

Wpł. 25-09-2018  
Biuro Rady Miasta

Kędzierzyn-Koźle, 25.06.2018 r.



AZ.0003.4.2018.GS

Sz. P. Grażyna Radka  
Radna Gminy  
Kędzierzyn-Koźle

Dotyczy: wniosków przyjętych przez Radę Miasta Kędzierzyn-Koźle na sesji nr LVII odbytej w dniu 30 maja 2018 r. i przekazanych na posiedzeniu Zgromadzenia Związku w dniu 4 czerwca 2018 r.:

- „Proszę o przygotowanie i przedstawienie informacji nt. tego jakie ZMCR podejmuje działania związane z uszczelnieniem systemu, a mianowicie:

- jakie i ile kontroli było przeprowadzonych z ramienia Związku,

- czy i w jaki sposób kontroluje się strumień odpadów?”

#### Pytanie 1

W roku 2017 w Wydziale Gospodarki Odpadami przeprowadzono kontrole:

- 1) Kontrola baz firm odbierających odpady komunalne, wpisanych do Rejestru Działalności Regulowanej – 9 razy
- 2) Kontrola w terenie poprawności segregacji (czy w odpadach zmieszanych nie znajdują się odpady segregowane) w celu oceny zasadności przyznania dodatkowego pojemnika na odpady zmieszane – 181 razy
- 3) Kontrola MPSZOK i zbiorki akcyjnej – 88 razy
- 4) Kontrola poprawności segregacji na nieruchomościach zamieszkałych – 414 razy
- 5) Kontrola zgodności pojemników zadeklarowanych przez właścicieli nieruchomości z ich faktyczną liczbą.

- 6) Kontrole interwencyjne – na bieżąco
- 7) Sprawy przekazane do Policji – 2 sprawy.

W roku 2017 Działania Wydziału Finansowo - Księgowego zmierzające do zobowiązania wszystkich właścicieli nieruchomości do uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi:

- 1) Weryfikacja nieruchomości niezamieszkałych w oparciu o dane pozyskanie z dostępnych baz danych (np. Centralnej Ewidencji Działalności Gospodarczej, KRS) oraz wspólnie z pracownikami Kontroli systemu Gospodarki Odpadami (inventaryzacja przedsiębiorców z natury w podziale na ulice miejscowości) na podstawie przekazanych danych - w realizacji, praca ciągła.
- 2) Weryfikacja nieruchomości zamieszkałych w oparciu o dane pozyskanie z dostępnych baz danych (np. aplikacja Źródło – PESEL, GEO Info) - w realizacji, praca ciągła.
- 3) Prowadzenie działań zmierzających do zobowiązania właścicieli nieruchomości zamieszkałych do wykazywania wszystkich osób zamieszkujących – przy wykorzystaniu dostępnych baz danych (np. aplikacja Źródło – PESEL, GEO Info) – w realizacji, praca ciągła.
- 4) Weryfikacja nieruchomości niezamieszkałych (pod względem prawidłowości ilościowej pojemników oraz możliwych przepełnień) wspólnie z pracownikami Kontroli systemu gospodarki odpadami, na podstawie przekazanych danych - w realizacji, praca ciągła.
- 5) Weryfikacja nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych pod względem prawidłowości segregacji odpadów komunalnych na podstawie stwierdzonych nieprawidłowości przez pracowników Kontroli systemu gospodarki odpadami - w realizacji, praca ciągła.



Pytanie 2

Strumień odpadów komunalnych kontrolowany jest na bieżąco, poprzez zestawienia masowe odebranych odpadów oraz ich porównanie z analogicznym okresem lat ubiegłych. Ponadto każda ilość odpadów przyjętych na instalację z danej gminy musi być każdorazowo zgodna z harmonogramem odbioru odpadów, numer rejestracyjny pojazdu odbierającego odpady jest zgodny z informacją przekazaną przez Operatora w raporcie dziennym (dotyczy pojazdów, które w danym dniu odbierają odpady o określonej frakcji). Trasa przejazdu śmieciarki jest monitorowana w systemie GPS na bieżąco. Ilość odpadów trafiająca do systemu jest również codziennie raportowana – Instalacja RCZiUO „Czysty Region” przesyła raporty wagowe dzienne z przyjętych do zagospodarowania odpadów. W umowach z operatorami odbierającymi odpady komunalne przewidziano karę za każdy przypadek odebrania odpadów komunalnych od podmiotu nie objętego systemem i zaliczenie tych odpadów do masy odpadów komunalnych podlegających zapłacie przez Związek.

W miesiącu maju br. podjęto nową formę kontroli, która dotyczy zarówno szczelności systemu jak i poprawności segregacji – za pojazdem odbierającym odpady porusza się samochód służbowy Związku, obserwując i sprawdzając czy wystawiono właściwą ilość pojemników z odpadami, czy nie ma przekroczeń ilości odpadów zmieszanych i zielonych, a w przypadku stwierdzenia niepoprawnej segregacji na pojemniku do selektywnej zbiórki naklejana jest „żółta” naklejka z upomnieniem, a odpady odebrane zostają jako zmieszane za dodatkową opłatą (usługa dodatkowa). W przypadku kolejnych kontroli i braku segregacji, nalepiony zostanie czerwony trójkąt informujący o tym, że rozpocznie się postępowanie podatkowe zmierzające do zmiany wysokości opłaty (z 12,50zł na 20zł od osoby za nieselektywną zbiórkę).

Nadmieniamy, że do 2020r. jesteśmy zobowiązani osiągnąć 50% poziom recyklingu odpadów tj. papier, metal, tworzywa sztuczne i szkło (obecnie wskaźnik ten nie przekracza 20%!). Dla osiągnięcia tego poziomu niezmiernie istotna jest segregacja odpadów „u źródła”, czyli w naszych domach. Nieprawidłowa segregacja wpływa również na koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami, dlatego też niezbędna jest nieustanna edukacja ekologiczna mieszkańców oraz prowadzenie kontroli w zakresie przestrzegania przez mieszkańców zasad segregacji.

Celem budowy efektywnego systemu selektywnej gospodarki odpadami Związek rozważa wdrożenie inteligentnych pojemników na odpady komunalne. Systemy te pozwalają zrationalizować częstotliwość odbioru odpadów, optymalizować trasy przejazdu śmieciarek i lepiej kontrolować proces selektywnej zbiórki. Do korzyści z wdrożenia takich systemów zdalnej komunikacji w pojemnikach, które mogą odnieść zarówno mieszkańcy, jak i przedsiębiorstwa odbierające odpady, należą:

- optymalizacja tras przejazdu śmieciarek
- lepsze dostosowanie odbioru odpadów do potrzeb mieszkańców;
- zapobieganie zjawisku przepełnienia pojemników i związanych z tym niedogodności, jak również opróżnianiu nie do końca wypełnionych pojemników;
- wykrywanie kradzieży odpadów;
- monitorowanie naruszeń deklaracji śmieciowych.

Kluczową korzyścią dla Związku byłaby przede wszystkim lepsza kontrola nad realizacją celów w zakresie segregacji i selektywnej zbiórki odpadów na potrzeby recyklingu oraz dokładniejsze statystyki. System umożliwiłby stałą dostępność do danych nt. wypełnienia poszczególnych pojemników, w tym ich wizualizację na interaktywnej mapie danej gminy należącej do Związku.

Należy jednak pamiętać, że są to rozwiązania wymagające poniesienia sporych nakładów finansowych zarówno ze strony Związku jak i firm odbierających odpady komunalne.

Przewodniczący Zarządu  
Związku Międzygminnego  
"Czysty Region"  
Krzysztof Ważny

PREZYDENT MIASTA

Sabina Nowosielska

26.06.18