

**PREZYDENT
MIASTA ELKU**

O-RM.0003.127.2019.AH

Elk, dnia 09.10.2019 r.

*Radny
M. Tyszkiewicz
Upublikować wraz z interpelacją
z Uo 54
09.10.2019*

BIURO RADY MIASTA ELKU
WPLYNEŁO
dnia 09-10-2019
L.dz. Zał.
podpis

Szanowny Pan Włodzimierz Szelażek
Przewodniczący Rady Miasta Elku

Szanowny Panie Przewodniczący,

W odpowiedzi na interpelację radnego Michała Tyszkiewicza z dnia 25 września 2019 roku w sprawie zainicjowania programu „Butelkomat w szkole” uprzejmie informuję jak poniżej.

Powyższa inicjatywa jest interesująca i ma wymiar edukacyjny oraz ekologiczny. Jednocześnie informuję, iż z dniem 1 czerwca 2020 roku wchodzi w życie selektywna zbiórka odpadów komunalnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (dz. U. z 2017 r. Poz. 19) obejmująca frakcję plastik, w którym katalogu mieszczą się także butelki plastikowe typu PET.

Nadmieniam, iż przeprowadzone rozeznanie wśród miast, które zakupiły bądź wynajęły przedmiotowe urządzenie wykazało, iż mimo dużych nakładów finansowych (cena butelkomatu waha się w granicach 20-100 tysięcy złotych) są to urządzenia bardzo awaryjne.

Nie wykluczam jednak opcji przyłączenia się, podobnie jak Miasto Stołeczne Warszawa, do projektu „Działaj z imPETem”, którą prowadzi czterech producentów wody i napojów – Coca-Cola HBC Polska, Nestlé Polska Oddział Nestlé Waters, Pepsi-Cola General Bottlers Poland oraz Żywiec Zdrój. Przedsięwzięcie jest ukierunkowane na zwiększenie ilości zbieranych i poddawanych recyklingowi butelek PET. Obejmuje m.in. działania edukacyjne i jest realizowane przez Rekopol Organizację Odzysku Opakowań. Należy jednak wziąć pod uwagę, iż realizacja powyższego projektu napotyka wiele trudności i mimo deklaracji ze strony władz miasta jak dotąd z 10 sztuk zamontowano zaledwie jeden wadliwie działający butelkomat.

Mając na uwadze powyższe przedłożony przez Pana temat poddany będzie dalszej weryfikacji.

T. Szelażek

PREZYDENT MIASTA
Tomasz Andrukiewicz