

TWOJE TYCHY



NR 20/547 15 MAJA 2018

WWW.TYCHY.PL

ISSN 1898-7206

Z OKAZJI JUBILEUSZU 20-LECIA MASTER - ODPADY I ENERGIA SP. Z O.O. ROZMAWIAMY Z PREZESEM

20 lat... fabryki

W 1998 ROKU TYCHY ORAZ KILKA GMIN OŚCIENNYCH UTWORZYŁO SPÓŁKĘ MPGO MASTER (DZIŚ MASTER - ODPADY I ENERGIA SP. Z O.O.), BY WSPÓLNIE PROWADZIĆ RACJONALNĄ GOSPODARKĘ ODPADAMI KOMUNALNYMI. NATOMIAST NOWY ROZDZIAŁ W HISTORII FIRMY ROZPOCZĄŁ SIĘ W 2014 ROKU, Z CHWILĄ BUDOWY NOWOCZESNEGO MIĘDZYGMINNEGO ZAKŁADU KOMPLEKSOWEGO ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH. O DZIAŁALNOŚCI SPÓŁKI MASTER - ODPADY I ENERGIA SP. Z O.O. ORAZ O NAJBLIŻSZYCH PLANACH ROZMAWIAMY Z JEJ PREZEM MIECZYŚLAWEM PODMOKŁYM ORAZ WICEPREZEM KRZYSZTOFEM SETLAKIEM.



Prezesi spółki-jubilatki: Mieczysław Podmokły (z lewej) i Krzysztof Setlak.

udziałowcami, stworzony został sprawnie działający system gospodarki odpadami. Po trzecim - w kategoriach sukcesu możemy także mówić o działalności proekologicznej i edukacyjnej firmy. Wszystko to jest efektem odpowiednich decyzji władz miasta, wieloletniej pracy całej załogi oraz naszych poprzedników, którzy stworzyli i ugruntowali działalność spółki Master. Natomiast naszym zadaniem jest sprostanie obecnym wymaganiom i nakreślenie przed firmą perspektywy rozwoju.

Krzysztof Setlak: - Spółka Master powołana została po to, by pozwolić przyrodzie odechnąć, a mieszkańcom - dać lepszy komfort życia w czystym otoczeniu. Pomimo tego, że zajmujemy się odpadami, jesteśmy firmą na wskroś ekologiczną. Moim zdaniem 20-letnia historia Mastera najlepiej pokazuje ewolucję w myśleniu, jaka nastąpiła w odniesieniu do gospodarki odpadami i dbałości o środowisko naturalne.

Spółka Master zajmuje centralny punkt w systemie gospodarki odpadami. Jednak skuteczność jej działania

zależy od wielu czynników, w tym mieszkańców. Są już przekonani do konieczności segregacji odpadów?

KS: - Myślę, że każdy już zdaje sobie sprawę, że im dokładniejsza wstępna segregacja odpadów, tym krótsza droga do ich zagospodarowania i poprawy efektu ekologicznego pozwalającego na ograniczenie składowania odpadów. Sposób myślenia: „My oddajemy odpad, a Wy się martwiecie” - nie ma dziś racji bytu. Aby gospodarka odpadami była prowadzona na odpowiednim poziomie, by przynosiła efekty ekologiczne, musimy się „martwić” wszyscy, a kluczem do tego jest odpowiednia segregacja. Obecnie osiągnęliśmy naprawdę pewien pułap, do którego tni dążyć, jednak aby zrobić krok naprzód, potrzebujemy pomocy ze strony mieszkańców. Czasami pytają nas „dlaczego aż tyle elementów mają segregować?”, a teraz pojawia się jeszcze jeden odpad podlegający segregacji - bioodpady. Otóż, gdybyśmy biologicznych odpadów nie wydzieliли i trafiałyby na kompostowniki, znów pojawiłby się fetor, szczyry, itd. Teraz ta najbardziej dotkliwa podczas rozkładu część odpadów od razu

zostaje skierowana do fermentatorów, gdzie powstaje biogaz. Jeśli chodzi o liczbę elementów do segregowania to dodam, iż lańcuchowi dokonują segregacji aż około 40 odpadów, w Polsce natomiast segregowanych jest maksymalnie 8-9 rodzajów odpadów. Tak czy inaczej efekt naszej pracy w dużej mierze zależy od podejścia mieszkańców do segregacji odpadów i do dbałości o otaczające środowisko.

MP: - Dlatego rozwijamy naszą działalność edukacyjną, począwszy od przedszkoli i szkół podstawowych. W ubiegłym roku odwiedziliśmy 54 placówki w kilku gminach, wychodząc z założenia, że dla dorosłych najlepszymi edukatorami w dziedzinie ekologii są właśnie dzieci. W tych działaniach nie możemy ustawać, bo proces uświadamiania, zmiany myślenia, jest długotrwały. Od lat mówi się o czystym powietrzu, smogu i jego fatalnych skutkach dla zdrowia. Tymczasem, kiedy zimą temperatura znacznie spada, od razu zauważamy zmniejszanie się ilości trafiających do nas plastików, wzrost ilości popiołu i nagromadzonego w nim spieków, które powstają na skutek spalania przedmiotów z tworzyw sztucznych.

PUNKT DRUGIEGO ŻYCIA PRODUKTU

Pod taką nazwą kryje się nowy pomysł firmy Master. Na miejscu zlikwidowanego PSZOK-a przy ul. Mikołowskiej w Tychach w najbliższym czasie planuje się utworzenie miejaca, gdzie będzie można zanieść niepotrzebne przedmioty, z których mogą skorzystać inni. Zamiast wyrzucać, niszczyć czy oddawać do PSZOK-a telewizor, kanapę, meble, itp., można będzie dostarczyć je do tego Punktu. W chwili obecnej Master nie może wydać z PSZOK-u tych przedmiotów, bo są one traktowane jak odpad. Jednak jeśli trafią one do Punktu, każdy zainteresowany będzie mógł je bezpłatnie zabrać. Otrzymają w ten sposób „drugie życie”.

Krokiem milowym dla działalności Mastera i dla gospodarki odpadami w regionie było wybudowanie Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych.

MP: - Dla mnie to już nie jest zakład, ale po prostu fabryka, bo przecież przetwarzamy ponad 100 tysięcy ton odpadów rocznie. Mamy jedną z najnowocześniejszych instalacji w Europie, pozwalającą zachować najwyższe standardy w dziedzinie odzysku odpadów. Jednak zakład został tak zaprojektowany, by mieć rezerwę, którą teraz - w zależności od potrzeb i stawianych przed nami wymagań - będziemy systematycznie wykorzystywać. Konieczne są nowe inwestycje, których tempo realizacji dyktują zmieniające się przepisy, konieczność osiągania coraz lepszych wyników recyklingu oraz rozwój technologii. Po trzech latach pracy w Masterze przekonalem się, że w gospodarce odpadami nie można sobie pozwolić na stratę nawet roku, bo będzie to już trudne do nadrobienia. Trzeba na bieżąco modyfikować i unowocześniać procesy technologiczne, organizację pracy. Wprowadzane przez nas zmiany to zarówno pomysły i nowatorskie rozwiązania naszych pracowników, ale także efekt współpracy z instytucjami naukowymi.

MP: - Dlatego rozwijamy naszą działalność edukacyjną, począwszy od przedszkoli i szkół podstawowych. W ubiegłym roku odwiedziliśmy 54 placówki w kilku gminach, wychodząc z założenia, że dla dorosłych najlepszymi edukatorami w dziedzinie ekologii są właśnie dzieci. W tych działaniach nie możemy ustawać, bo proces uświadamiania, zmiany myślenia, jest długotrwały. Od lat mówi się o czystym powietrzu, smogu i jego fatalnych skutkach dla zdrowia. Tymczasem, kiedy zimą temperatura znacznie spada, od razu zauważamy zmniejszanie się ilości trafiających do nas plastików, wzrost ilości popiołu i nagromadzonego w nim spieków, które powstają na skutek spalania przedmiotów z tworzyw sztucznych.

Master to również produkcja energii odnawialnej z biogazu. W tej dziedzinie firma także przeszła długą drogę - od protestów mieszkan-

ców, związanych z odorem ze składowiska, do wytwarzania ciepła i energii.

MP: - Problem odoru zniknął w momencie, kiedy na składowisku pojawiła się instalacja odgazująca, a pozyskany biogaz zaczął być spalany. Zastosowany z inicjatywą wczesnego prezesa Mastera, Marka Mrówczyńskiego, system działa do dziś, choć oczywiście został znacznie unowocześniony i rozbudowany. Zwiększyły się też możliwości wytwarzania energii elektrycznej i ciepła. Produkujemy półtora miliona metrów sześciennych biogazu rocznie. Oczywiście nie możemy się porównywać z Oczyszczalnią Ścieków RCGW, bo to prawdziwy gigant z możliwościami produkcji ok. 6 mln m³, poza tym pracujemy w zupełnie innych warunkach. Obecnie Master produkuje energię na poziomie 75 proc. własnego zapotrzebowania, choć nie ukrywam, że marzy nam się w tej dziedzinie samowystarczalność, co pozwoli znacznie ograniczyć koszty działalności. Biogaz możemy produkować więcej, ale musimy mieć możliwości jego magazynowania i to jest jedno z ważnych zadań inwestycyjnych w najbliższym czasie.

ilość odpadów trafiających do Mastera wzrasta, czy maleje?

KS: - W gminach, które są udziałowcami spółki Master maleje, ale w innych gminach wzrasta. To pewien paradoks, bo dzieje się tak w czasie, kiedy równocześnie wzrasta konsumpcja. Wy-

PLUS BIO

Selektywną zbiórkę odpadów w Tychach wprowadzono w 1999 r. Obecnie, zgodnie z rozporządzeniem ministerstwa środowiska, gminy wprowadzają obowiązek segregowania odpadów: papier, szkło, tworzywa sztuczne wraz z metalami oraz odpady biodegradowalne. Przypominamy, iż do dotychczasowych pojemników - zielony na szkło, niebieski na papier, żółty na plastik metal dodaje kolejny - brązowy na ulegające biodegradacji resztki kuchenne.

NA JUBILEUSZU 20-LECIA MASTER-ODPADY I ENERGIA SP. Z O.O.

Z okazji jubileuszu 20-lecia Master-Odpady i Energia Sp. z o.o., 17.05 zorganizowana zostanie branżowa Konferencja „Gospodarka zrównoważona w działaniach przedsiębiorstw sektora usług komunalnych: konkurencja-konkurencja-przyszłość. Nauka dla praktyki”. Odbędzie się ona w Mediatece. Podczas konferencji odbędą się trzy sesje. Pierwsza poświęcona zostanie „Inteligentnej gospodarce odpadami”, druga - „Zrównoważonej rzeczywistości - mikro i makrouwarunkowania”, trzecia - „Podmiotom zrównoważonej gospodarki”. Dzień później, 18.05, Spółka Master organizuje Uroczystą Galę Jubileuszową, która ostatecznie będzie uroczyste podsumowanie obchodów 20-lecia Spółki. Podczas gali planowane jest uhonorowanie osób zaangażowanych dla rozwoju MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o., w tym długoletnich pracowników firmy.

