



EUROPEAN COMMISSION

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

Číslo oznámení : 2026/0172/FR (France)

Změna vyhlášky týkající se diagnostiky přítomnosti olova v povrchových úpravách bytových prostor, prováděné v souladu s požadavky zákoníku veřejného zdraví

Datum přijetí : 01/04/2026

Ukončení odkladné lhůty : 07/07/2026

Message

Zpráva 001

Zpráva od Komise - TRIS/(2026) 1001

Směrnice (EU) 2015/1535

Oznámení: 2026/0172/FR

Oznámení návrhu znění od členského státu

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 - Ne zahajuje 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: 20261001.CS

1. MSG 001 IND 2026 0172 FR CS 01-04-2026 FR NOTIF

2. France

3A. Ministères économiques et financiers

Direction générale des entreprises

SCIDE/SQUALPI - Pôle Normalisation et réglementation des produits

Bât. Sieyès -Teledoc 143

61, Bd Vincent Auriol

75703 PARIS Cedex 13

3B. Ministère de la santé, des familles, de l'autonomie et des personnes handicapées

Direction générale de la santé

SDEA/Bureau EA2

14 avenue Duquesne

75350 PARIS 07 SP



EUROPEAN COMMISSION

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

4. 2026/0172/FR - S00E - Životní prostředí

5. Změna vyhlášky týkající se diagnostiky přítomnosti olova v povrchových úpravách bytových prostor, prováděné v souladu s požadavky zákoníku veřejného zdraví

6. Vybavení pro posuzování olova v povrchových úpravách používané v rámci diagnostiky prováděné podle zákoníku veřejného zdraví

7.

8. Aby se předešlo expozici olovu u dětí a těhotných žen, ukládá zákoník veřejného zdraví povinnost provést posouzení rizika expozice olovu [constat de risque d'exposition au plomb] (CREP) pro celou budovu nebo její část určenou k bydlení, postavenou před 1. lednem 1949.

Podmínky pro provedení tohoto CREP, které jsou v kompetenci technických odborníků, jsou popsány ve vyhlášce ze dne 19. srpna 2011 týkající se posouzení rizika expozice olovu (CREP). Posouzení rizika expozice olovu spočívá v měření koncentrace olova v povrchových úpravách nemovitosti s cílem identifikovat ty, které olovo obsahují, popsat jejich stav a případně zjistit situace, které představují riziko otravy olovem u dětí nebo poškození budovy.

Nařízení ukládá povinnost provádět tato zjištění pomocí přenosného přístroje s rentgenovou fluorescencí, který je schopen analyzovat alespoň čáru K fluorescenčního spektra emitovaného olovem.

Účelem této změny vyhlášky je nyní pouze definovat výkonnostní kritéria pro detekci olova u přístrojů používaných k provádění těchto posouzení, nikoli specifikovat kategorie zařízení.

9. V současné době lze k provádění posouzení rizika expozice olovu (CREP) podle zákoníku veřejného zdraví používat pouze přístroje na analýzu olova v nátěrech, které jsou schopny detekovat čáru K olova. Toto upřesnění technologického kritéria mělo za cíl vybrat přístroje schopné detekovat olovo nacházející se v hloubce nátěrů. V praxi to znamená používat pouze přístroje s radioaktivním zdrojem.

V důsledku technologického vývoje se výkonnost obou existujících typů přístrojů (přístroje s rentgenovou trubicí a přístroje s radioaktivním zdrojem) vyrovnala. Na tomto základě Francouzská agentura pro zdravotní bezpečnost [Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail] (ANSES) doporučila nahradit technologická kritéria pro výběr zařízení určených k provádění předepsané detekce olova kritérii výkonnosti pro detekci olova (stanovisko z července 2025). To umožní používat i jiné typy přístrojů a přispěje ke snížení počtu radioaktivních zdrojů v oběhu.

V důsledku toho se vyhláška mění takto:

— zrušení technologického kritéria pro přístroje (schopnost detekovat čáru K olova) a jeho nahrazení povinností splňovat výkonnostní kritéria;

— doplnění výkonnostních kritérií navržených Francouzskou zkušební laboratoří a Vědecko-technickým centrem pro stavebnictví [Centre scientifique et technique du bâtiment] (CSTB) pro hodnocení přístrojů: přesnost, opakovatelnost a reprodukovatelnost měření v okolí prahové hodnoty uvedené ve vyhláškách (1 mg/cm²).

10. Odkazy na příslušné zákonné základní texty:

11. Ne

12.

13. Ne



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

14. Ne

15. Ne

16.

Hledisko TBT: Ne

Hledisko SPS: Ne

Evropská komise

Kontaktní bod směrnice (EU) 2015/1535

email: grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu