

OK-U. FUDU ~ + d 8 d 11

GK

MAIK
15.11.2019

Rzeszów, 16 maja 2019r.

PMM
14.11.2019
PMM

KANCELARIA	
URZĘDU MIASTA RZESZOWA	
DATA WPLYWU	12. 11. 2019 *
L.dz. 17830	liczba zaj. 2
..... podpis

Prezydent Miasta Rzeszowa

Wnioskodawca:

URZĄD MIASTA RZESZOWA	
WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ	
DATA WPLYWU	13. 11. 2019 *
L.dz. 198926 podpis

PETYCJA

w sprawie wsparcia inicjatywy segregacji odpadów

Opierając się o art. 2 i art. 4 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o petycjach (Dz.U. z 2014r. poz. 1195) wnosimy o podjęcie działań w celu uruchomienia w Rzeszowie programu zachęcającego mieszkańców do segregacji odpadów, w ramach którego w placówkach użyteczności publicznej oraz w innych miejscach publicznych, w szczególności na rynku **zostaną postawione automaty** przyjmujące zużyte butelki (szklane oraz plastikowe), a także puszki. Proponujemy, by za odpowiednią liczbę butelek (puszek) każdy mieszkaniec otrzymał np. bilet na komunikację miejską, darmowe minuty na rower miejski lub bilety na basen.

UZASADNIENIE

W związku z narastającymi problemami związanymi z ilością odpadów plastikowych wytwarzanych w naszym mieście, wzrastającymi opłatami za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz koniecznością zapewnienia wymaganego poziomu recyklingu odpadów opakowaniowych powstaje konieczność podjęcia pilnych działań mających na celu zmniejszenie ilości odpadów łatwych w segregacji, które pomogą zmniejszyć ilość odpadów komunalnych odbieranych z terenu nieruchomości. Podnieść nadto należy, że odpady, zwłaszcza plastikowe, zanieczyszczają nasze środowisko. Plastik rozkłada się nawet tysiąc lat, stąd ważna jest jego segregacja i powtórne wykorzystanie do produkcji kolejnych produktów (opakowań, odzieży, zabawek). Należy zdać sobie sprawę, że żaden dotychczas wyprodukowany na Ziemi plastik nie rozłożył się i nie stanie się to przez najbliższe kilkaset lat, dlatego istnieje pilna potrzeba stworzenia zamkniętego obiegu, w którym w miejsce ustawicznego produkowania nowych ilości plastiku i innych materiałów, możliwe będzie ich powtórne wykorzystywanie. Wprowadzenie takiego systemu nie będzie możliwe bez prawidłowej i skutecznej segregacji odpadów u źródła, tj. jak najbliżej konsumentów i osób, które na co dzień kupują znaczne ilości produktów w opakowaniach, które powinny podlegać ponownemu przetworzeniu. Przetworzenie tony plastiku pozwala oszczędzić 5774 kWh energii, 2,5 tysiąca litów ropy naftowej oraz 22 metry sześciennie składowiska odpadów. By jednak przetwarzać odpady najpierw trzeba je segregować, najlepiej już w gospodarstwie domowym.

Z kolei szkło może być poddawane procesowi recyklingu praktycznie bez końca. Z 90% odzyskanego szkła można wytworzyć kolejne butelki, wazony i słoiki. Przetworzenie szkła pozwala zapobiec wytworzeniu szkodliwych substancji, które powstają podczas procesów produkcyjnych, pozwala też zmniejszyć emisję dwutlenku węgla. Również aluminium jest surowcem wtórnym, który można odzyskać w całości. Utylizacja i odzysk puszek pozwala zmniejszyć zanieczyszczenie powietrza aż o 95%, natomiast w przypadku wody o 97%.

Przypominamy, że Unia Europejska kończy prace nad projektem dyrektywy plastikowej (w sprawie ograniczenia wpływu niektórych produktów z tworzyw sztucznych na środowisko. Zakłada on m.in, że poziom odzysku plastikowych butelek na napoje wyniesie 77 proc. do 2025 r. i 90 proc. do 2029. Aby go osiągnąć państwa mają ustanowić systemy zwrotu kaucji lub cele selektywnego zbierania w ramach systemów rozszerzonej odpowiedzialności producentów.

Dodatkową korzyścią przemawiającą za postawieniem takich automatów w miejscach użyteczności publicznej będzie większy porządek i mniejsza ilość odpadów komunalnych zmieszanych pochodzących z ogólnodostępnych koszy na śmieci zlokalizowanych w tych miejscach. Jednocześnie poprzez umożliwienie uzyskania przez osoby oddają butelki do takich automatów określonych zniżek na komunikację miejską czy basen, zachęcamy takie osoby do zrezygnowania z samochodu i prowadzenia aktywnego trybu życia, co ma wymierne korzyści dla środowiska i zdrowia takich osób.

Zwracamy uwagę, że podobne rozwiązania z powodzeniem funkcjonują w innych krajach europejskich. Tytułem przykładu warto wskazać tutaj Litwę, w której od kilku lat system ten działa sprawnie. W efekcie 90 proc. opakowań wraca do ponownego przetworzenia. Dzięki dużej liczbie automatów, czyli specjalnych miejsc zbiórki, do których można wrzucać plastikowe i szklane butelki oraz metalowe puszki, konsument otrzymuje kwit, który służy do rozliczenia w sklepie lub zwrot należności w nim wskazanej. Wśród obecnie dostępnych na rynku urządzeń istnieje możliwość postawienia automatów przyjmujących zarówno butelki szklane, jak i plastikowe. Istnieje także możliwość konfiguracji urządzeń, tak by w zamian za odpowiednią liczbę butelek mieszkańiec otrzymywał na przykład bilet na komunikację lub minuty na rower miejski, bądź innej dowolnej konfiguracji.

Biorąc pod uwagę powyższe, wnosimy jak na wstępie.

Z poważaniem

