

Francuzi uczą się gospodarki odpadami w Polsce

50% odzysku w 2020 roku to poziom recyklingu odpadów komunalnych wyznaczony przez Unię Europejską. Jest to wielkie wyzwanie nie tylko dla Polski, ale również dla rozwiniętych gospodarek Europy Zachodniej, które były uważane za liderów recyklingu.



W związku z rosnącymi z roku na rok poziomami recyklingu dla odpadów z papieru, plastiku, szkła i odpadów wielomateriałowych, które w 2018 r. wynoszą 30%, ale już w 2020 r. będą wynosić 50%, z perspektywą dalszego wzrostu w latach późniejszych, rynek gospodarki odpadami poszukuje nowych, innowacyjnych rozwiązań, które pomogą w osiągnięciu celów w zakresie odzysku i recyklingu odpowiedniej ilości odpadów komunalnych.

Niska segregacja u źródła w Polsce sprawiła, że polskie instalacje sortowania odpadów były dedykowane nie tylko odpadom selektywnie zebranym, lecz również zmieszanim odpadom komunalnym, w których pozostaje wiele surowców wtórnych. To pozwoliło operatorom gospodarki odpadami w Polsce zdobyć niezwykłą wiedzę, jak wysortowywać surowce wtórne z odpadów zmieszanych, które w innych krajach w ogóle (lub tylko w niewielkim stopniu) nie były poddawane odzyskowi materiałowemu.

Na czele tych instalacji stoi LEKARO – polska, rodzinna firma, obsługująca ponad 800 000 osób z regionu warszawskiego, do której dziennie trafia ponad 1000 ton odpadów, co czyni ją jedną z największych instalacji w kraju. To właśnie ta instalacja była celem wizyty menedżerów wy-

sokiego szczebla francuskich firm i koncernów, tj. Suez czy Veolia, w dniach 6-7 lutego br. Miała ona na celu przedstawienie zakładu LEKARO, który jest największym i jednym z najbardziej zaawansowanych zakładów nie tylko w Polsce, ale również w całej Europie. To tu, na trzech zautomatyzowanych i wysoce zaawansowanych liniach sortowniczych, wysortowuje się 15 różnych frakcji surowców wtórnych. W 2017 roku w LEKARO wysortowano 20% odpadów, z tego taką ilość papieru, która pozwoliła na uratowanie ponad 150 000 tysięcy drzew, czyli 15 ha lasów.

Zakład powstał w wyniku wielu lat doświadczeń, zagranicznych i polskich wizyt studyjnych, analiz i badań, przy wykorzystaniu rozwiązań topowych dostawców technologii z zakresu gospodarki odpadami z całej Europy, przez co został zoptymalizowany do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, co czyni go liderem w skali kontynentu. W instalacji można znaleźć nowoczesne optoseparatory z Francji, rozdrabniacze z Austrii oraz separatory metali żelaznych i nieżelaznych z Niemiec. Jakkolwiek, z uwagi na polski charakter firmy LEKARO, zaprojektowanie całej linii i wykonanie konstrukcji powierzono polskiej firmie, dzięki czemu większość linii i tak stanowią konstrukcje i taśmociągi wyprodukowane w Polsce.

Podczas wizyty goście zapoznali się z historią firmy, polskimi uwarunkowaniami prawnymi gospodarki odpadami, specyfiką selektywnej zbiórki i funkcjonowaniem samego zakładu. Była to dla nich niezwykła lekcja i sesja dzielenia się doświadczeniami. Zyskali wiele pomysłów i rozwiązań, które teraz mogą wykorzystać przy modernizacji swoich zakładów.

Leszek Zagórski
dyrektor LEKARO

LEKARO to polska firma rodzinna, od ponad 20 lat działająca w branży gospodarowania odpadami, zatrudniająca około 350 osób. Świadczy kompleksowe usługi usuwania nieczystości płynnych i stałych, tj. odpadów komunalnych, segregowanych, wielkogabarytowych i budowlanych. Jest jedną z największych w Polsce prywatnych firm odbierających odpady i należy do krajowej czołówki zakładów zagospodarowania odpadów pod względem skali działalności.

Firma posiada specjalistyczny zakład MBP o statusie RIPOK-u w Woli Duckiej, o przepustowości 360 000 ton odpadów na rok. Dzięki nowoczesnym i wysokowydajnym technologiom odzysku materiałowego i energetycznego tylko mała część odpadów trafia na składowiska. Pozostała część, w postaci wyselekcjonowanych surowców wtórnych, jest przekazywana dalej recyklerom lub wykorzystywana do produkcji paliwa alternatywnego.

Firma systematycznie rozbudowuje flotę samochodów, inwestując m.in. w nowoczesne, bezpyłowe, przyjazne środowisku pojazdy wyposażone w wagi dynamiczne oraz system GPS do monitorowania transportu odpadów.

LEKARO
NOWA JAKOŚĆ
GOSPODARKI ODPADAMI