

Vás zve na seminář

CELNÍ ŘÍZENÍ - ZMĚNY PRO ROK 2023

Seminář si klade za cíl shrnout a popsat průběh zavádění změn po dobu přechodného období od nabytí účinnosti nové celní legislativy (*od 1. 5. 2016*). Zaměří se na problematické oblasti, na oblasti, kde došlo k nejvýznamnějším změnám v průběhu roku 2022, a dále na připravované změny pro rok 2023.

Obsah:

- **Vybrané problémové okruhy v oblasti celního řízení**
 - obchodněpolitická opatření uplatňovaná při dovozu a vývozu – *kvóty v oblasti dovozu výrobků ze železa a oceli, dodatečná cla na výrobky u USA, apod.*
 - antidumpingová řízení a antisubvenční řízení a související opatření dohledu - *antidumpingová opatření na hliníkové výrobky, na výrobky ze železa a oceli*
 - uplatňování tarifních suspenzí a kvót v roce 2023
 - předpisy dopadající na oblast vývozu zboží dvojího užití
 - aktuálně uplatňované mezinárodní sankce – situace vůči Rusku, Bělorusku
- **Změny vybraných předpisů a jejich dopad do celního a daňového řízení pro rok 2023**
- Úmluva o společném tranzitním režimu – Ukrajina
- Projekt centralizace povolovacího řízení pro vybraná povolení v celní oblasti – CS ČR, připravované změny v oblasti zjednodušených postupů
- **Obchodní portál/ Trader Portál EU – nové postupy**
- Kontroly prováděné celními orgány – jejich zaměření a výsledky těchto kontrol
- **Původ zboží** – nové preferenční dohody a změny stávajících dohod, přechodná pravidla EUROMED
- Novela NR (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku + **celní sazebník pro rok 2023**
+ dotazy účastníků a diskuse

Termín: 17. ledna 2023 od 9.00 do 14.00 hod.
Místo: velký sál RHK Brno, Výstaviště 569/3, Brno
Lektor: Ing. Bc. Lenka Sabelová
Cena: pro přihlášené zdarma

Informace a přihlášky: Jaroslava Martinková, 532 194 930, martinkova@rhkbrno.cz, ww.rhkbrno.cz

Služby Enterprise Europe Network jsou financovány Evropskou unií z nového programu Single Market Program na základě grantové smlouvy č. 101052765 a kofinancovány Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR.