



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu
Anita Sowińska

DGO-OP.050.2.2024.MD
3041979.11849173.9558312
Warszawa, 23-02-2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

W odpowiedzi na interpelację Pana Posła Aleksandra Miszalskiego z dnia 13 lutego 2024 r. w sprawie jednorazowych e-papierosów smakowych (znak: K10INT1390), przekazuję poniższe informacje.

- 4) *Czy Ministerstwo Klimatu i Środowiska dysponuje badaniami dotyczącymi wpływu korzystania z jednorazowych e-papierosów na środowisko, w szczególności w związku z faktem, iż tego rodzaju urządzenia są wyposażone w jednorazowe baterie oraz wynikające z funkcji tych urządzeń zjawisko generowania tzw. elektro-śmieci?*

Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie dysponuje badaniami dotyczącymi wpływu korzystania z jednorazowych e-papierosów na środowisko.

Użytkownik, chcąc pozbyć się zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1622, z późn. zm.) każdy sklep ze sprzętem ma obowiązek przyjmować zużyty sprzęt bez pobierania opłat, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt sprzedawany. Z kolei dystrybutorzy prowadzący jednostkę handlu detalicznego o powierzchni sprzedaży wynoszącej co najmniej 400 m² poświęconej sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych, są obowiązani do nieodpłatnego przyjęcia w tej jednostce lub w jej bezpośredniej bliskości zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm, bez konieczności zakupu nowego sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych.

Zwrotu zużytego sprzętu można dokonać także w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Z wyrazami szacunku

Anita Sowińska
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ - podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:
Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM.