



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu  
Anita Sowińska

DGO-OP.050.44.2024.MD  
3469515.13711755.11084475  
Warszawa, 18-11-2024

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację pani Posłanki Agnieszki Hanajczyk z dnia 4 listopada 2024 r. w sprawie jednorazowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (znak: K10INT5839), przekazuję poniższe informacje.

Zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2024 r. poz. 573) zwaną dalej „ustawą”, wyszczególnione zostały poniższe grupy sprzętu:

1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury.
2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm<sup>2</sup>.
3. Lampy.
4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3.
5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6.
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.

Dane dotyczące ilości zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego gromadzone są zgodnie z wyżej wskazanym podziałem. Podane grupy sprzętu nie przewidują osobnej grupy dla odpadów w postaci zniczy elektrycznych, są one zaliczane do grupy 5.

Jednocześnie informuję, że oprócz ww. podziału dla sprzętu, odpady klasyfikowane są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10).

Katalog odpadów nie przewiduje osobnego kodu dla odpadów w postaci zniczy elektrycznych. W związku z powyższym ewidencja odpadów oraz sprawozdawczość, prowadzona dla kodów odpadów określonych w ww. rozporządzeniu, nie przewiduje raportowania tak szczegółowych danych, umożliwiających wyszczególnienie masy odebranych/zebranych odpadów w postaci zniczy elektrycznych. W związku z tym, Ministerstwo Klimatu i Środowiska (MKiŚ) nie dysponuje również informacjami na temat skali produkcji i sprzedaży zniczy elektrycznych.

Baterie guzikowe zawierają metale ciężkie, które są toksyczne i mogą zanieczyszczać środowisko. Dlatego tak ważne jest ich odpowiednie zbieranie poza systemem odbioru odpadów komunalnych oraz przetwarzanie w wyspecjalizowanych zakładach.

Użytkownik, chcąc pozbyć się zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. Zgodnie z art. 37 ustawy 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 m<sup>2</sup> 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.

W związku z powyższym, w opinii MKiŚ, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być przede wszystkim odpowiednio zebrany, zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz przekazany do zakładów przetwarzania. Tylko dzięki odpowiedniemu zbieraniu zużytego sprzętu oraz zużytych baterii i ich przekazywaniu do wyspecjalizowanych zakładów przetwarzania możemy zapewnić bezpieczny i efektywny proces recyklingu. Dobrze zorganizowana zbiórka oraz przetwarzanie odpadów mają kluczowe znaczenie dla ochrony środowiska, ponieważ zapobiegają przedostawaniu się niebezpiecznych substancji do gleby, wód gruntowych oraz atmosfery. Właściwie przeprowadzony proces recyklingu pozwala także na odzysk cennych surowców, które mogą zostać ponownie wykorzystane w produkcji. Tylko współpraca wszystkich stron – m.in. producentów, konsumentów, punktów zbiórki oraz zakładów przetwarzania – pozwala uniknąć sytuacji, w której zużyty sprzęt czy zużyte baterie trafiają na wysypiska lub do innych nieodpowiednich miejsc, gdzie mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi i dla środowiska.

Z wyrazami szacunku

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

Do wiadomości:  
Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM