

## Nové notifikace prioritních zemí

Číslo notifikace	Datum zveřejnění notifikace	Oblast	Stručný pracovní popis notifikace	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/BRA/1552	01. 07. 2024	Formulované výrobky, technické výrobky a premixy chemické povahy	Vyhláška SDA/MAPA, která stanoví pokyny pro postupy přepracování, revalidace a přepracování formulovaných výrobků, technických výrobků a předsměsí, chemické povahy, stanovené zákonem č. 14 785 ze dne 27. prosince 2023, v souladu s ustanoveními čl. 38. <i>SDA/MAPA Ordinance that establishes guidelines for rework, revalidation and reprocessing procedures for formulated products, technical products and pre-mixtures, of a chemical nature, provided for by Law No. 14,785, of December 27, 2023, in accordance with the provisions of art. 38.</i>	–
G/TBT/N/USA/2128	02. 07. 2024	Radiokomunikace, mobilní služby, kosmické systémy a operace	Navrhované pravidlo - V tomto dokumentu Úřad pro techniku a technologie otevírá nový dokument a žádá o připomínky ke způsobům potenciálního rozšíření federálního přístupu k nefederálním, včetně komerčních, satelitním službám. <i>Proposed rule - In this document, the Office of Engineering and Technology opens a new docket and seeks comment on ways to potentially expand Federal access to non-Federal, including commercial, satellite services.</i>	<b>30. 08. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2129	02. 07. 2024	Ovoce, zelenina	Ministerstvo pro zemědělský management USA navrhuje změnit poplatky za kontrolu čerstvých produktů z poplatků za šarži na poplatky za libru, snížit poplatky za dílčí šarže o 50 % a zavést nové poplatky za menší šarže, aby se lépe pokryly náklady na kontrolu. <i>The USDA's AMS proposes revising fresh produce inspection fees from per-carlot to per-pound, reducing subplot fees by 50%, and establishing new fees for smaller lots to better recover inspection costs.</i>	<b>19. 08. 2024</b>

G/TBT/N/CHN/1876	04. 07. 2024	Různé typy napájecích zařízení	<p>Tento dokument uvádí bezpečnostní a zkušební požadavky na napájecí zařízení pro elektrická vozidla do 1000 V AC nebo 1500 V DC, včetně návrhu, výroby a použití příslušenství podle GB/T 18487.1 pro režimy nabíjení 2, 3 a 4.</p> <p><i>This document outlines safety and testing requirements for electric vehicle supply equipment up to 1000V AC or 1500V DC, including design, production, and usage of accessories according to GB/T 18487.1 for charging modes 2, 3, and 4.</i></p>	-
G/TBT/N/CHN/1875	04. 07. 2024	Střídavé a stejnoseměrné nabíjecí systémy pro elektromobily	<p>Tento dokument specifikuje bezpečnostní zásady, bezpečnost nabíjecího rozhraní, bezpečnost střídavého a stejnosměrného nabíjení a zkušební metody pro nabíjecí systémy elektrických vozidel s napětím na straně sítě a na straně vozidla do 1000 V AC nebo 1500 V DC, včetně nabíjecích a vybíjecích systémů.</p> <p><i>This document specifies safety principles, charging interface safety, AC and DC charging safety, and test methods for electric vehicle charging systems with grid-side and vehicle-side voltages up to 1000V AC or 1500V DC, including charging and discharging systems.</i></p>	-