

สรุปสาระสำคัญมาตรการ/กฎระเบียบ	
ชื่อเรื่อง	ข้อเสนอแนะเพื่อความปลอดภัยสำหรับการนำเข้าภาชนะเซรามิก
หน่วยงานเจ้าของเรื่อง	U.S. Food and Drug Administration
ประเทศเจ้าของเรื่อง	สหรัฐอเมริกา
ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง	ภาชนะเซรามิก
ระยะเวลาของการบังคับใช้	มีผลบังคับใช้แล้ว
สาระสำคัญ	<p>องค์การอาหารและยาได้ออกข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับการนำเข้าภาชนะเซรามิกสำหรับผู้นำเข้า ผู้จัดจำหน่าย หรือผู้ผลิตสินค้า สรุปได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การผลิตและบรรจุหีบห่อสำหรับสินค้าภาชนะที่ปลอดภัยควรดำเนินการอยู่ในอาคารต่างหากแยกจากอาคารที่ทำการผลิตสินค้ามีสารตะกั่วเคลือบ 2. การผลิตสินค้าที่มีสารตะกั่วเคลือบในอาคารหนึ่ง ผู้ผลิตต้องระวังไม่ให้สารตะกั่วเข้าไปในพื้นที่ที่ผลิตภาชนะปลอดภัยในอีกอาคารหนึ่ง 3. หากเป็นโรงงานที่เคยผลิตสินค้าที่ใช้สารตะกั่วเป็นวัสดุเคลือบ ผู้ผลิตจะต้องปรับเปลี่ยนเตาเผา เช่น เปลี่ยนฉนวนกันความร้อน และทำความสะอาดโรงงานเท่าที่จำเป็น 4. ให้การฝึกอบรมพนักงานในการผลิตสินค้าภาชนะปลอดภัย
ประเทศที่ได้รับผลกระทบ	ทุกประเทศ
ผลกระทบ	<p>เครื่องใช้บนโต๊ะอาหารเซรามิกเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของไทย และข้อมูลจากศูนย์วิจัยกสิกรไทยพบว่าตลาดส่งออกที่มีบทบาทสำคัญต่อเครื่องใช้บนโต๊ะอาหารประกอบด้วยสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป ซึ่งมองว่าเครื่องใช้บนโต๊ะอาหารของไทยมีความสวยงาม ทนทาน คุณภาพสูง มีสีสันให้ความรู้สึกอ่อนโยน อิงธรรมชาติ ดังนั้นกฎระเบียบฉบับนี้ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการไทยที่เป็นผู้ผลิตภาชนะเซรามิกเป็นอย่างมากในเรื่องของต้นทุนที่จะต้องเปลี่ยนเตาเผา สร้างโรงงานใหม่ให้แยกออกจากโรงงานที่เคยใช้ตะกั่วในกระบวนการผลิต เนื่องจากต้องควบคุมตั้งแต่สถานที่ตั้งของโรงงานที่จะต้องแยกต่างหากจากโรงงานที่ยังมีการใช้สารตะกั่วในกระบวนการผลิต และถึงแม้จะเลิกใช้สารตะกั่วเป็นวัสดุเคลือบแล้วก็ตามผู้ผลิตจะต้องปรับเปลี่ยนเตาเผาด้วย</p> <p>ผู้ผลิตภาชนะเซรามิก (เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร) ของไทยจะต้องศึกษารายละเอียดข้อกำหนดในเรื่องของสถานที่ตั้งโรงงาน กระบวนการผลิต การเลิกใช้สารตะกั่ว และหาสารอื่นมาทดแทน ทั้งนี้เพื่อรักษาส่วนแบ่งทางการตลาด ต้องควบคุมคุณภาพสินค้าและบริการทุกขั้นตอน ปลอดภัยต่อผู้บริโภค พร้อมพัฒนาทักษะการออกแบบและพัฒนาสินค้าใหม่ๆ การผลิตเครื่องใช้บนโต๊ะอาหารควรสามารถออกแบบให้ใช้กับเครื่องล้างจานได้ด้วย ใช้งานกับไมโครเวฟได้เพื่อรองรับวิถีดำเนินชีวิตของคนรุ่นใหม่ และมีส่วนร่วมในชีวิตประจำวันมากขึ้น นอกจากนี้ต้องสร้างเอกลักษณ์เฉพาะตัว เช่น ใช้ลายไทย หรือลวดลายบ่งบอกวัฒนธรรมประเพณีของไทย เพื่อสร้างความแตกต่างและเพิ่มมูลค่าให้สินค้า ให้ความสนใจในความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์ที่จะรักษาคุณภาพของสินค้าไม่ให้มีรอยตำหนิ หรือชำรุด</p>

การปฏิบัติให้สอดคล้อง	หน่วยงานตรวจสอบที่รองรับ 1. ห้องปฏิบัติการทดสอบ กรมวิทยาศาสตร์บริการ 2. ห้องปฏิบัติการทดสอบ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2. ห้องปฏิบัติการทดสอบ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวทช.) 3. ห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์เซรามิก ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) 4. ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
เนื้อหา	EN