



Minister Zdrowia

ZPP.050.13.2024.JS
Warszawa, 23 lutego 2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację poselską Pani Joanny Muchy i grupy posłów, przesłaną w dniu 7 lutego 2024 r., nr 1345, w sprawie tzw. jednorazowych elektronicznych papierosów, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Na wstępie należy zaznaczyć, że w ostatnich latach w Polsce pojawiły się nowe zagrożenia dla zdrowia publicznego, które utrudniają realizację skutecznej polityki antynikotynowej, przykładem jest obecnie używanie przez osoby nieletnie elektronicznych papierosów. W przypadku młodzieży w wieku 13-15 lat w Polsce w 2022 r. elektroniczne papierosy były używane przez około 23,4% dziewcząt i 21,2% chłopców. Częstość użycia e-papierosów wśród polskich nastolatków stawiają pod tym względem polską młodzież w czołówce krajów Unii Europejskiej.

Odnosząc się do pytania pierwszego uprzejmie informuję, że w Ministerstwie Zdrowia aktualnie trwają prace analityczne w zakresie możliwości wprowadzenia zakazu sprzedaży jednorazowych elektronicznych papierosów. W ocenie Ministerstwa Zdrowia działania związane z ograniczaniem dostępu do elektronicznych papierosów, w szczególności wśród osób młodych, wpisują się w kierunek działań ochrony zdrowia publicznego przed następstwami chorób odtytoniowych.

Nawiązując do kolejnych dwóch pytań, zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 9 listopada 1995 r. *o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych* (Dz. U. z 2023 r. poz. 700), zwanej dalej „ustawą”, producent i importer papierosów elektronicznych lub pojemników zapasowych jest zobowiązany

do przekazywania Prezesowi Biura ds. Substancji Chemicznych corocznego sprawozdania zawierającego m.in. wyczerpujące dane na temat wielkości sprzedaży, w podziale na marki i rodzaje, danego wyrobu. Zgodnie z art. 11d ust. 2 ustawy sprawozdanie przedkłada się w postaci elektronicznej w terminie do dnia 31 marca roku następującego po roku, którego sprawozdanie dotyczy, w związku z tym dane sprzedażowe za 2023 r. jeszcze nie zostały ustalone.

Niezależnie od powyższego, uprzejmie informuję, że w 2022 r. wielkość sprzedaży jednorazowych elektronicznych papierosów wyniosła 19 525 600 sztuk, ponadto liczba zgłoszeń tego rodzaju produktów do Biura ds. Substancji Chemicznych wyniosła odpowiednio w 2022 r. 6 550 oraz 6 906 w 2023 r.

Odnosząc się do skali korzystania z jednorazowych elektronicznych papierosów należy zaznaczyć, że wcześniej przytoczone wyniki badań potwierdza raport Światowej Organizacji Zdrowia dotyczący używania elektronicznych papierosów, przygotowany na posiedzenie państw-stron Ramowej Konwencji Światowej Organizacji Zdrowia o Ograniczeniu Użycia Tytoniu, wskazujący Polskę jako państwo z największym na świecie odsetkiem osób nieletnich, które kiedykolwiek używały tego rodzaju produkty (w Polsce odsetek osób w wieku 15-19 lat, które kiedykolwiek spróbowały elektronicznych papierosów wzrósł z 16,8% do 62,1%).¹

Nawiązując do pytania piątego uprzejmie informuję, że istotnym jest podjęcie niezwłocznych działań ograniczających dostęp tego rodzaju produktów, w szczególności dla młodzieży, obecnie Ministerstwo Zdrowia analizuje możliwości realizacji szybkich i skutecznych rozwiązań legislacyjnych w omawianym temacie.

Odpowiadając na pytanie szóste, zgodnie z zakresem kompetencji określonych we wspomianej ustawie, Prezes Biura ds. Substancji Chemicznych dokonuje analizy dokumentacji przekazanej przez producenta lub importera elektronicznych papierosów w odpowiednim zgłoszeniu. W związku ze stwierdzeniem w zgłoszonej dokumentacji dodatków mających właściwości CMR (CMR z ang. carcinogenic (C), mutagenic (M) and reprotoxic (R) - substancje rakotwórcze, mutagenne i substancje działające szkodliwie na rozrodczość), wydano 6 decyzji dotyczących 18 zgłoszonych produktów.

Nawiązując do dwóch ostatnich pytań należy podkreślić, że zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy zabrania się wprowadzania do obrotu wyrobów tytoniowych, papierosów elektronicznych lub pojemników zapasowych oraz ich części w automatach. Mając powyższe na uwadze należy zaznaczyć, że tego rodzaju sprzedaż jednorazowych elektronicznych papierosów

¹ [https://fctc.who.int/publications/m/item/fctc-cop-8-10-progress-report-on-regulatory-and-market-developments-on-electronic-nicotine-delivery-systems-\(ends\)-and-electronic-nicotine-delivery-systems-\(ennds\)](https://fctc.who.int/publications/m/item/fctc-cop-8-10-progress-report-on-regulatory-and-market-developments-on-electronic-nicotine-delivery-systems-(ends)-and-electronic-nicotine-delivery-systems-(ennds))

z nikotyną jest nielegalna. W ocenie Ministerstwa Zdrowia sprzedaż za pomocą urządzeń automatycznych jest jedną z form udostępniania wyrobów nikotynowych osobom niepełnoletnim, które mają być chronione przed uzależnieniem od nikotyny. Rozwiązanie polegające na wprowadzaniu urządzeń weryfikujących wiek klienta nie zasługują na akceptację ze względu na iluzoryczność kontroli i nieskuteczność ograniczenia możliwości zakupu przez osoby nieuprawnione. Biorąc pod uwagę, że w Polsce, jak i w pozostałych państwach członkowskich Unii Europejskiej, nie brakuje punktów sprzedaży tego rodzaju wyrobów nie ma uzasadnienia dla legalizacji przedmiotowego sposobu sprzedaży.

Z wyrazami szacunku
z upoważnienia Ministra Zdrowia
Urszula Demkow
Podsekretarz Stanu
/dokument podpisany elektronicznie/