tereny pozostawia się w dotychczasowym użytkowaniu.

Zatem w przypadku, gdy nieruchomości była wykorzystywana na cele inne niż ta określona w planie miejscowym przed jego wejściem w życie, to gdy stanie się on obowiązujący dalej można realizować działania w niezmiennym zakresie. Tym samym plan miejscowy nie wprowadza dla właścicieli nieruchomości ograniczeń w istniejącym już zagospodarowaniu.

Niemniej jednak w przypadku zdecydowania się na zmianę sposobu zagospodarowania terenu zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego należy zauważyć, że taka uchwała stanowi przepisy prawa miejscowego dotyczącego przeznaczenia i sposobu zagospodarowania poszczególnych terenów oraz określa konieczne do osiągnięcia zamierzonych celów nakazy, zakazy i warunki. Ponadto przepisy prawne uchwały nie mogą być stosowane wybiórczo oraz w oderwaniu od rysunku planu.

Tym samym w świetle zapisów zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego każda inna funkcja nie była zgodna z jego zapisami i ustaleniami.

Należy również podkreślić, że jedyny możliwy dojazd do wskazanej lokalizacji stanowiłaby droga gminna przebiegająca pomiędzy najbliższymi budynkami, co doprowadziłoby do pojawienia się uciążliwości związanych z transportem.

Optymalne miejsce zostało wybrane na podstawie archiwalnych map oraz Mapy Geologicznej Polski, które wskazały ten teren pod budowę kwater składowiska, a wykluczyły tereny w kierunku Kozłowa.

Analizą objęto możliwość usytuowania nowej rozbudowanej niecki od strony południowej lub południowo-zachodniej (obejmującej działki o numerach ewidencyjnych 3348/16 o powierzchni 43,843 ha, 102/15 o powierzchni 3,0624 ha, 102/13 o powierzchni 1,5005 ha, 102/11 o powierzchni 1,5532 ha).

Ukształtowanie terenu charakteryzuje się spadkiem w kierunku południowym o wielkości ok. 4,38 %.

Z analizy warunków hydrogeologicznych jednoznacznie wynika spływanie wód pierwszej warstwy wodonośnej o spadku hydrologicznym $I=0,005$ w dwóch kierunkach do dolinek erozyjnych na zachód o rzędnych 53,34 m n.p.m. i południe o rzędnych 68,51 m n.p.m. Biorąc pod uwagę kierunek odpływu wód w kierunku południowym, zmiana lokalizacji rozbudowy składowiska w tym kierunku, naruszyłaby dość poważnie układ odpływających wód poziomu użytkowego (trzeciej warstwy), to samo dotyczy warstwy II, co stanowi regionalny poziom drenażu rzeki Wdy, a pierwsza warstwa wodonośna nie posiada żadnej izolacji w podłożu przy dyslokacji rozbudowy kwater.

Ostatecznie i po przeprowadzeniu szeregu jednoznacznych analiz stwierdzono, że lokalizacja składowiska odpadów jest jak najbardziej prawidłowo zaplanowana, co w konsekwencji pozwoliło o podjęciu przez Radę Miejską w Świeciu następujących uchwał:

- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla międzygminnego kompleksu unieszkodliwiania odpadów w Sulnówku, uchwalony uchwałą Nr 260/09 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 27 sierpnia 2009 r., która została ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. Nr 93, poz. 1599 z dnia 23 września 2009 r.,
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla wsi Sulnówko, uchwalony Uchwałą Nr 106/19 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 30 października 2019 r., która została ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Kujawsko – Pomorskiego z dnia 8 listopada 2019 r. pod poz. 5927.

Ponadto informuje się, że w 2017 r. konsultowano ze społeczeństwem projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie „Planu gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2016-2022 z perspektywą na lata 2023-2028”, gdzie przedmiotowa inwestycja została wskazana. W ramach przeprowadzonych konsultacji również nie wpłynęła żadna uwaga ani wnioski.

Ad. 4.

Odnosząc się do ewentualnego negatywnego oddziaływania składowiska na jezioro Deczno informuję, że zamierzenie nie wpłynie ujemnie na przedmiotowy zbiornik wodny.

Planowana rozbudowa spełnia pod każdym względem szczegółowe wymagania dotyczące lokalizacji, budowy i prowadzenia składowisk odpadów, jakim odpowiadają poszczególne typy składowisk odpadów, które określone zostały w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902 t.j.). Zaplanowana lokalizacja składowiska nie jest umiejscowiona w dolinach rzek, w pobliżu zbiorników śródlądowych (oddalenie jeziora Deczno o ponad 800 m od inwestycji nie można uznać za bliskie sąsiedztwo), bagiennych i podmokłych, w obszarach mis jeziornych i w strefach krawędziowych oraz na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Przypomina się, że przedłożony do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach raport o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia zawiera szereg analiz wpływu planowanej inwestycji w kontekście szeroko rozumianego środowiska. Kwestią zasadniczą raportu była analiza wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. Przywoływany dokument, w toku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostaje obligatoryjnie udostępniony przez organ prowadzący postępowanie środowiskowe w sposób zwyczajowy, tj. poprzez Biuletyn Informacji Publicznej danej jednostki. Kontynuując, Burmistrz Świecia dwukrotnie publikował przedmiotowy dokument na stronie www.bip.swiecie.eu. Każdorazowo dokument ten był publikowany na okres minimum 30 dni. Aktualnie z powyższym dokumentem można zapoznać się w każdej chwili w siedzibie Organu tj. w Wydziale Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej, w pokoju nr 25, I piętro, Urzędu Miejskiego w Świeciu.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia Inwestor będzie zobligowany do wykonania szeregu czynności, które docelowo mają zabezpieczyć środowisko gruntowo – wodne, a mianowicie:

1. Z kwatery składowania odpadów odprowadzane są wody odciekowe, powstałe w wyniku przemian biochemicznych zachodzących wewnątrz zdeponowanych odpadów, jak również w wyniku przesiąkania do nich wód opadowych i roztopowych. Wody odciekowe z kwater składowania odprowadzane są systemem drenażu do przepompowni, a dalej do zbiornika wód odciekowych, skąd nadmiar wywożony jest na miejską oczyszczalnię ścieków zgodnie z umową.
2. Nowa kwatera zostanie również wyposażona w system odprowadzania wód odciekowych i odgazowania.
3. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu, poprzez m.in. użycie sprzętu w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, właściwe magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo – wodnego.

- Teren inwestycji wyposażony zostanie w materiały sorpcyjne, umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
4. Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnych, przenośnych zbiorników bezodpływowych, systematycznie opróżnianych lub pracownicy budowy będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalnego zakładu.
 5. W związku z eksploatacją projektowanego zamierzenia nie zajadzie potrzeba zatrudniania nowych pracowników, w związku z czym nie zwiększy się zapotrzebowanie zużycia wody na cele bytowe, ani nie zwiększy się ilość ścieków bytowych.
 6. Wody odciekowe z realizowanej kwatery będą odprowadzane do zbiornika wód odciekowych (nowego lub alternatywnie istniejącego, poprzez przepompownię). W wariantcie podstawowym planowane jest wykonanie zbiornika retencyjnego na wody odciekowe, o szacowanej pojemności 780 m³, w bliskim sąsiedztwie nowej kwatery. Wody odciekowe mogą być wykorzystane do nawilżania odpadów, a nadmiar będzie wywożony do oczyszczalni ścieków.
 7. Wody opadowe i roztopowe z utwardzeń (dróg dojazdowych wewnętrznych) odprowadzane będą do rowu melioracyjnego.
 8. Ze względu na brak naturalnej bariery geologicznej, uszczelniającej podłoże i ściany boczne kwater, w przypadku istniejących kwater zastosowano sztuczną barierę geologiczną, której uzupełnieniem jest izolacja syntetyczna - folia PEHD. W przypadku planowanej kwatery również zostanie wykonany taki sposób uszczelnienia sztuczną barierą geologiczną w postaci 0,5 m warstwy gliny, której uzupełnieniem będzie izolacja syntetyczna – folia PEHD. Zabezpieczenie podłoża geomembraną oraz stosowany drenaż zabezpieczają przed napływem wód gruntowych do składowiska. Składowisko wzdłuż całego obwodu zostanie zabezpieczone groblą o szerokości korony 6 m i wysokości 1,0 – 3,5 m.
 9. Składowisko wyposażone jest w sieć piezometrów (P1B, P2B, P2a, P3a, P4a, P3B, P4B, P5B, P6B, P7B) w celu poboru prób wód i kontroli zmian zachodzących w wodach podziemnych. Piezometry usytuowane są na napływie i odpływie wód podziemnych w celu monitorowania warstw wodonośnych w rejonie istniejących kwater (monitorujące I i II warstwę wodonośną). Rozbudowa Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku o kwaterę nr IV jest podstawą do reorganizacji istniejącego systemu monitoringu wód podziemnych. Na obecnym etapie, biorąc pod uwagę cały kompleks oraz rozpoznanie warunków hydrogeologicznych, planuje się wykonanie:
 - 2 piezometrów (P8B i P9B) dla drugiej warstwy wodonośnej QII w rejonie nowoprojektowanej kwatery IV, przy czym piezometr P8B zlokalizowany będzie na napływie wód w rejon składowiska, natomiast piezometr P9B znajdzie się na odpływie wraz z istniejącymi P1B,
 - 1 piezometru (P5A) dla pierwszej warstwy wodonośnej QI w rejonie nowoprojektowanej kwatery nr IV na napływie oraz P6A i P7A na odpływie z rejonu projektowanej kwatery.
 10. Projektowana przyzma, podobnie jak istniejąca część składowiska odpadów, będzie objęta systemem monitoringu w zakresie: poziomu wód gruntowych w sieci piezometrów, chemizmu wód gruntowych w piezometrach, a także chemizmu wód odprowadzanych drenażem. Inwestor zakłada prowadzenie monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w analogicznym zakresie, jak jest to prowadzone do tej pory.
 11. Na podstawie prowadzonego monitoringu wpływu na środowisko istniejącej części składowiska, w tym prowadzonych pomiarów chemizmu odprowadzanych wód drenażowych stwierdza się, że zastosowane rozwiązania praktycznie minimalizują ewentualne negatywne oddziaływanie. Zastosowanie uszczelnienia dna składowiska poprzez wykonanie sztucznej bariery geologicznej zapewnia eliminację przenikania zanieczyszczonych wód do gruntu i wód podziemnych. Prowadzony monitoring wód drenażu pozwala na bieżąco analizować szczelność dna składowiska. Dotychczasowe wyniki monitoringu wód drenażu wykazały zasadniczo dobry stan chemiczny wód podziemnych w większości parametrów, za wyjątkiem utrzymujących się wysokich wartości ogólnego węgla organicznego. Projektowana kwatera zostanie wykonana analogicznie jak istniejące kwatery oraz ostaną zastosowane analogiczne metody monitorowania. W związku z powyższym można śmiało założyć, że poprawna eksploatacja IV kwatery nie będzie

powodować negatywnego oddziaływania na parametry fizykochemiczne i chemiczne wód podziemnych. Do ewentualnego zanieczyszczenia wód podziemnych lub powierzchniowych może dojść wyłącznie w przypadku zdarzenia awaryjnego, polegającego na przerwaniu szczelności zastosowanej bariery geologicznej. Szybkie wykrycie ewentualnej awarii i wdrożenie działań naprawczych bez zbędnej zwłoki jest możliwe dzięki prowadzonemu monitoringowi chemizmu wód drenażowych.

Mając na uwadze planowane zabezpieczenia stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych.

Wyjaśniając dalej, stwierdza się, że zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, przyjęte rozwiązania lokalizacyjne i technologiczne dają gwarancję, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia zamyka się w terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Inaczej mówiąc stwierdza się, że ewentualne oddziaływanie inwestycji nie będzie miało negatywnego wpływu na tereny w bliskim sąsiedztwie, a tym samym na jezioro Deczno.

Ad. 5.

Odnosząc się do kwestii uciążliwości zapachowej, zauważa się, iż pomimo pogłębiającego się problemu jakości powietrza i skarg mieszkańców w całej Polsce w systemie prawa nie ma do tej pory rozwiązań ustawowych dedykowanych wprost odorom i problemowi uciążliwości zapachowej.

Przytoczony przez Pana raport Ministerstwa Klimatu i Ochrony Środowiska pn.: „Bezpieczne odległości od zabudowań dla przedsięwzięć, których funkcjonowanie wiąże się z ryzykiem powstania uciążliwości zapachowej” jest opracowaniem wпадkowym, który jest niejako narzędziem, wykorzystanym do prac nad projektem ustawy o minimalnej odległości dla planowanego przedsięwzięcia w sektorze rolnictwa, którego funkcjonowanie może wiązać się z ryzykiem powstawania uciążliwości zapachowej. Raport ten nie ma charakteru wiążącego, bowiem nie stanowi on aktu prawa i odnosi się przede wszystkim do sektora rolnictwa.

Jednak przytoczony wyżej fakt, nie zwalnia Inwestora do przedstawienia oddziaływania inwestycji w zakresie pełnym i rzetelnym, w tym wpływu na powietrze oraz przedstawienia konkretnych działań minimalizujących dla zdiagnozowanego lub potencjalnego oddziaływania.

Odnosząc się konkretnie do rozpatrywanej inwestycji zaznacza się, że przewidywane emisje powodowane przez planowaną inwestycję określono na podstawie literatury fachowej oraz pomiarów i analiz w analogicznych instalacjach. Podstawę analizy oddziaływania na jakość powietrza i klimat akustyczny stanowi modelowanie matematyczne, w tym obliczenia wraz z graficznym przedstawieniem wyników. Ponadto, przy opracowaniu dokumentacji środowiskowej zastosowano następujące metody ocen: indukcyjno – opisową, analogii środowiskowych i analiz kartograficznych. Dodatkowym źródłem informacji były dane zebrane przez autora raportu podczas kilkukrotnej wizji lokalnej w terenie.

Zauważa się, że w przywoływanym raporcie szeroko opisano źródła emisji zorganizowanej i niezorganizowanej do powietrza zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, które będzie generowała inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji oraz przedstawiono szereg działań minimalizujących w tym zakresie. Z przedstawionych informacji wynika, że:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, emisje zanieczyszczeń do powietrza będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu robót.
2. Na terenie MKUOK w Sulnówku, jednym ze źródeł emisji jest składowanie (D5) odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery II i kwatera III). W wyniku przebiegu reakcji biodegradacji materii organicznej powstają rozpuszczalne oraz gazowe produkty rozkładu.
3. Obecnie na istniejących kwaterach składowiska nie są już składowane zmieszane odpady komunalne, odpady ulegające biodegradacji ani odpady palne. Zasadniczo składowane są odpady niepowodujące uciążliwości odorowych. Składowane odpady przykrywane są na bieżąco warstwami izolacyjnymi z materiałów inertnych (odpadów obojętnych). W związku z morfologią

składowanych odpadów i systematycznym wykonywaniem warstw izolacyjnych eksploatowana i planowana kwatera składowanych odpadów nie powinna powodować już istotnych emisji związków złowonnych.

4. Na istniejących kwaterach składowiskach odpadów wykonano system odgazowania w postaci studni odgazowujących włączonych do instalacji do ujmowania i odzysku biogazu.
5. Na kwaterze nr III zainstalowane są studnie odgazowujące (9 szt.), w środku których umieszczone są rury perforowane, które będą podnoszone wraz z podnoszeniem wierzchniej warstwy odpadów. Ponadto, studnie odgazowujące znajdują się na kwaterze nr I – 3 szt., na kwaterze II – 11 szt. Łącznie na wszystkich kwaterach funkcjonują 23 studnie odgazowania. Powstający gaz składowiskowy jest spalany w kogeneracyjnym systemie energetycznym wyposażonym w moduł do produkcji energii cieplnej i elektrycznej (moduł kogeneracyjny) oraz pochodnię.
6. Na planowanej kwaterze również przewidziano studnie odgazowujące, które w początkowej fazie eksploatacji wyposażone zostaną biofiltry, ograniczające potencjalne oddziaływanie związków złowonnych, a w dalszej fazie zostaną włączone do zakładowej instalacji do ujmowania i odzysku biogazu.
7. Instalacja odgazowania nowej kwatery składać się będzie z 11 studni odgazowujących, równomiernie rozmieszczonych w korpusie odpadów. Studnie zostaną zabudowane w dnia składowiska i zakończone przy powierzchni korony. Docelowo zostaną one połączone przewodami gazowymi, biegnącymi do modułu kogeneracyjnego z pochodnią. Zanim to nastąpi, w górnej części każdej planowanej studni odgazowującej zostanie umieszczony biofiltr (filtr na ruszcie, wypełniony torfem). Studnie z biofiltrami będą funkcjonować do czasu zanim zostaną zamknięte i połączone do instalacji do ujmowania i odzysku biogazu (moduł kogeneracyjny z pochodnią). Jak wynika z raportu, wykonanie i zamknięcie studni winno nastąpić po 3 latach składowania odpadów.
8. W celu minimalizacji oddziaływania odorów z pozostałych procesów przetwarzania odpadów na terenie zakładu, instalację do biologicznego przetwarzania odpadów (hala stabilizacji/kompostowania) wyposażono w system ujmowania i oczyszczania powietrza procesowego. Zastosowana dwustopniowe oczyszczanie powietrza – przy pomocy płuczki chemicznej oraz nieskoobciążeniowego biofiltra. System oczyszczania powietrza minimalizuje oddziaływanie związków złowonnych z procesów biologicznego przetwarzania odpadów prowadzonego w wydzielonej hali. Ponadto, zakład otoczony jest zielenią izolacyjną. Pas zieleni izolacyjnej zostanie również wokoło planowanej kwatery do składowania odpadów.
9. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, uwzględniające również istniejące źródła emisji wykazały, że funkcjonowanie zakładu nie powinno spowodować przekroczenia standardów jakości powietrza.
10. Planowane jest zagospodarowanie zieleni wokół projektowanej kwatery składowiska odpadów, które obejmować będzie wykonanie pasa zieleni izolacyjnej wzdłuż wschodniej, północnej i zachodniej granicy kwatery. Pas zieleni izolacyjnej będzie miał szerokość od 10-15 m i długość ok. 750 m. Skład gatunkowy drzew i krzewów obejmie gatunki rodzime, zwłaszcza zimozielone, o możliwie szybkim tempie wzrostu. Planowane nasadzenia zajmą powierzchnię ponad 1 ha i obejmą łącznie 5,5 tysiąca sztuk drzew i krzewów. Wykonawca nasadzeń będzie zobligowany przez okres gwarancyjny utrzymać pasy ochronnej zieleni w należyтым stanie. Ponadto, Inwestor gwarantuje, że jeśli zajdzie taka potrzeba (w przypadku obumarcia rośliny), zostaną przeprowadzone nasadzenia uzupełniające. /Inwestor zwiększył ilość nasadzeń z pierwotnej ilości 4 tysięcy szt. do 5,5 tysięcy szt., uwzględniając tym samym oczekiwania mieszkańców wsi Sulnówko/.
11. Dodatkowo, w celu zminimalizowania ewentualnych uciążliwości zapachowych zostaną zastosowane dodatkowe środki przeciwdziałające rozprzestrzenianiu się odorów poza teren składowiska odpadów w postaci mobilnego bądź stacjonarnego systemu antyodorowego. /Inwestor wprowadził dodatkowe zabezpieczenie, uwzględniając tym samym oczekiwania mieszkańców wsi Sulnówko/.
12. Inwestor naniósł również zmiany w części projektu dotyczącym wykonania ogrodzenia o wysokości od 3,2 m do 3,4 m wokół IV kwatery, w części północnej i wschodniej planowanego przedsięwzięcia. W związku z koniecznością zapewnienia przewiewu oraz minimalizowaniem

występowania ewentualnych uciążliwości zapachowych planuje się wykonać ogrodzenie panelowe, obsadzone gęsto np. bluszczem (naturalny biofiltr). /Pierwotnie ogrodzenia miało wysokość 2,2 m, wprowadzona zmian uwzględnia tym samym oczekiwania mieszkańców wsi Sulnówko/.

Ad. 6.

Rodzaj przyjmowanych odpadów nie ulegnie zmianie.

Ad. 7.

Działki Nr 3341/46 i 3341/47 nabyliśmy od Lasów Państwowych w drodze zamiany kupując lasy od osób prywatnych. Koszt zakupu działki do zamiany wyniósł 959.824,35 zł i 322.200,00 zł kosztowała działka rolna kupiona od rolnika, która także przeznaczona jest pod budowę IV kwatery. Ze sprzedaży drewna z wyciętego lasu uzyskaliśmy kwotę 92.058,12 zł i był to dochód gminy Świecie.

Ad. 8.

Przystąpienie do prac budowlanych jest ostatnim etapem trwającego do 2009 r. procesu inwestycyjnego. Przygotowanie planów, projektów, badań oraz wykupu gruntu wymagane jest do otrzymania wszelkich uzgodnień, np. geologicznych i środowiskowych. Poniesione do tej pory koszty i zobowiązania znacznie przewyższają już kwotę 3 mln zł.

Ad. 9.

Na składowisko przyjmowane są odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami i z pozwoleniem zintegrowanym. Tempo wypełnienia kwater jest adekwatne do założeń z czasu planowania i projektowania każdej kwatery, tj. każda kwatera planowana była na konkretną ilość odpadów i czas funkcjonowania z uwzględnieniem zakładanych ilości przyjmowanych odpadów. Według projektu budowlanego, aktualnie eksploatowana kwatera nr III powinna zapewnić przyjmowanie odpadów przez 11 lat, począwszy od roku 2011, czyli do roku 2021. Racjonalne gospodarowanie zasobami składowiska, w tym podniesienie rzędnych składowania, a także regulacje prawne ograniczające unieszkodliwianie odpadów przez składowanie, umożliwiają przedłużenie okresu korzystania z kwatery nr III z zakładanych 11-tu lat do około 18 ~ 20- tu lat. Na składowisko nie są przyjmowane odpady spoza województwa kujawsko-pomorskiego.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a,

Do wiadomości:

1. Pan Jerzy Wójcik
Przewodniczący Rady Miejskiej w Świeciu.

BURMISTRZ

Krzysztof Kulakowski

