

LEKARO LIDEREM RECYKLINGU W POLSCE

Lekaro to rodzinna firma zajmująca się od ponad 25 lat gospodarką odpadami. W swoim portfolio usług posiada zarówno odbiór odpadów od mieszkańców jak i zagospodarowanie. W tym celu oprócz floty specjalistycznych pojazdów do odbioru odpadów, zarządza również, zlokalizowaną w Woli Duckiej sortownią odpadów. Zakład ten, jako jeden z nielicznych w aglomeracji warszawskiej, posiada status regionalnej instalacji, co z jednej strony pozwala na przetwarzanie odpadów komunalnych odebranych od mieszkańców, zaś z drugiej jest gwarantem zastosowania najlepszych dostępnych na rynku praktyk i technologii. „W naszym zakładzie ogromny nacisk kładzie się na odzysk, tzn. że staramy się wysortować i przekazać do recyklingu jak najwięcej surowców wtórnych tj. papier, plastik, szkło i metale, co z kolei przekłada się na ograniczenie odpadów przekazywanym do składowania. Dzięki wielomilionowym inwestycjom w automatyzację zakładu, jest to aktualnie jeden z najnowocześniejszych zakładów w Polsce, osiągający jedno z najwyższych poziomów recyklingu w kraju” – zapewnia Leszek Zagórski, dyrektor Lekaro. Jego słowa potwierdza wynik ostatniej edycji Pucharów Recyklingu – konkursu organizowanego pod patronatem Ministra Środowiska i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Podczas ogłoszenia wyników w dn. 29.11.2018 r. w teatrze Capitol w Warszawie, Lekaro otrzymało, aż dwie nagrody główne w kategoriach:

- Lider Recyklingu Opakowań
- Złota Bela Makulatury.

Pierwsza statuetka Lidera została wręczona w wyniku wysortowania i przekazania do recyklingu w 2017 r. procentowo w stosunku do ilości przyjętych odpadów, największej ilości surowców wtórnych (łącznie papieru, plastiku, metalu i szkła) spośród wszystkich polskich sortowni. Złota Bela Makulatury była uwieńczeniem przekazania do recyklingu największej ilości makulatury w 2017 r. w kraju. „Wyniki ostatniej edycji Pucharów Recyklingu potwierdzają, że w naszym zakładzie kładzie się duży nacisk na ochronę środowiska i recykling. Pokazują również, że jest to jedna z najlepszych efektywnościowo sortowni w kraju. Niezmiernie cieszymy się że nasza praca została doceniona” – podkreśla dyrektor i dodaje: „Wysoka efektywność zakładu to także niższe koszty gospodarki odpadami. Już teraz nierzadko obsługiwane przez nas gminy mają niższe opłaty śmieciowe niż gminy sąsiednie, przez nas nieobsługiwane.”

Wysoka automatyzacja zakładu i osiągnięcie wysokich poziomów recyklingu, oprócz niższych podatków za odbiór odpadów dla mieszkańców, to także ogromne ułatwienie dla gmin i samorządów. W wyniku wytycznych unijnych każda gmina musi osiągnąć określone poziomy recyklingu odpadów komunalnych, które aktualnie rosną skokowo. Obecnie w 2018 r. wynoszą one 30%, jednak już w 2020 r. połowa odpadów nadających się do recyklingu, będzie musiała zostać wysortowana i faktycznie ponownie przetworzona. Jest to bardzo ambitny cel, którego bez zaawansowanych i zautomatyzowanych zakładów przetwarzania odpadów nie da się osiągnąć. W innym wypadku za brak osiągnięcia wskazanych poziomów recyklingu gminom grożą dotkliwe unijne kary.

Poza jednak względami ekonomicznymi, stoi również aspekt ekologiczny. Im więcej poddanych recyklingowi odpadów i większe wykorzystanie surowców wtórnych, tym mniejsze wykorzystanie surowców pierwotnych np. wycinka drzew do produkcji papieru, oraz wody i energii niezbędnych do celów produkcyjnych. To także mniej odpadów do składowania. „Lekaro rocznie przekazuje do recyklingu ponad 30 000 ton odpadów. Żeby to zobrazować, jest to ok 2 000 TIRów rocznie wypełnionych surowcami. Dzięki samemu odzyskowi papieru w 2017 r. przez Lekaro przed wycinką uratowano ponad 280 000 drzew, które w innym razie musiałyby zostać wycięte na potrzeby produkcji papieru” – konkluduje Leszek Zagórski i podkreśla „Nawet najbardziej zaawansowane

zakłady sortowania odpadów nie poradzą sobie bez odpowiedniej jakości selektywnej zbiórki. Na przykład papier wrzucony do pojemnika na odpady zmieszane, a nie do niebieskiego worka na papier, w wyniku zabrudzenia nie będzie nadawał się już do recyklingu. Dlatego niezbędnym jest by segregacja u źródła, przez mieszkańców, w domach była na jak najwyższym poziomie, co pozwoli na osiągnięcie jeszcze wyższych poziomów recyklingu”.