

Ile śmieci, tyle płacisz

Krzysztof Kędra

Gospodarka odpadami komunalnymi – temat bardzo aktualny. Jak pogodzić dwa różne punkty widzenia tego samego problemu: “śmiejących” i wywożących? Jest na to sposób: wagi na samochodach.



Co można zrobić?

W celu zwiększenia sprawności wywozu śmieci pochodzących zarówno z zakładów przemysłowych jak i z gospodarstw domowych, dostępny jest już system kontroli przewożonych ładunków przez pojazdy transportujące te odpady, w szczególności samochody wywrotki i śmieciarki. Działanie systemu oparte jest na kontroli wagi netto przewożonych ładunków.

Jak to działa?

Urządzenia systemu o zaawansowanej technologii są wbudowywane do kontrolowanych pojazdów. W/w. system pozwala na stałą i dokładną informację o przewożonych ładunkach z dokładnością lepszą niż 1 %. Możliwa jest legalizacja systemów ważenia na pojazdach w klasie III lub IV. Odpowiednie oprogramowanie umożliwia przekazywanie danych do jednostki zarządzającej, sporządzanie raportów i analiz.

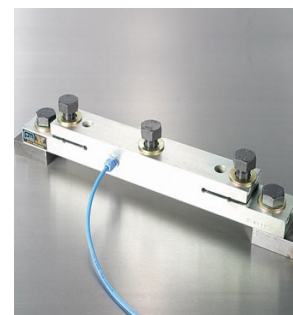
Niech rozsądzi nas...waga

System usprawnia system rozliczeń z firmami transportowymi jak i rozliczenia tych firm z ich klientami, gdyż jednostką rozliczeniową jest rzeczywista waga ładunku. W przypadku rozliczenia firm przewozowych, **waga** ładunku

musi być potwierdzona przez wskazanego odbiorcę odpadów lub śmieci. Pozwala to na wyeliminowanie prób nielegalnego pozostawiania śmieci w miejscach niedozwolonych np. w lasach.

Co z tego mamy?

Wprowadzenie w/w. systemu w firmach przewozowych pozwala na znaczne usprawnienie przewozów śmieci oraz odpadów przemysłowych dzięki obniżeniu kosztów wywozu śmieci, kontrolę firm przewozowych oraz poprawę ochrony środowiska. Analiza bazy danych systemu umożliwia wyeliminowanie z rynku firm nieuczciwych i nieefektywnych, a pozostawienie najlepszych.



Gdzie szukać systemów w Polsce?

Wiodącym w Europie producentem wbudowanych systemów ważenia przewożonych ładunków przez pojazdy jest firma PM Onboard Limited w Bradford w Anglii. Wyłącznym dystrybutorem w Polsce jest Zakład Automatyki ZREMB Warszawa Sp. z o.o.