




ร่างกฎระเบียบที่ได้รับแจ้งจากประเทศสมาชิกภาคีความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า
(Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT)
ภายใต้องค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO)

โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มี ผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
19 พ.ค. 65	เคนยา  G/TBT/N/KEN/1254	<p>เรื่อง: ร่างมาตรฐานการบำบัดน้ำเสียด้วยสารเคมีโดยการตกตะกอน</p> <p>เกี่ยวข้องกับ: ข้อกำหนดด้านคุณภาพสำหรับการบำบัดน้ำเสียโดยการตกตะกอนเพื่อขจัดฟอสฟอรัสและสารแขวนลอย</p> <p>สาระสำคัญโดยสรุป:</p> <p>ร่างมาตรฐานการบำบัดน้ำเสียด้วยสารเคมีโดยการตกตะกอน จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อกำหนดด้านคุณภาพสำหรับการบำบัดน้ำเสียโดยการตกตะกอนเพื่อขจัดฟอสฟอรัสและสารแขวนลอย ตามคู่มือคณะกรรมการโครงการมาตรฐาน และตามขั้นตอนของสำนักงานมาตรฐานของประเทศเคนยา อ้างอิง BS EN 12255: Wastewater treatment plants - Part 13: Chemical treatment - Treatment of wastewater by precipitation/flocculation ซึ่งเป็นมาตรฐานของยุโรป โดยกำหนดวิธีในการตกตะกอน 6 วิธี ได้แก่ (1) direct precipitation (2) pre-precipitation (3) simultaneous precipitation (4) post-precipitation (5) multipoint precipitation และ (6) precipitation on filters รวมถึงตัวเลือกสารเคมีที่เหมาะสมสำหรับการตกตะกอนในแต่ละวิธีไว้ ซึ่งได้แก่ Aluminium sulphate, Polyaluminium chloride, Ferrous sulphate, Ferric chloride, Calcium oxide และ Calcium hydroxide ทั้งนี้ ผู้ประกอบกิจการที่มีความประสงค์จะให้บริการด้านการบำบัดน้ำเสียในประเทศเคนยา ควรได้รับทราบข้อมูลและศึกษาทำความเข้าใจ เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามข้อกำหนด ก่อนที่มาตรฐานฉบับดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้</p>	ไม่ระบุ	<p>TBT Notification:</p> <ul style="list-style-type: none">https://eping.wto.org/en/Search?&viewData=G%2FTBT%2FN%2FKEN%2F1254 <p>ร่างกฎระเบียบ</p> <ul style="list-style-type: none">https://members.wto.org/crattachments/2022/TBT/KEN/22_35_05_00_e.pdf

จัดทำโดย: กรรณิการ์ จุลพงษ์ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ