

# Wakacyjne (roz)ruchy.....

Liczba obiektów służących zagospodarowaniu odpadów rośnie. Tylko w okresie letnim przekazano do eksploatacji kilka zakładów oraz instalacji przetwarzania odpadów wyposażonych w nowoczesne technologie.

- W Ostrowie Wlkp. na terenie składowiska 1 lipca br. została otwarta
- nowa sortownia odpadów wyposażona w ośmiostanowiskową linię sortowniczą o planowanej wydajności 2 tys. Mg/rok oraz prasę.
- Obiekt będzie jednym z elementów tworzących Zakład Zagospodarowania Odpadów w Ostrowie Wlkp. Do sortowni trafią odpady z selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych prowadzonej na terenie Ostrowa Wlkp. oraz okolicznych gmin. Inwestorem jest Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami (ZOiGO) „MZO” z Ostrowa Wlkp. Koszt inwestycji to ponad 1,7 mln zł. Pieniądze na realizację przedsięwzięcia pochodziły ze środków własnych spółki oraz kredytu uzyskanego z Banku Ochrony Środowiska.

*– Sortownia jest tylko początkiem inwestycji na składowisku. Tuż obok postawimy kompostownię. Wkrótce urządzimy także nową kwaterę do składowania odpadów, wszystko to z myślą o Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Ostrowie – powiedział Andrzej Strykowski, prezes Zarządu ZOiGO „MZO” podczas uroczystości otwarcia.*

## Paliwa z odpadów

W Dąbrowie Górniczej został przekazany do eksploatacji Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego, wybudowany przez przedsiębiorstwo Remondis. Uroczyste otwarcie obiektu miało miejsce 27 czerwca br. Do zakładu będą trafiać przede

wszystkim odpady z gospodarstw domowych z terenu kilku śląskich miast – Sosnowca, Czeladzi, Będzina, Katowic oraz Pszczyny. Przy czym zakład nie będzie przyjmował odpadów z selektywnej zbiórki. W obiekcie zastosowano technologie, na którą składa się platforma wstępnej kontroli odpadów i separacja odpadów wielkogabarytowych, rozdrabnianie wstępne, dwustopniowa separacja mechaniczna, separacja powietrzna oraz dwustopniowa separacja optyczna. Ponadto wielostopniowa separacja magnetyczna, rozdrabnianie końcowe oraz konfekcjonowanie paliwa alternatywnego o parametrach

*Centrum Zagospodarowania Odpadów docelowo będzie obsługiwać ponad 300 tys. mieszkańców.*

spełniających wymagania cementowni, które są jego odbiorcami. Za pomocą technologii sortowania wydzielana jest tzw. frakcja kaloryczna, która zostaje odpowiednio przygotowana i oczyszczona z surowców wtórnych nadających się do recyklingu. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom ze 140 tys. ton odpadów komunalnych (moc przerobowa zakładu) będzie można rocznie produkować ok. 40 tys. ton paliwa z odpadów oraz odzyskiwać 2 tys. ton metali i 60 tys. ton frakcji biologicznej. Konstrukcja modułowa instalacji sprawia, że możliwe jest dodanie do niej kolejnych ele-

mentów i zwiększenie tym samym zdolności produkcyjnych. Koszt inwestycji to ponad 16 mln zł, z czego 70% stanowią środki pozyskane z preferencyjnego kredytu udzielonego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Dobiegła również końca rozbudowa i modernizacja Zakładu Utylizacji Odpadów (ZUO) w Chróściku. Uroczystość otwarcia odbyła się 30 czerwca br. W ramach projektu powstały m.in. kwatera na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, wiata do demontażu odpadów wielkogabarytowych, punkt ewidencji odpadów, hala odpadów wielkogabarytowych oraz przygotowania paliwa alternatywnego, hala sortowni odpadów oraz boks magazy-

wego Gmin MG-6 (Bogdaniec, Deszczno, Gorzów Wlkp., Kłodawa, Lubiszyn i Santok) oraz trzech gmin powiatu strzelecko-drezdeneckiego (Strzelce Krajeńskie, Stare Kurowo, Zwierzyn), czyli łącznie ponad 168 tys. osób. Wartość inwestycji to blisko 25 mln zł, natomiast kwota dofinansowania ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko ponad 11,3 mln zł. Dyrekcja planuje kolejny etap rozbudowy ZUO, polegający na budowie termicznego zakładu przetwarzania paliwa alternatywnego.

## Sposób na bioodpady

Na początku lipca br. odbyło się również oficjalne otwarcie Cen-



Archiwum Abrys/P. Strzyżyński

trum Zagospodarowania Odpadów Selekt w miejscowości Piotrowo Pierwsze w gm. Czemiń. Przedsięwzięcie jest efektem umowy o wieloletniej współpracy zawartej pomiędzy Związkiem Międzygminnym „Centrum Zagospodarowania Odpadów – Selekt” (do którego należy 17 gmin z woj. wielkopolskiego) a prywatnym inwestorem firmą TEW ENTSORGUNG z Grupy Tönsmeier z siedzibą w Porta Westfalica (Niemcy), której powierzono realizację zadania oraz prowadzenie Zakładu do 2037 r.

Centrum Zagospodarowania Odpadów będzie obsługiwać wszystkie nowe. Zakład wyposażono w nowoczesną technologię automatycznego sortowania, wykorzystującą m.in. separatory optyczne, oraz w linię do produkcji paliwa alternatywnego. Po modernizacji zakład osiągnie moc przerobową 58,3 tys. ton odpadów rocznie (przed modernizacją przepustowość instalacji wynosiła 40 tys. ton/rok zmieszanych odpadów komunalnych). Dzięki inwestycji udział odpadów składowanych w odniesieniu do przyjętych zmniejszy się do 36%. ZUO obsługuje mieszkańców Gorzowa Wlkp., gmin należących do Związku Celo-

trum Zagospodarowania Odpadów Selekt w miejscowości Piotrowo Pierwsze w gm. Czemiń. Przedsięwzięcie jest efektem umowy o wieloletniej współpracy zawartej pomiędzy Związkiem Międzygminnym „Centrum Zagospodarowania Odpadów – Selekt” (do którego należy 17 gmin z woj. wielkopolskiego) a prywatnym inwestorem firmą TEW ENTSORGUNG z Grupy Tönsmeier z siedzibą w Porta Westfalica (Niemcy), której powierzono realizację zadania oraz prowadzenie Zakładu do 2037 r.

Centrum Zagospodarowania Odpadów będzie obsługiwać wszystkie

