

Rozwój gospodarczy oraz rosnąca konsumpcja powodują, że ilość wytwarzanych odpadów komunalnych nieustannie wzrasta. Statystycznie przeciętny Polak już wytwarza ponad 320 kg odpadów w ciągu roku, z tendencją wzrostową. Odpowiednio działający system gospodarki odpadami, na który składają się ściśle ze sobą powiązane elementy, stanowi więc bardzo ważny element naszego codziennego życia. Wpływa on nie tylko na zdrowie i życie ludzi, a także na stan środowiska naturalnego. Związane jest to z możliwością wykorzystania energii z surowców wtórnych zawartych w odpadach komunalnych oraz samych surowców nadających się do bezpośredniego przerobienia na pełnowartościowe produkty. Niestety, obecnie potencjał ten nie jest w pełni wykorzystany. Tymczasem nowoczesne metody gospodarowania odpadami komunalnymi pozwalają nie tylko na eliminację negatywnego wpływu odpadów na środowisko, ale i na znaczne korzyści ekonomiczne zarówno dla samych wytwórców odpadów, jak firm je zbierających i przetwarzających do dalszego wykorzystania, lub odzyskujących energię. Aby zrealizować te cele należy zaplanować i wdrożyć system zwiększający możliwości świadomego i racjonalnego gospodarowania odpadami komunalnymi przez ich wytwórców. Na terenie gminy Bystrzyca Kłodzka w roku 2010 wdrożono w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, system selektywnej zbiórki odpadów, następnie w roku 2018 wyremontowano i zmodernizowano Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych pozyskując fundusze z regionalnego Programu Operacyjnego. Te działania przyniosły określone efekty, a jednocześnie pokazały, że jesteśmy dopiero w części drogi do osiągnięcia założonych w przepisach wskaźników. Dlatego nasza Spółka sporządziła diagnozę istniejącego stanu gospodarki odpadami i na jej podstawie przygotowano program pn **„Rozwój istniejącego systemu selektywnej zbiórki i transportu odpadów komunalnych wysegregowanych u źródeł w gminie Bystrzyca Kłodzka”** w którym m.in. założono wykonanie następujących nakładów inwestycyjnych na poprawę i rozwój gospodarki odpadami ***w kwocie 4.986.000 zł, z czego kwota 4.736.700 zł to środki dotacyjne z Rządowego Funduszu Polski Ład w ramach Programu Inwestycji Strategicznych.***

1. Zakup z wyposażeniem i oprogramowaniem oraz montażem tzw inteligentnych wiat śmietnikowych dla terenów zurbanizowanych i staromiejskich w Bystrzycy Kłodzkiej – szt.12. Dostęp do wiat będą miały uprawnione osoby, system będzie wymuszał prawidłową segregację oraz informował firmę odbierającą odpady o konieczności opróżnienia kubłów.
2. Zakup i przekazanie w użyczenie kubłów o poj. 120 l dla gospodarstw w zabudowie jednorodzinnej - szt. 6.000. Zostaną przekazane kubły na opakowanie szklane (zielone) i kubły papier i makulaturę(niebieskie), dzięki temu zostanie ograniczone wprowadzanie do środowiska worków foliowych. Będzie to następny etap wdrażania systemu pojemnikowego na terenie gminy, ponieważ gmina już we własnym zakresie wyposażyła domki jednorodzinne, które nie posiadają kompostowników w kubły na bioodpady(brązowe)

3. Zakup samochodu dwukomorowego do zbiórki wysegregowanych frakcji odpadów w osobnych komorach.
4. Zakup wraz z kontenerem samochodu hakowca (bramowca) o napędzie hybrydowym do zbiórki wysegregowanych odpadów w workach żółtych(plastiki itp.)
5. Zakup rozdrabniacza /młyna do odpadów wielkogabarytowych, opon, twardego plastiku itp.
6. Przygotowanie na istniejącym Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych punktu tzw” dawania II życia odpadom” polegającego na przygotowaniu i sprawdzeniu, przede wszystkim odpadów wielkogabarytowych , do przekazania ich potrzebującym celem dalszego użytkowania.
7. Kampania promocyjna mająca na celu
  - a) wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców,
  - b) wdrożenie systemu „inteligentnych” wiat na odpady,
  - c) popularyzację kompostowników dla zabudowy jednorodzinnej,
  - d )zapropnować rozwiązania dla Wspólnot Mieszkaniowych i Spółdzielni Mieszkaniowej- korzystając z doświadczeń pkt.b.
  - e) dawanie odpadom „drugiego życia”

Kazimierz Sołotwiński

Prezes Zarządu ZUK Sp.zoo.