



Warszawa, dnia 12.12.2011r.

## **Sprawozdanie ze spotkania Grupy Wymiany Doświadczeń (GWD) - gospodarka odpadami komunalnymi w Słupsku, w dniach 1-2.12.2011r.**

1. Spotkanie GWD w zakresie gospodarki odpadami odbyło się w dniach 1-2 grudnia 2011r. w Słupsku. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Legionowa, Słupska, Szklarskiej Poręby.
2. Spotkanie przebiegało zgodnie z przyjętym porządkiem obrad (w załączeniu).
3. Pan Andrzej Kaczmarczyk, Zastępca Prezydenta Słupska przywitał zaproszonych gości - przedstawicieli miast uczestniczących w GWD oraz przedstawicieli ZMP. Pan Prezydent przedstawił uczestnikom najważniejsze informacje dotyczące sytuacji społeczno-gospodarczej miasta (system szkolnictwa wyższego, najważniejsze podmioty gospodarcze, główne zagadnienia gospodarki komunalnej).
4. Krzysztof Choromański – moderator GWD – przedstawił krótkie podsumowanie pracy między spotkaniami. Po spotkaniu w Legionowie przesłany został wzór karty informacyjnej usługi - wpis do rejestru przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych (ook) od właścicieli nieruchomości w celu uzyskania opinii członków GWD w tej sprawie oraz przygotowania punktu spotkania poświęconego tej kwestii.
5. W dalszej części spotkania zaprezentowane zostały doświadczenia Słupska w zakresie gospodarki odpadami, a w szczególności działalność Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku. Udziały w Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku w 100% posiada Gmina Miasto Słupsk. PGK Sp. z o.o. powstało z dniem 01.06.1992r. w wyniku przekształcenia przedsiębiorstwa komunalnego, działającego na zasadach przedsiębiorstwa użyteczności publicznej o nazwie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Słupsku. Obecnie w Spółce zatrudnionych jest ponad 200 pracowników. W strukturze PGK działa: Biuro Obsługi Klienta, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, Zakład Wywozu Odpadów, Zakład Robót Porządkowych. Na składowisku w Bierkowie składowane są odpady z miast: Słupsk,



*Doskonalenie zarządzania usługami publicznymi i rozwojem w jednostkach samorządu lokalnego*

Ustka, Sławno oraz gmin: Słupsk, Ustka Kobylnica, Damnica, Główny, Dębica Kaszubska, Smołdzino, Postomino, Trzebielino.

6. Następnie omówiony został obecny stan prac w gminach GWD w zakresie wdrażania zmian legislacyjnych w gospodarowaniu odpadami komunalnymi, ze szczególnym uwzględnieniem przygotowania procedury rejestracji podmiotów odbierających odpady komunalne. W przedyskutowano została sytuacja komunalnych zakładów budżetowych w świetle nowych regulacji prawnych, a przede wszystkim możliwość odbierania przez te zakłady odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych. W trakcie dyskusji ustalono, że obecnie można spotkać dwie skrajne interpretacje przepisów dotyczących tej kwestii. Niejasności prawne w tej sprawie utrudniają podjęcie działań niezbędnych do wdrażania nowych rozwiązań w gospodarowaniu odpadami m.in. w Szklarskiej Porębie.
7. Omówione zostały także uwarunkowania formalne i kwestie praktyczne dotyczące regulowanej działalności gospodarczej w zakresie odbierania odpadów komunalnych. Ostatnim punktem prac pierwszego dnia było podsumowanie dyskusji w kontekście braku rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.
8. Drugi dzień spotkania GWD rozpoczął się wizytą w terenie. Zaprezentowany został Dom Przedpogrzebowy (z krematorium) na nowym cmentarzu komunalnym przy ul. Zachodniej w Słupsku. Budowa tej inwestycji kosztowała 4,7 mln zł. Wzniesione zostały pomieszczenia o ogólnej powierzchni 913 m kw. Obecnie trwają formalne przygotowania do uzyskania pozwolenia na użytkowanie przez wykonawcę.
9. W dalszej części Grupa przejechała na teren Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie stanowiącego własność Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku. Udziały w Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku w 100% posiada Gmina Miasto Słupsk. W strukturze ZUO funkcjonuje składowisko odpadów stałych. Składowisko zostało wybudowane w 1985 r. Przewiduje się jego eksploatację do 2020 roku. Całkowita powierzchnia składowiska to 16,48 ha. W chwili obecnej teren eksploatowany wynosi 10,21 ha i obejmuje wypełnione (stare) składowisko o pow. 6,45 ha uszczelnione metodą tradycyjną pyłami podymowymi oraz zbiornik A o pow. 3,76 ha wyłożony warstwą szczelnej grubej folii PHED zwanej "geomembraną" podzielony na czynne kwatery A1 i A2. W celu pozyskania gazu wysypiskowego na obszarze 8,95 ha składowiska odpadów stałych, wykonano 34 odwierty gazu i zamontowano instalację odgazowania złoża. Gaz kolektorami zbiorczymi doprowadzono



*Doskonalenie zarządzania usługami publicznymi i rozwojem w jednostkach samorządu lokalnego*

do budynków generatorów, gdzie za pomocą 2 zespołów prądotwórczych przetwarzany jest na energię elektryczną i ciepłą (blok ciepły). Energia ta pokrywa potrzeby całego zaplecza technicznego i socjalnego składowiska, a nadmiar sprzedawany jest do Zakładu Energetycznego. Składowisko wyposażone jest w kwaterę o pow. 0,66 ha do składowania odpadów zawierających azbest. Kwatera ta posiada drogę technologiczną z placem manewrowym i wyizolowane dno z drenażem odcieków. Jest ogrodzona i obsadzona zielenią na zboczach skarp.

W zakładzie znajduje się również sortownia odpadów zmieszanych przeznaczona jest do sortowania odpadów komunalnych na następujące rodzaje: makulatura, kartony, tworzywa sztuczne miękkie (folia), butelki PET, opakowania chemii gospodarczej, puszki aluminiowe, szkło opakowaniowe, opakowania wielowarstwowe typu tetrapak. Planowana wydajność linii sortowniczej wynosi 42.500 ton odpadów rocznie w czasie jednej zmiany. Odpady dostarczane są samochodami służb komunalnych do tzw. strefy buforowej obiektu. Tam wybierane są elementy wielkogabarytowe, a pozostała masa odpadów taśmociągiem kierowana jest do kabiny wstępnego sortowania, gdzie następuje segregowanie surowców na folię lekką, makulaturę grubą, opakowania szklane białe i kolorowe. Z kabiny wstępnego sortowania odpady trafiają do sita sortowniczego, gdzie następuje mechaniczny rozdział odpadów na trzy frakcje: mineralną: do 20 mm (szkło, ceramika, gruz, popiół, elementy organiczne, drobne tworzywa sztuczne), średnią: od 20 do 100 mm (odpady organiczne, drobne surowce wtórne), grubą: pow. 100 mm (większe od pozostałych odpady o cechach surowcowych). Frakcja mineralna podsitowa stanowi balast, służący jako warstwa przesypowa składowiska. Frakcje średnie i grube poddawane są procesowi ręcznej segregacji w dwóch pozostałych kabinach sortowniczych - średniego i grubego sortowania. Z oczyszczonej frakcji średniej wydziela się elementy metalowe za pomocą separatora elektromagnetycznego. Po oczyszczeniu z odpadów szklanych, folii, butelek PET i opakowań aluminiowych frakcja średnia transportowana jest taśmociągiem na pryzmę energetyczną. Frakcja gruba po jej wysegregowaniu na folię lekką, butelki PET, opakowania typu tetrapak, puszki aluminiowe i opakowania po chemii gospodarczej - stanowi balast, który po odseparowaniu elementów metalowych transportowany jest na składowisko (kwatery balastu). W kabinach sortowniczych następuje ręczny wybór surowców wtórnych, które zrzucane są poprzez zsypy do pojemników w boksach pod kabinami. Stąd przesyłane są taśmociągiem kanałowym do prasy belującej, gdzie następuje automatyczne prasowanie surowców w bele przeznaczone do transportu.



*Doskonalenie zarządzania usługami publicznymi i rozwojem w jednostkach samorządu lokalnego*

10. Po zakończeniu zwiedzania obiektów technologicznych grupa kontynuowała spotkanie w sali ZUO. Pani Małgorzata Ornoch-Tabędzka omówiła kwestię wskaźników projektu: dotychczasowe ustalenia, a także konieczność uzupełnienia przez gminy (które nie dostarczyły dotychczas materiałów) tabeli monitorowania jakości obsługi administracyjnej o liczbę wydanych decyzji administracyjnych. **Omówiona została metodologia badań ankietowych odbiorców usług i propozycja treści ankiety. Ustalono, że gminy w terminie do 23. 12.2011 zgłoszą propozycje pytań uzupełniających do kwestionariusza ankiety, szczególnie o pytania dotyczące organizacji recyklingu. Zaproponowano, że ankieta zostanie rozesłana drogą pocztową na próbie około 600 osób. Biuro Związku Miast Polskich pomoże wylosować próbę badawczą, natomiast miasta zorganizują proces wysyłki, odbioru i kodowania odpowiedzi z ankiet. Wykorzystując możliwość przeprowadzenia reprezentatywnego badania opinii mieszkańców w zakresie gospodarki odpadami zaproponowano, by każde z miast sformułowało dwa- trzy pytania dodatkowe, specyficzne dla sytuacji każdego miasta.** Pani Małgorzata Ornoch-Tabędzka przedstawiła obecny stan informacji na temat usług z zakresu gospodarowania odpadami (karty usług) dostępnych w serwisach gmin, członków GWD. Przegląd ten stanowi punkt wyjścia do procesu doskonalenia gminnych **systemów informacyjnych i przygotowania procedury zmian w tym zakresie.**
11. Omówione został System Analiz Samorządowych: dotychczasowe wskaźniki (zaprezentowane zostały wskaźniki dla członków GWD), a także potrzeba zmian i uzupełnienia wskaźników.
12. Omówiony został harmonogram dalszych prac grupy i przedyskutowano możliwe, kolejne „tematy wiodące” do omówienia na poszczególnych spotkaniach. Jako temat wiodący na najbliższe spotkanie przyjęto uchwały, jakie gminy powinny przyjąć zgodnie z zapisami ustawy z 1 lipca 2011r.
13. Ustalono, że miejsca i terminy kolejnych spotkań zostaną ustalone w trakcie kontaktów telefonicznych po spotkaniu i po krótkim podsumowaniu spotkanie zostało zakończone.

Przygotował:

Krzysztof Choromański

Moderator GWD Gospodarka odpadami komunalnymi