

## **Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. - rys historyczny cz. 1**

**Spółka ProNatura powstała w 2007 roku. Zanim przybliżymy jej współczesną historię, warto opowiedzieć o stanie przed powołania Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów.**

W 1954 roku w obszar administracyjny Bydgoszczy włączono Żółwin oraz innego tereny – w tym Zachem i Emilianowo. 17 lat później – 1 sierpnia 1977 podobnie stało się dawną zwirownią w Wypaleniskach. Celem było ulokowanie tam nowego miejskiego wysypiska śmieci. Dotychczasowe wysypisko, między ulicami Wyszyńskiego i Gajową oraz między ul. Nadrzeczną a Siedlecką zamknięto w 1975 roku. W 1985 roku zlikwidowano też wysypisko przy ul. Inwalidów.

### **Własność gminy**

Gmina Bydgoszcz została właścicielem kompleksu utylizacji odpadów, budowanego w Żółwinie-Wypaleniskach na powierzchni 50 hektarów w 1990 roku. Do tego czasu zlikwidowano szkołę w Wypaleniskach i przesiedlono pozostałą tam ludność. Kompleks składał się wówczas ze składowiska odpadów, mogilnika – składowiska odpadów przemysłowych, małej elektrowni na biogaz i grzebalnika zwierząt. Opuszczone wokół pola uprawne zaczęto zalesiać.

### **Z funduszy unijnych**

W kompleks w Żółwinie-Wypaleniskach przy ul. Prądocińskiej sukcesywnie inwestowano. Jednym z kluczowych projektów przed powstaniem spółki ProNatura było oszacowane na ponad 4 miliony złotych (w tym dofinansowanie z Unii Europejskiej 2,9 mln zł) w perspektywie 2004-2006 zabezpieczenie oraz rekultywacja technicznej i biologicznej czaszy dawnego składowiska odpadów. Zaplanowano, że efektem ekologicznym po przeprowadzeniu robót będzie wkomponowanie czaszy w otaczający ją krajobraz, ograniczenie dopływu wód opadowych w głąb korpusu i odcieków zanieczyszczających wody podziemne, ograniczenie rozprzestrzeniania się gazu z wysypiska, a także zabezpieczenie otoczenia przed roznoszeniem chorobotwórczych bakterii, grzybów i pyłów. Przypomnijmy, że w tych latach deponowano tu odpady z Bydgoszczy oraz ościennych gmin: Solca Kujawskiego i Białych Błot.

Projekt był zgodny z celem strategicznym nr 1 w rozwoju miasta: poprawieniem jakości życia mieszkańców i stanu środowiska naturalnego, w ramach którego realizowany był cel nr 1.2.D: „ochrona powierzchni ziemi”.

### **„Problemy eksploatacyjne”**

Kompleks w Żółwinie-Wypaleniskach był w tym czasie również obiektem zainteresowania naukowców. W piśmie Ekologia i Technika (nr 3, 2005 r.) ukazała się praca „Problemy

eksploatacyjne kompleksu utylizacji odpadów w Bydgoszczy”, będąca owocem współdziałania Katedry Chemii i Ochrony Środowiska, Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Akademii Techniczno-Rolniczej oraz Zakładu Robót Publicznych (o którym będzie mowa m.in. w drugiej części rysu historycznego ProNatury). W pracy omówiono stacje segregacji odpadów, składowisko odpadów biodegradowalnych, składowisko odpadów balastowych, stację przetwarzania gazu wysypiskowego, a także składowisko odpadów niebezpiecznych oraz skład morfologiczny odpadów komunalnych. Poruszono też temat eksploatacji odpadów ze zmiennym składem: w tym surowcami wtórnymi i znaczną ilością odcieków. Omówiono również problemy związane z obecnością na wysypisku owadów, gryzoni i ptactwa.

### **Porozumienia przed budową spalarni**

Istotnym w historii ProNatury, w tym budowie spalarni odpadów, było podpisane 20 kwietnia 2005 r. porozumienie partnerskie w sprawie Bydgosko-Toruńskiego Obszaru Metropolitalnego. Na jego podstawie miasta postanowiły solidarnie promować Bydgosko-Toruński Obszar Metropolitalny w Europie oraz wypracować wspólne projekty inwestycyjne, współfinansowane przez Komisję Europejską, podnoszących konkurencyjność BTOM. W czerwcu 2006 roku prezydenci Bydgoszczy i Torunia podpisali deklaracja współpracy partnerskiej w sprawie realizacji projektów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej wzmacniających rozwój BTOM.

Cdn.