



Numer powiadomienia : 2025/0362/BG (Bulgaria)

## Ustawa zmieniająca i uzupełniająca ustawę o tytoniu, wyrobach tytoniowych i wyrobach pokrewnych

Data otrzymania : 09/07/2025

Koniec zawieszenia : (closed)

### Message

Wiadomość 001

Informacja od Komisji - TRIS/(2025) 1801

dyrektywa (UE) 2015/1535

Powiadomienie: 2025/0362/BG

Powiadomienie o projekcie tekstu przez państwo członkowskie

Notification - Notificación - Notifizierung - Нотификация - Oznámení - Notifikation - Γνωστοποίηση - Notificación - Teavitamine - Ilmoitus - Obavijest - Bejelentés - Notifica - Pranešimas - Paziņojums - Notifika - Kennisgeving - Zawiadomienie - Notificação - Notificare - Oznámenie - Obvestilo - Anmälan - Fógra a thabhairt

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Nezahajuje prodlení - Fristerne indledes ikke - Καμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késésket - Non fa decorrere la mora - Atidējimai nepradedami - Atlikšanas laikposms nesākas - Ma jiftaħ il-perijodi ta' dewmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Nu deschide perioadele de stagnare - Nezačína oneskorenia - Ne uvaja zamud - Inleder ingen frist - Ní osclaíonn sé na moilleanna

MSG: 20251801.PL

1. MSG 001 IND 2025 0362 BG PL 09-07-2025 BG NOTIF

2. Bulgaria

ЗА. Министерство на икономиката и индустрията  
дирекция "Европейски въпроси и законодателство на ЕС за стоки и услуги"  
ул. "Славянска" № 8, 1052 София  
Tel.: +359 2 940 7336; +359 2 940 7522  
E-mail: infopointBG@mi.government.bg

ЗВ. 51-во Народно събрание на Република България  
София 1169, пл. „Княз Александър I“ №1  
тел. +359 2 939 39

4. 2025/0362/BG - X60M - Tytuł

5. Ustawa zmieniająca i uzupełniająca ustawę o tytoniu, wyrobach tytoniowych i wyrobach pokrewnych



## EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

### 6. Wyroby tytoniowe i wyroby pokrewne

7.

8. Rosnąca popularność wyrobów innych niż wyroby tytoniowe, wyrobów tytoniowych bezdymnych, nowatorskich wyrobów tytoniowych i podgrzewanych wyrobów tytoniowych stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia publicznego. Zakaz ograniczy stale rosnący obrót e-papierosami jednorazowego użytku, z nikotyną lub bez niej, których płyny zawierają środki aromatyzujące / dodatki, które nadają smak i zapach przypominający owoce, wyroby cukiernicze, takie jak desery i ciastka, lub inne słodkie potrawy, lub wszelkie napoje, które są szczególnie atrakcyjne i uwodzicielskie dla dzieci i młodzieży.

9. Inicjatywa ustawodawcza jest związana z potrzebą zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia publicznego obywateli, zwłaszcza dzieci, poprzez wprowadzenie całkowitego zakazu wprowadzania do obrotu e-papierosów zawierających nikotynę lub niezawierających jej - „vape” i podobnych urządzeń.

Coraz powszechniejsze wprowadzanie do obrotu e-papierosów, których płyny zawierają środki aromatyzujące / dodatki, które nadają smak i zapach przypominający owoce, wyroby cukiernicze, takie jak desery i ciastka, lub inne słodkie potrawy, lub wszelkie napoje, które są szczególnie atrakcyjne i uwodzicielskie dla dzieci i młodzieży. Tendencja ta jest szczególnie niebezpieczna, biorąc pod uwagę zagrożenia dla zdrowia związane ze stosowaniem tych produktów ze względu na możliwość narażenia na wysokie poziomy nikotyny i innych substancji o niejasnym pochodzeniu, w tym środków odurzających i ich analogów. Najnowsze dane na temat indukowanych ostrych zatruc po zastosowaniu tych produktów przez dzieci, w tym skutkujących śmiercią, są niezwykle niepokojące.

Publikacja Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) i STOP z dnia 22 maja 2024 r. Raport „Uzależnienie następnego pokolenia” pokazuje, że pomimo znacznych postępów w ogólnym ograniczaniu palenia na świecie, stosowanie e-papierosów wzrasta, zwłaszcza wśród młodych ludzi - prawie trzykrotnie.

E-papierosy jednorazowego użytku i wielokrotnego napełniania, zawierające nikotynę lub niezawierające jej, przypominają wyroby tytoniowe, a tym samym wywołują u młodych ludzi nawyk i przekonanie, że palenie jest nieszkodliwym i przyjemnym zwyczajem. Każdy wyrób przypominający wyrób do palenia inny niż wyrób tytoniowy, niezależnie od jego składu i sposobu konsumpcji, może wzbudzać u dzieci i nastolatków pozytywne nastawienie do tych wyrobów, w tym do wyrobów tytoniowych. Szkody powodowane przez takie wyroby są zarówno bezpośrednie, jak i pośrednie. Oprócz tworzenia szkodliwych nawyków, wątpliwy jest również skład nowych wyrobów, które są wprowadzane do obrotu na co dzień i są szeroko stosowane zarówno przez dorosłych, jak i dzieci. Pozorny „brak szkodliwych substancji” lub „zmniejszona szkodliwość” zachęca ludzi do stosowania tych produktów w niezmiernych ilościach i bez przerwy przez dłuższy czas, a tym samym zwiększa ich szkodliwy wpływ na zdrowie. Zmiana legislacyjna służy spełnieniu konstytucyjnego obowiązku państwa, jakim jest ochrona zdrowia obywateli, w szczególności dzieci.

Ponadto proponowane zmiany do ustawy o ochronie dzieci wprowadzają zakaz stosowania, wprowadzania do obrotu i sprzedaży dzieciom wszelkich wyrobów zawierających nikotynę, w tym torebek, snusów, gum do żucia itp., oraz napojów energetycznych.

Zgodnie z opinią Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności, przy spożywaniu dwóch lub więcej napojów energetycznych dziennie, ze względu na zwiększone spożycie zawartej w nich kofeiny w połączeniu z innymi składnikami o działaniu stymulującym, możliwe są niekorzystne skutki dla organizmu: zwiększona nerwowość, lęk, drżenie, bezsenność, ból głowy, kołatanie serca, zaburzenia oddechowe, erozyjne zmiany błony śluzowej przewodu pokarmowego, odwodnienie z powodu utraty wody i soli z organizmu. Dzieci i młodzież są grupą bardziej narażoną ze względu na występowanie niepożądanych skutków kofeiny przy znacznie niższych dawkach w porównaniu z ich występowaniem u dorosłych.

Tauryna i d-glukuronolakton są substancjami biologicznie czynnymi, często wchodzącymi w skład napojów energetycznych, które są naturalnymi składnikami żywności i są normalnymi metabolitami metabolizmu w organizmie. Przy wysokim spożyciu tauryna może mieć niekorzystny wpływ głównie na aktywność mózgu, a d-glukuronolakton na aktywność nerek. Ich działanie energetyzujące nie wiąże się z wysoką wartością energetyczną, ale ze stymulującym wpływem na funkcje organizmu substancji biologicznie czynnych, witamin i ekstraktów roślinnych zawartych w ich składzie. Napoje te są opracowywane jako funkcjonalnie wspierające aktywność psychiczną i fizyczną oraz zmniejszające oznaki zmęczenia.



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

10. Odniesienia do tekstów podstawowych: 2021/0650/BG.

Teksty podstawowe zostały przekazane w ramach wcześniejszego powiadomienia:  
2021/0650/BG.

11. Tak

12. Odnotowano wzrost korzystania z e-papierosów z 10,8 % (2015 r.) do 23,3 % (2023 r.) wśród osób w wieku 13–15 lat (GYTS).

Najnowsze dane na temat indukowanych ostrych zatruc po zastosowaniu tych produktów przez dzieci, w tym skutkujących śmiercią, są niezwykle niepokojące. Stosowanie tytoniu i wyrobów zawierających nikotynę może prowadzić do poważnych i przewlekłych chorób. Palenie stanowi możliwe do uniknięcia zagrożenie dla zdrowia i jest najważniejszą przyczyną przedwczesnej śmierci w UE. Pojęcie uzależnienia od palenia stało się znacznie szersze ze względu na rosnącą liczbę nowych wyrobów zawierających nikotynę lub niezawierających jej, na skutek czego w ostatnich latach popyt gwałtownie rośnie. Łączna liczba środków aromatyzujących używanych do produkcji e-liquidów wyniosła w 2014 r. ponad 7000 (połowa z nich to środki owocowe, a część przypomina słodkie aromaty lubiane przez dzieci, takie jak „wanilia” i „cynamon”). Nie są one bezpieczne i niosą ze sobą ryzyko zwiększonej toksyczności, a „olej” prowadzi do „zatkania oskrzelików”. Istnieją mocne dowody na to, że środki aromatyzujące przyczyniają się do atrakcyjności papierosów elektronicznych i wzrostu ich spożycia.

Wiek między 13 a 18 rokiem życia ma kluczowe znaczenie dla rozwoju mózgu, który trwa do mniej więcej 25 roku życia. Ze względu na zagrożenia dla zdrowia ludzi, w szczególności dla zdrowia nastolatków i dzieci, podjęto środki mające na celu czasowe zawieszenie dostępności tych wyrobów.

13. Nie

14. Nie

15. Tak

16.

Aspekty TBT: Nie

Aspekty SPS: Nie

\*\*\*\*\*

Komisja Europejska

Punkt kontaktowy Dyrektywa (UE) 2015/1535

e-mail: grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu