



SPICES BOARD

(Ministry of Commerce & Industry Govt. of India)

Sugandha Bhavan

N.H.By-pass

P.B.No. 2277

Palarivattom P.O.

Kochi - 682 025, India

स्पाइसेस बोर्ड

(वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार)

सुगन्ध भवन

एन.एच.बाईपास

पी.बी. नं. 2277

पालारिवट्टम पी.ओ.

कोच्ची - 682 025, भारत

दिनांक: 01 जनवरी 2026

परिपत्र संख्या 05/2025-26

विषय: मसालों और मसाला उत्पादों का यूके को निर्यात - 01 जनवरी 2026 से आधिकारिक प्रमाणपत्र की आवश्यकता के संबंध में

- संदर्भ: 1. यूके विनियमन 2025 संख्या 1162- "आधिकारिक नियंत्रण (गैर-पशु मूल के उच्च जोखिम वाले भोजन और चारे का आयात)(विनियमन(ईयू) 2019/1793 का संशोधन (इंग्लैंड) विनियम 2025" दिनांक 3 नवंबर 2025
2. इस कार्यालय का परिपत्र संख्या 24/2022-23, दिनांक 23 मार्च 2023
 3. इस कार्यालय का परिपत्र संख्या 17/2023-24 दिनांक 14 मार्च 2024
 4. इस कार्यालय का परिपत्र संख्या 20/2024-25 दिनांक 10 दिसंबर 2024
 5. इस ऑफिस की ट्रेड एडवाइजरी 01/2025-26, दिनांक 25 नवंबर 2025

यूनाइटेड किंगडम (UK) सरकार ने 3 नवंबर 2025 को रेगुलेशन 2025 नंबर 1162, "ऑफिशियल कंट्रोल्स (हाई-रिस्क फूड और नॉन-एनिमल ओरिजिन क्रे फीड का इंपोर्ट) (इंग्लैंड) रेगुलेशन 2025" को नोटिफाई किया है जो तीसरे देशों से यूके में कुछ सामानों के प्रवेश को नियंत्रित करने वाले आधिकारिक नियंत्रण व आपातकालीन उपायों में कुछ समय के लिए बढ़ोतरी से जुड़े कमीशन इम्प्लीमेंटिंग रेगुलेशन (ईयू) 2019/1793 में बदलाव करता है। यह रेगुलेशन 1 जनवरी 2026 से लागू होगा। इसके अनुसार, स्पाइसेस बोर्ड ने संदर्भ (5) के तहत व्यापार सलाह जारी की है।

ऊपर बताए गए परिपत्र के मुताबिक, यूके को निर्यात की जाने वाली नीचे दी गई चीजों को तुरंत स्पाइसेस बोर्ड के अनिवार्य नमूनन और परीक्षण कार्यक्रम के तहत लाया गया है। यह यूके में अलग-अलग उत्पादों के लिए बोर्ड के अनिवार्य नमूनन और परीक्षण कार्यक्रम के तहत मौजूदा ज़रूरत के अलावा है, जैसा कि संदर्भ 2 से 4 में बताया गया है।

वस्तुएँ	कमोडिटी कोड	पैरामीटर
सौंफ, बदायन, सौंफ, धनिया, जीरा, स्याहजीरा के बीज; जुनिपर बेरीज़	0909	नाशीजीवनाशक अवशेष X और एथिलीन ऑक्साइड*
अदरक, केसर, हल्दी (करकुमा), थाइम, तेजपत्ता, करी पाउडर और अन्य मसाले	0910	नाशीजीवनाशक अवशेष X और एथिलीन ऑक्साइड*

*एथिलीन ऑक्साइड - एथिलीन ऑक्साइड के अवशेष (एथिलीन ऑक्साइड और 2-क्लोरो-इथेनॉल का योग, एथिलीन ऑक्साइड के रूप में व्यक्त किया गया

