



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu  
Anita Sowińska

DGO-OP.0500.16.2026.MS  
4340665.17715127.14383816  
Warszawa, 11-05-2026

---

**Dotyczy:** odpowiedzi na interpelację Posłanek Małgorzaty Niemczyk oraz Gabrieli Lenartowicz (znak: K10INT16692)

**Temat:** brak danych, wydzielonej kategorii i skutecznego systemu zbiórki oraz zagospodarowania odpadów po jednorazowych e-papierosach.

---

**Pan**  
**Włodzimierz Czarzasty**  
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

W związku z interpelacją nr K10INT16692 Posłanek Małgorzaty Niemczyk oraz Gabrieli Lenartowicz poniżej przekazuję odpowiedzi na poszczególne pytania.

## I. Dane i kategoryzacja

1. *Czy MKiŚ planuje wprowadzenie wydzielonej kategorii odpadu dla jednorazowych epapierosów w systemach ewidencji i sprawozdawczości (BDO / ZSEE / ROP) tak, aby możliwe było raportowanie osobno liczby i masy tych odpadów?*
2. *Jeśli tak: w jakim trybie (zmiana rozporządzeń/aktów wykonawczych/wytycznych), w jakim terminie i który departament jest za to odpowiedzialny?*

Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie planuje wprowadzenia wydzielonej kategorii odpadu dla jednorazowych e-papierosów, zarówno w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2024 r. poz. 573) zwanej dalej „ustawą sprzętowa”, jak i katalogu odpadów zawartym w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

E-papierosy należą do grupy sprzętu nr 5 („Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm”) wyszczególnionej w załączniku nr 1 do ustawy sprzętowej. Podział na grupy sprzętowe, wprowadzony w art. 5 ustawy sprzętowej, wynika z wdrożenia prawa unijnego, a w szczególności Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (Dz. Urz. UE L 197 z 24.7.2012 str. 38 z późn. zm.). Dyrektywa 2012/19 nie określa osobnej kategorii dla jednorazowych e-papierosów.

## II. Masa referencyjna i metodologia liczenia

1. *Czy MKiŚ zleci lub przeprowadzi przegląd rynku w celu ustalenia masy referencyjnej jednorazowego e-papierosa (w tym baterii i pozostałości płynu) – tak, aby dało się wiarygodnie przeliczać sztuki na masę i koszty?*

## 2. Jeśli tak: kiedy i w jakim zakresie?

Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie planuje przeprowadzenia bądź zlecenia przeglądu rynku w celu ustalenia masy referencyjnej jednorazowego e-papierosa. Jednocześnie wskazują, że pojęcie masy referencyjnej pojedynczego produktu nie występuje w obecnym ustawodawstwie dotyczącym gospodarowania zużytym sprzętem.

Wprowadzający na rynek sprzęt elektryczny i elektroniczny mają obowiązek prowadzenia dodatkowej ewidencji obejmującej informacje o masie wprowadzonego do obrotu sprzętu na mocy art. 22 ustawy sprzętowej. Zgodnie z art. 73 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 11 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o odpadach”, wprowadzający mają również obowiązek przedstawić roczne sprawozdanie o masie wprowadzonego do obrotu sprzętu z podziałem na grupy sprzętu. Nie są ewidencjonowane bądź sprawozdawane dane o wprowadzaniu produktów w sztukach.

Informacje o masie wprowadzonych na rynek towarów są zbierane głównie na potrzeby obliczeń osiągniętych poziomów zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu, oraz w celach monitorowania i kontroli osiągania tychże poziomów. Uzyskanie informacji o masie poszczególnych komponentów e-papierosów miałyby walor z punktu widzenia uzyskania precyzyjnych informacji na potrzeby przetwarzania odpadów z konkretnych produktów. Niemniej, nie jest powszechne, by zakłady przetwarzania zajmowały się recyklingiem bądź odzyskiem konkretnego produktu. Mając to na uwadze, ramy prawne systemu gospodarowania zużytym sprzętem nie opierają się na rozpowszechnianiu najlepszych dostępnych technik gospodarowania odpadami z konkretnych produktów. Wspomniany wcześniej podział na grupy sprzętowe zapobiega ryzyku fragmentacji systemu, oraz odzwierciedla jego rzeczywiste uwarunkowania logistyczne.

### III. System zbiórki w punktach sprzedaży

1. Jak MKiŚ ocenia rzeczywiste wykonywanie obowiązków dystrybutorów (odbior 1:1 oraz nieodpłatny odbiór małogabarytowego ZSEE w dużych sklepach) w odniesieniu do jednorazowych e-papierosów?
2. Czy MKiŚ planuje wprowadzenie standardu minimalnego: widoczna informacja dla klientów, pojemnik/urządzenie do zbiórki oraz procedura przyjęcia w każdym punkcie sprzedaży, który oferuje e-papierosy?

Zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy sprzętowej, dystrybutorzy sprzętu są obowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w punkcie sprzedaży (o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt przez nich sprzedawany). Art. 37 ust. 2 ustawy sprzętowej przewiduje, że w sytuacji dostawy sprzętu, dystrybutor jest obowiązany do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu (o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt dostarczony). Z kolei art. 37 ust 3 ustawy sprzętowej nakłada na dystrybutorów prowadzących jednostkę handlu detalicznego o powierzchni sprzedaży wynoszącej co najmniej 400 m<sup>2</sup> obowiązek nieodpłatnego przyjęcia w tej jednostce sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych bez konieczności zakupu nowego sprzętu.

Według danych Głównego Urzędu Statystycznego (zwanego dalej „GUS”) z 2024 r.,<sup>1</sup> w Polsce działało 20 617 sklepów o powierzchni sprzedaży powyżej 400 m<sup>2</sup>. O ile jedynie

---

<sup>1</sup> GUS, „Rynek wewnętrzny w 2024 r.” (Warszawa 2025), [https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/7/31/1/rynek\\_wewnetrzny\\_2024.pdf](https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/7/31/1/rynek_wewnetrzny_2024.pdf) (Dostęp: 29.04.2026).

część z nich sprzedaje sprzęt elektryczny lub elektroniczny, dane te pozwalają zobrazować istnienie sieci punktów zobligowanych do prowadzenia zbiórki. W kontekście nieodpłatnego zbywania zużytego sprzętu, należy również wskazać, że konsument ma możliwość oddania zużytych jednorazowych e-papierosów do punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. W kontekście dystrybutorów sprzętu, którzy są obowiązani do nieodpłatnego odbioru sprzętu na zasadzie bezpośredniej wzajemnej relacji (in. „odbior 1:1”), należy wskazać, że Polska została zobowiązana do wprowadzenia możliwości zwrotu na tej zasadzie przez art. 5 ust. 2 lit. b dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (Dz. Urz. UE L 197 z 24.7.2012, str. 38 z późn. zm.). Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie planuje wprowadzenia dodatkowych wymagań w zakresie minimalnego standardu w zakresie odbioru e-papierosów. Ustanowiony na mocy przepisów ustawy sprzętowej system zbierania jest korzystny dla użytkowników końcowych zbywających sprzęt małogabarytowy.

#### **IV. Kontrole i sankcje**

1. *Kto konkretnie i w jakim modelu odpowiada za kontrolę obowiązków informacyjnych i odbioru (IOŚ / Inspekcja Handlowa / inne podmioty)?*
2. *Jakie są plany kontroli na 2026 r. (liczba kontroli, priorytety, działania koordynacyjne) oraz jakie sankcje są stosowane w praktyce?*

Zgodnie z art. 87 ustawy sprzętowej, kontrolę przestrzegania przez dystrybutorów zobowiązań dotyczących odbioru zużytego sprzętu i umieszczania informacji o możliwości odbioru oraz o punktach zbierania z art. 37 i art. 39 ustawy sprawuje Inspekcja Handlowa.

Zadania Inspekcji Handlowej, na mocy art. 5 ust 1 pkt. 1 ustawy z dnia 12 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (Dz.U. z 2025 r. poz. 229) wykonuje Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (zwanego dalej „UOKiK”). Tym samym, Ministerstwo Klimatu i Środowiska zwróciło się do Prezesa UOKiK z prośbą o udostępnienie informacji o planie inspekcji na rok 2026.

W nadesłanym do Ministerstwa Klimatu i Środowiska piśmie z dnia 6 maja 2026 r., UOKiK poinformował, że powyższe zagadnienia są regularnie kontrolowane przez Inspekcję Handlową w ramach kontroli planowych lub działań własnych. W bieżącym roku kontrole te zostały zaplanowane przez poszczególne inspektoraty jako działania własne – łącznie zaplanowano 103 kontrole.

Mając na uwadze posiadane kompetencje, Inspekcja Handlowa w 2025 r. przeprowadziła 182 kontrole dystrybutorów oferujących sprzęt gospodarstwa domowego w zakresie przestrzegania powyższych obowiązków stwierdzając u 71 z nich nieprawidłowości w zakresie przekazywania konsumentom informacji o postępowaniu ze zużyтым sprzętem. Na przedsiębiorców tych nałożono administracyjne kary pieniężne o łącznej wartości 434 tys. zł, w 2024 r. przeprowadzono 103 kontrole kwestionując brak spełnienia obowiązków informacyjnych u 15 dystrybutorów oraz nałożono kary administracyjne w łącznej kwocie 169,5 tys. zł, w 2023 r. przeprowadzono 769 kontroli kwestionując przestrzeganie nałożonych obowiązków w przypadku 198 dystrybutorów, co w konsekwencji spowodowało nałożenie na nich sankcji administracyjnych o łącznej kwocie 922,5 tys. zł.

Jednocześnie UOKiK poinformował, że nie jest prowadzona bardziej szczegółowa statystyka w zakresie naruszeń przepisów ustawy o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w zakresie kontrolowanym przez organy Inspekcji Handlowej. Zarówno do Prezesa UOKiK, jak i wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej nie wpływały sygnały od

konsumentów wskazujące na problemy z przyjęciem przez dystrybutorów zużytego sprzętu gospodarstwa domowego od konsumentów. Istotne jest również, aby wskazać, że nadzór nad przestrzeganiem przez dystrybutorów przepisów ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, jest jednym z wielu zadań realizowanych przez Inspekcję Handlową. Dlatego też przy konstruowaniu planu kontroli na dany rok uwzględnia się m.in. posiadane przez wojewódzkich inspektorów zasoby, liczbę nieprawidłowości występujących na rynku stwierdzonych w latach ubiegłych oraz wyniki analizy ryzyka wystąpienia danych nieprawidłowości w działalności gospodarczej.

#### V. Ryzyka pożarowe i chemiczne w strumieniu komunalnym

1. Czy MKiŚ dysponuje analizą ryzyk pożarowych dla sortowni/składowisk wynikających z obecności baterii z jednorazowych e-papierosów w odpadach zmieszanych albo sygnałami że e-papierosy rzeczywiście stały się przyczyną pożaru?
2. Czy MKiŚ dysponuje informacjami lub analizami dotyczącymi incydentów związanych z wyciekami płynu z jednorazowych e-papierosów w strumieniu odpadów komunalnych (na etapie zbiórki, transportu, sortowania lub składowania), w tym zgłoszeniami od operatorów instalacji, JST, Inspekcji Ochrony Środowiska, Państwowej Straży Pożarnej lub innych służb? Jeśli tak - proszę o podanie skali i charakteru tych zdarzeń (liczba zgłoszeń, okres, typ instalacji).
3. Jakie działania prewencyjne i interwencyjne planuje resort (wytyczne dla instalacji, kampania informacyjna, wsparcie JST)? Czy resort prowadził działania tego typu? Jeśli tak - jakie konkretnie?

Przepisy ustawy o odpadach określają obowiązki i wymagania w zakresie gospodarowania odpadami. Ma to na celu ograniczenie występowania zagrożeń, które może powodować gospodarka odpadami. Jednocześnie jedną z podstawowych zasad dotyczących gospodarowania odpadami jest konieczność uzyskania zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 41 ust. 1 ustawy o odpadach). W związku z tym, każdy kto chce rozpocząć działalność polegającą na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów w pierwszej kolejności ma obowiązek uzyskania zezwolenia w ww. zakresie. W celu uzyskania ww. zezwolenia podmiot ma obowiązek spełnić również wymagania wynikające z ww. ustawy, jak np.:

- **prowadzić wizyjny system kontroli miejsc magazynowania lub składowania odpadów** (tj. zwiększenie nadzoru nad działalnością w zakresie gospodarowania odpadów, a w przypadku pożaru pomóc w ustaleniu przyczyn i ewentualnych sprawców takiego zdarzenia);
- **przystosować teren, na którym będzie prowadzone zbieranie lub przetwarzanie odpadów pod kątem ochrony przeciwpożarowej** - konieczne jest przedłożenie operatu przeciwpożarowego i uzyskanie opinii Państwowej Straży Pożarnej pod względem dopuszczenia do eksploatacji obiektu i innych miejsc magazynowania odpadów.

Powyższe wymagania zostały wprowadzone w 2018 r. i w latach kolejnych ze względu na wzrost występujących pożarów odpadów w 2018 r. Wyniki ewaluacji wprowadzonych rozwiązań wskazują na zmniejszenie od 2018 r. liczby pożarów nagromadzonych odpadów i liczby miejsc gospodarowania odpadami niespełniających wymagań przeciwpożarowych.

W związku z powyższym należy zauważyć, że przepisy ustawy o odpadach nakładają obowiązki dla prowadzenia działalności w zakresie gospodarowania odpadami pod względem ochrony przeciwpożarowej. Podkreślić należy, że kwestie dotyczące pożarów odpadów oraz ich przyczyn pozostają w gestii właściwych organów i są rozpatrywane indywidualnie i nie podlegają one odrębnej analizie w Ministerstwie Klimatu i Środowiska.

## **VI. Koszty dla gmin i finansowanie**

1. Czy MKiŚ posiada szacunki kosztów ponoszonych przez JST i system komunalny w związku ze zbieraniem, transportem i zagospodarowaniem odpadów po jednorazowych e-papierosach?
2. Jeśli nie – czy i kiedy takie oszacowanie zostanie wykonane?

Jednorazowe e-papierosy zbierane są w ramach strumienia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE) pochodzącego z gospodarstw domowych. Odpady takie zbierane są przede wszystkim w ramach:

- punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK),
- okresowych zbiórek organizowanych przez gminy (np. odbiór elektroodpadów spod domu),
- obowiązku przyjęcia starego sprzętu przy zakupie nowego.

ZSEE zbiera się bez szczegółowego rozróżniania na poszczególne grupy sprzętowe, które wchodzi w skład danego strumienia odpadów. W związku z powyższym Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie dysponuje danymi dotyczącymi kosztów zbierania, transportu oraz zagospodarowania przez jednostki samorządu terytorialnego odpadów w postaci jednorazowych e-papierosów.

W zakresie opłat oraz kosztów systemu Ministerstwo Klimatu i Środowiska w ostatnim czasie zlecało ekspertyzę pn. „Analiza systemów finansowania gospodarki odpadami komunalnymi oraz metod egzekucji selektywnego zbierania odpadów komunalnych w wybranych krajach UE”.<sup>2</sup> Na chwilę obecną nie jest planowane zlecenie kolejnych ekspertyz w zakresie ponoszonych kosztów.

## **VII. Opłata środowiskowa - instrument pomostowy i działania tu i teraz oraz system kaucji lub depozytu - zwrot w punkcie sprzedaży (model akumulatorowy)**

1. Podczas posiedzenia Parlamentarnego Zespołu ds. Przeciwdziałania Uzależnieniom przedstawiciel MKiŚ zadeklarował, że resort nie planuje obecnie prac nad opłatą środowiskową dla jednorazowych e-papierosów i rozważyłby własne instrumenty dopiero wtedy, gdyby zakaz po stronie Ministerstwa Zdrowia (UD213) nie wszedł w życie.
2. Proszę o potwierdzenie, czy jest to nadal obowiązujące stanowisko MKiŚ. Projekt UD213 nie został jeszcze uwzględniony w kalendarzu prac Sejmu.

Jeżeli MKiŚ podtrzyma decyzję o niepodejmowaniu prac nad opłatą środowiskową, proszę o wskazanie, jakie konkretne narzędzia resort wdroży tu i teraz, aby ograniczyć strumień odpadu i koszty po stronie gmin oraz zwiększyć realny odbiór w punktach sprzedaży, w tym:

3. jak MKiŚ zamierza doprowadzić do faktycznego wykonywania obowiązku przyjmowania zużytego sprzętu przez sprzedawców oraz obowiązku informowania konsumentów (kto kontroluje, jaka jest metodyka kontroli, jak często, jakie sankcje),
4. czy MKiŚ planuje wprowadzić obowiązek ewidencji i raportowania liczby lub masy przyjętych jednorazowych e-papierosów w punktach sprzedaży i w jakim terminie,
5. czy MKiŚ planuje wyodrębnić jednorazowych e-papierosów w sprawozdawczości, tak aby państwo dysponowało danymi o masie i skali tego strumienia odpadu, oraz jaki jest harmonogram takich zmian.

---

<sup>2</sup> Bluehill, „Raport - Analizy systemów finansowania gospodarki odpadami komunalnymi oraz metod egzekucji selektywnego zbierania odpadów komunalnych w wybranych krajach UE”, <https://www.gov.pl/web/klimat/ekspertyza-analiza-systemow-finansowania-gospodarki-odpadami-komunalnymi-oraz-metod-egzekucji-selektywnego-zbierania-odpadow-komunalnych-w-wybranych-krajach-ue> (dostęp: 29.04.2026).

*W dyskusji pojawia się też argument o prawie UE dotyczącym baterii. W przekazanej informacji i w odpowiedziach MKiŚ brak jednoznacznego wskazania, czy rozporządzenie bateryjne jest traktowane jako uzasadnienie dla wstrzymania działań krajowych. Proszę więc o jasną odpowiedź:*

- 6. czy MKiŚ powołuje się na rozporządzenie bateryjne jako argument za niepodejmowaniem działań pomostowych w Polsce,*
- 7. jeśli tak, proszę wskazać konkretnie, które przepisy i od kiedy miałyby w praktyce ograniczyć problem jednorazowych e-papierosów oraz dlaczego - zdaniem MKiŚ - miałyby to wystarczyć, skoro przepisy unijne nie rozwiązują problemu urządzeń już obecnych na rynku ani nie tworzą same z siebie systemu zbiórki, raportowania i egzekucji w punktach sprzedaży.*

*W Polsce funkcjonuje mechanizm depozytowy dla akumulatorów samochodowych, w którym sprzedawca pobiera opłatę depozytową, jeżeli konsument nie odda zużytego akumulatora przy zakupie, a następnie jest zobowiązany do przyjęcia zużytego akumulatora i zwrotu depozytu w ustawowym terminie.*

- 1. Proszę o informację, czy Ministerstwo Klimatu i Środowiska analizowało możliwość zastosowania analogicznego mechanizmu depozytowego, kaucji lub dopłaty zwracanej przy oddaniu zużytego urządzenia, dla jednorazowych e-papierosów, jako instrumentu działającego tu i teraz, niezależnie od losu projektów zakazowych.*
- 2. Jeśli tak, proszę o przedstawienie wyników analizy, wariantów modelu (kto pobiera, kto zwraca, jak działa odbiór w punktach sprzedaży, jak zabezpiecza się magazynowanie i transport baterii, kto finansuje demontaż i bezpieczne zagospodarowanie) oraz powodów ewentualnej rezygnacji. Jeśli nie, proszę o wskazanie, czy i kiedy taka analiza zostanie wykonana oraz które przepisy, ryzyka lub bariery administracyjne resort uznaje za kluczowe przy próbie wdrożenia takiego mechanizmu dla jednorazowych e-papierosów.*

Ministerstwo Klimatu i Środowiska podtrzymuje stanowisko przedstawione na posiedzeniu Parlamentarnego Zespołu ds. Przeciwdziałania Uzależnieniom z dnia 22 stycznia 2026 r. Ministerstwo obecnie nie planuje prac nad wprowadzeniem opłaty środowiskowej dla jednorazowych e-papierosów. Rozwiązania proponowane w projekcie ustawy o zmianie ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych UD213 takie jak zakaz wprowadzania do obrotu jednorazowych e-papierosów pozwoliłyby na usunięcie pierwotnej przyczyny zarówno problemów zdrowotnych, jak i środowiskowych wynikających z rozpowszechnienia tych urządzeń. Według przedłożonej przez Ministerstwo Zdrowia oceny skutków regulacji do projektu UD213, oczekiwanym efektem projektu ustawy jest ograniczenie liczby osób używających jednorazowe e-papierosy, w szczególności wśród osób młodych. Tak zaprojektowana zmiana przepisów przyniosłaby następstwa w kwestiach środowiskowych, gdyż z tytułu mniejszego wprowadzenia do obrotu jednorazowych e-papierosów, w instalacjach znajdowałyby się mniej odpadów ze zużytych jednorazowych e-papierosów.

Należy zauważyć, że ewentualny projekt opłaty środowiskowej odnosiłby się do spraw związanych z gospodarką odpadami, jako częścią działu administracji rządowej „klimat” określonego w art. 13a ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz.U. z 2025 r. poz. 1275). Tym samym, zmiana preferencji konsumenckich i redukcja liczby osób używających tego rodzaju produkty nie byłaby naczelnym celem opłaty środowiskowej.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie posiada narzędzi prawnych do inicjowania kontroli faktycznego wykonywania obowiązków przyjmowania zużytego sprzętu przez sprzedawców oraz informowania konsumentów. Zgodnie z art. 90 ust. 1 ustawy sprzętowej,

minister właściwy do spraw klimatu ma zapisane jedynie kompetencje do współpracy w celu ustanowienia odpowiedniego przepływu informacji wraz z organami inspekcji ochrony środowiska, organami inspekcji handlowej oraz marszałkami województw.

Według szacunkowych danych Instytutu Prognoz i Analiz Gospodarczych w 2023 r. wprowadzono do obrotu w Polsce niemal 100 milionów jednorazowych e-papierosów.<sup>3</sup> Przyjmując, że jednorazowy e-papieros waży 46 gramów, oznaczałoby to, że masa wprowadzonych na rynek e-papierosów wyniosła 4 600 ton. Masa całego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z grupy 5 („Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm”) za rok 2023 wyniosła 167 777,39 ton, a sprzętu ze wszystkich grup – 972 440,06 ton. Pod względem masy, e-papierosy stanowią więc około 2,7% wprowadzanego na rynek sprzętu z samej grupy 5 oraz 0,47% całego sprzętu. Mimo publicznej percepcji ryzyka środowiskowego związanego z gospodarowaniem odpadami z jednorazowych e-papierosów, należy mieć na uwadze proporcjonalność proponowanych środków do materialnej zmiany w gospodarowaniu strumienia odpadów jakim jest zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Jak nadmieniono w odpowiedzi na pytania dotyczące danych i kategoryzacji, obecnie nie ma w planach wyodrębnienia odpadów z e-papierosów na potrzeby sprawozdawczości. W kwestii ewidencji masy przyjętych zużytych e-papierosów, należy zauważyć, że obecne ustawodawstwo przewiduje jedynie rejestrowanie w zaświadczeniach o zużytym sprzęcie informacji o całkowitej masie zużytego sprzętu przyjętego do zakładu przetwarzania na rzecz konkretnego wprowadzającego sprzęt. Jedyny podział jaki jest stosowany na tym etapie dotyczy rozgraniczenia masy zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych oraz masy zużytego sprzętu z innych źródeł. Ze względu na materialną różnorodność zużytego sprzętu, specjalne rejestrowanie masy jednego typu zużytych produktów byłoby logistycznie trudne do wdrożenia. Wdrożenie specjalnego etapu sortowania zużytych jednorazowych e-papierosów od pozostałego zużytego sprzętu wiązałoby się również ze znaczącym zwiększeniem kosztów gospodarowania odpadami. Jako obowiązek sprawozdawczy, podlegałby on również pod zasadę równoważenia obowiązków administracyjnych zawartą w art. 67 ustawy z dnia 6 marca 2018 roku – prawo przedsiębiorców (Dz.U. z 2025 r. poz. 1480), a więc wymagałby usunięcia równoważnego obciążenia ciążącego na zakładach przetwarzania. Tym samym, wprowadzenie takiej zmiany wymogłoby konieczność luzowania obecnych zobowiązań sprawozdawczych, które gwarantują dane o sprawności systemu gospodarowania całym strumieniem odpadów jakim jest zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 z dnia 12 lipca 2023 r. w sprawie baterii i zużytych baterii, zmieniające dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie (UE) 2019/1020 oraz uchylające dyrektywę 2006/66/WE (Dz. Urz. UE L 191 z 28.7.2023 str. 1 z późn. zm.) reguluje kwestie związane z cyklem życia jednej składowej części jednorazowych e-papierosów, tj. baterii. Artykuł 11 ust. 1 rozporządzenia obowiązuje wprowadzających do obrotu produkty z bateriami przenośnymi do zapewnienia, by baterie te były łatwe do wyjęcia i wymiany przez użytkownika końcowego. Rozwiązanie to zmusza producentów jednorazowych e-papierosów do znaczącej zmiany w projektowaniu tych urządzeń. Następstwem tej zmiany będzie zaniechanie wprowadzania do obrotu e-papierosów z niewymiennymi i niezdolnymi do ponownego ładowania bateriami. Należy więc oczekiwać, że na rynku będzie pojawiać się mniej jednorazowych e-papierosów.

---

<sup>3</sup> Instytut Prognoz i Analiz Gospodarczych, „Rynek jednorazowych e-papierosów w Polsce” (Warszawa, luty 2024), [https://www.ipag.org.pl/files/4c325b0c-c099-407c-9fea-5a86dc665a88/c3891436-08e0-4ec9-8fa7-863ad7697078\\_639081534862379320.pdf](https://www.ipag.org.pl/files/4c325b0c-c099-407c-9fea-5a86dc665a88/c3891436-08e0-4ec9-8fa7-863ad7697078_639081534862379320.pdf) (dostęp: 29.04.2026).

Zgodnie z artykułem 96 ust. 2 lit. a rozporządzenia, przepis dotyczący obowiązku zapewnienia możliwości wyjęcia i wymiany baterii zacznie być stosowany od 18 lutego 2027 r.

Artykuł 63 rozporządzenia, natomiast, zakłada, że do 31 grudnia 2027 r. Komisja Europejska oceni wykonywalność i potencjalne korzyści wynikające z ustanowienia systemu kaucyjnego dla baterii, w szczególności dla baterii przenośnych ogólnego stosowania. Mając na uwadze, że w zainteresowaniu Komisji Europejskiej jest więc potencjalne wprowadzenie systemu kaucyjnego dla baterii przenośnych, budowa analogicznego systemu dla konkretnego produktu zawierającego baterie na chwilę obecną byłaby działaniem pochybnym.

Z tego samego powodu, Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie widzi potrzeby wykonania analizy możliwości zastosowania mechanizmu depozytowego stosowanego dla akumulatorów samochodowych.

#### **VIII. Relacja w stosunku do działań innych resortów i prawa UE**

- 1. Jak MKiŚ planuje zapewnić skuteczne zarządzanie odpadem „tu i teraz” niezależnie od przebiegu prac legislacyjnych po stronie zdrowia oraz niezależnie od terminów stosowania wymogów wynikających z unijnych regulacji bateryjnych?*

Miarodajnymi wskaźnikami wykonania obowiązków związanych z gospodarowaniem użytym sprzętem takim jak jednorazowe e-papierosy są dane na temat wypełnienia celów poziomów selektywnego zbierania, recyklingu oraz odzysku. Zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy sprzętowej, w przypadku grupy 5,75% masy użytego sprzętu ma być przeznaczane do odzysku, a 55% przygotowane do ponownego użycia, w tym recyklingu. W 2023 r. wskaźniki te stały na poziomie, odpowiednio, 87,68% i 85,29%. Odnośnie do minimalnego rocznego poziomu zbierania użytego sprzętu, został on określony w art. 20 ust 1 pkt 2 ustawy sprzętowej jako nie mniej niż 85% masy użytego sprzętu wytworzonego na terytorium kraju. W roku 2023 poziom ten wyniósł 104,53%.

Mając na uwadze sprawność ram prawnych systemu oraz powszechną dostępność możliwości odbioru użytych jednorazowych e-papierosów w sklepach (o czym mowa powyżej) oraz w punktach selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie widzi obecnie zasadności reform w systemie gospodarowania użytym sprzętem.

Z wyrazami szacunku

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

Do wiadomości:  
Departament Spraw Parlamentarnych, KPRM.