



Szczecin, dnia 3 czerwca 2019 roku

Pan Piotr Krzystek,
Prezydent Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

PETYCJA

Działając w trybie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej w zw. z art. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o petycjach, niniejszym zwracamy się do Pana z uprzejmą prośbą o uruchomienie w Szczecinie pilotażowego programu zachęcającego mieszkańców do segregacji odpadów, w ramach którego na każdym osiedlu zostanie

postawiony automat przyjmujący 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 bilet na basen „Floating Arena”. Istnieje także możliwość wsparcia organizacji zajmującej się pomocą zwierzętom - np. darmowa karma (motywacyjny charakter systemu).

Proponujemy także, by kilka takich automatów stało na Bulwarze Gdynskim, co w sposób znaczący przyczyni się zmniejszenia panującego tam bałaganu po każdym ciepłym weekendzie.

Pomysł cieszy się bardzo dużym poparciem społecznym - w nieco ponad tydzień udało zebrać się ponad 2 tysiące podpisów (https://www.petycjeonline.com/petycja_w_sprawie_postawienia_w_szczecinie_automatow_przyjmujcych_zuyte_butelki). Petycję popiera także Młodzieżowy Strajk Klimatyczny.

UZASADNIENIE

Panie Prezydencie,

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).

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%.

Dodatkową korzyścią przemawiającą za postawieniem takich automatów na Bulwarze Gdyńskim będzie większy porządek w strefie dozwolonego spożywania niskoprocentowych napojów alkoholowych.

Ustawienie automatów przyjmujących zużyte butelki w sposób znaczący przyczyni się do realizacji Strategii Rozwoju Szczecina z perspektywą do 2025 roku (punkt 5 „Główne wyzwania”: „Wzmocnienie tożsamości mieszkańców, rozwój postaw prospołecznych, proinnowacyjnych i proekologicznych”; cel operacyjny: „edukacja ekologiczna promująca świadomość i zachowania proekologiczne, m.in. w zakresie gospodarki odpadami i energią”) oraz wizji Floating Garden (miasto ekologiczne; metropolia wyznaczająca nowe standardy ekologii).

Przedstawiciel firmy zajmującej się produkcją takich urządzeń poinformował, że 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.

Uprzejmie wyjaśniamy, że nie ma również przeszkód prawnych, by zrealizować pomysł. Wprowadzenie automatów w systemie kaucyjnym wymaga zmian przepisów rangi ustawowej, jednak my postulujemy wprowadzenie automatów, które w zamian za zużyte butelki i puszki będą wydawały bilety na komunikację miejską, darmowe minuty na rower miejski lub oferowały pomoc organizacjom zajmującym się pomocą bezdomnym zwierzętom (np. za określoną liczbę butelek/puszek darmowa karma dla zwierząt). Należy zauważyć, że ochrona środowiska i przyrody, utrzymanie czystości i porządku, unieszkodliwianie odpadów komunalnych, lokalny transport zbiorowy, kultura fizyczna oraz zapewnianie opieki bezdomnym zwierzętom to zadania własnych gminy (art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie

gminnym oraz art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o ochronie zwierząt). Pilotażowy program funkcjonowałby więc w ramach zadań własnych gminy, a także byłby spójny z celami strategicznymi miasta (im więcej osób podróżowałoby komunikacją miejską, tym mniejsze byłoby zanieczyszczenie środowiska).

Zarządzanie infrastrukturą byłoby zadaniem miasta (również w ramach zadań własnych gminy – art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym). Na podobnej zasadzie działają punkty odbioru odpadów (ekoporty), jednak motywacyjny system segregacji odpadów, oparty na łatwo dostępnych automatach przyjmujących zużyte butelki i puszki, w sposób znaczący wpłynąłby na utrzymanie czystości i porządku w naszym mieście, i co ważne miałby nieoceniony walor edukacyjny, realizując tym samym cele strategii rozwoju oraz marki miasta.

Wprowadzenie pilotażowego programu wiąże się z relatywnie niskimi kosztami. Z informacji uzyskanej od jednej z firm wynika, że automat do butelek PET i puszek ALU to koszt około 20 - 60 tysięcy złotych (w zależności od konfiguracji), natomiast automat do zbiórki opakowań szklanych to koszt około 25 - 30 tysięcy złotych.

Podobny system wprowadziła niedawno Warszawa – automaty przyjmują zużyte butelki i puszki, a w zamian przyznają punkty, które następnie można wymienić na zniżkę na bilety komunikacji miejskiej.

Biorąc pod uwagę powyższe, wnosimy jak na wstępie.

Z wyrazami szacunku,

Igor Podeszwik – „Nowy Szczecin”

Mateusz Gieryga – „Pogoń Plastik!”