



ที่ บบ ๐๖๐๘.๑/ ลําดํ

ที่ว่าการอำเภอเมืองใน  
ถนนแจ้งสนิท บบ ๓๔๙๕๐

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง เผยแพร่ประกาศกรุงเทพมหานครเรื่องมาตรฐานคุณภาพคุณ  
การระบายน้ำทั้ง จำกสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าและให้บริการบางประเภท

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล ทุกแห่ง / นายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรุงเทพมหานครเรื่องมาตรฐานคุณ  
การระบายน้ำทั้ง จำกสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าและให้บริการบางประเภท  
จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมควบคุมมลพิษ ได้กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทั้ง จำกสถานประกอบการ  
ขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกรุงเทพมหานครเรื่องมาตรฐานคุณ  
การระบายน้ำทั้ง จำกสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ  
บางประเภท เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการควบคุมมลพิษที่เกิดขึ้นจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ซึ่งมีผล  
ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ดังนั้น จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง ปิดประกาศดังกล่าว เพื่อเผยแพร่  
ให้กับประชาชนและผู้ประกอบการทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันติพงษ์ สถาร)  
นายอ่ำเภอเมืองฯ

ที่ทำการปกครอง อ่ำเภอ  
สำนักงานอ่ำเภอ  
งานบริหารทั่วไป  
โทร./โทรสาร ๐-๔๕๕๔๗-๓๔๐๐  
คุณราตรี วงศ์



## ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก  
ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท เพื่อให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์ กระบวนการผลิต ผลกระทบที่เกิดขึ้น และเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำฯ ของคณะกรรมการควบคุมผลิต และความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับกับโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ข้อ ๒ ในภาคบูรพา

“สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ” หมายความว่า วิสาหกิจขนาดย่อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม หรือกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ที่ใช้เครื่องจักรมีกำลังรวมตั้งแต่ห้าแรงม้าแต่ไม่ถึงห้าสิบแรงม้าหรือกำลังเทียบเท่า หรือใช้คนงานตั้งแต่เจ็ดคนแต่ไม่ถึงห้าสิบคน โดยใช้เครื่องจักรหรือไม่ก็ตาม ทั้งนี้ ตามที่กำหนดให้ในบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่เกิดจากการหลักของสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ที่ผ่านการบำบัดจนเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ออกรเป็น ๒ กลุ่ม ดังต่อไปนี้

๓.๑ กลุ่มที่ ๑ ได้แก่ สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการที่ถูกควบคุม ความเป็นกรดและด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid) ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) และ โลหะหนัก

๓.๒ กลุ่มที่ ๒ ได้แก่ สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการที่ถูกควบคุม ความเป็นกรดและด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid) บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) และ น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการไว้ ดังต่อไปนี้

ลำดับ	พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน	
		กลุ่มที่ ๑	กลุ่มที่ ๒
๑	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	ระหว่าง ๕.๕ - ๘.๐	ระหว่าง ๕.๕ - ๘.๐
๒	อุณหภูมิ (Temperature)	ไม่เกิน ๔๐ องศาเซลเซียส	ไม่เกิน ๔๐ องศาเซลเซียส
๓	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔	ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๑๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๕	บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	-	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๖	น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗	โครเมียมເອກະພາເຄີນ (Hexavalent Chromium)	ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๘	แคดเมียม (Cd)	ไม่เกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๙	ตะกั่ว (Pb)	ไม่เกิน ๐.๑ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ กลุ่มที่ ๑ (๔) การผลิตกระดาษชนิดต่าง ๆ ให้เป็นไปตามข้อ ๔ เน้นแต่ ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ต้องไม่เกิน ๑๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๖ การเก็บตัวอย่างน้ำทึบเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ให้เป็นดังต่อไปนี้

๖.๑ จุดเก็บตัวอย่าง ให้เก็บในจุดระบายน้ำที่ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม หรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทึบที่ระบายน้ำออกจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ในกรณีที่มีการระบายน้ำทึบหลายจุด ให้เก็บทุกจุด

๖.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทึบ ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๖.๑ ให้เก็บแบบจั่ง (Grab Sample)

ข้อ ๗ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่มาจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ให้ใช้วิธีดังต่อไปนี้

๗.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๗.๒ อุณหภูมิ ให้ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิวัดขณะทำการเก็บตัวอย่าง

๗.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๐๓ - ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๗.๔ ซีโอดี ให้ใช้วิธีย่อยสลายโดยใช้ไฮಡРОิกไซด์โพแทสเซียม ไดโครเมต (Potassium Dichromate)

๗.๕ บีโอดี ให้ใช้วิธีการบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๖๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายน้ำด้วยวิธีเอไอซ์ โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรน อิเล็กโทรด (Membrane Electrode)

๗.๖ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัววิ่งทางเดียวแยกหน้าหนักของน้ำมันและไขมัน

๗.๗ โกรเมี่ยมเอกซ์ตราเลนท์ ให้ใช้วิธีเทียบสี (Colorimetric Method) หรือวิธีสกัดและตรวจวัดด้วยวิธีอัตโนมัติ แบบซอฟต์แวร์ สเปคโทรเมทรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) หรือวิธีสกัดและตรวจวัดด้วยวิธีอินดักติฟเพลส คลาสม่า (Inductively Coupled Plasma)

๗.๘ แคนดิเมี่ยน และ ตะกั่ว ให้ใช้วิธีย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid digestion) และ วัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอัตโนมัติ แบบซอฟต์แวร์ สเปคโทรเมทรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) หรือวิธีอินดักติฟเพลส คลาสม่า (Inductively Coupled Plasma)

ข้อ ๘ รายละเอียดของวิธีการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ ให้เป็นไปตาม วิธีมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียฉบับล่าสุด ใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA and WEF) หรือคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ ตามที่คณะกรรมการควบคุมมูลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวราภรณ์ ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## บัญชีแบบท้าย

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก  
ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๒

สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ กลุ่มที่ ๑
(๑) การหมัก พอกหนังสัตว์ ขนสัตว์
(๒) การเคลือบชุบโลหะ
(๓) ขัดสี เคลือบสี หรืออัดฉีดยานยนต์
(๔) การผลิตกระดาษชนิดต่าง ๆ
(๕) การพิมพ์ผ้า และสิ่งทออื่น ๆ
(๖) การย้อม พอก กัดสีผ้า หรือสิ่งทออื่น ๆ
สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ กลุ่มที่ ๒
(๗) การเคี้ยวหนัง เอ็น หรือไขสัตว์
(๘) การผลิตสิ่งของเครื่องใช้หรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ จากเปลือก กระดอง กระดูก เตา หนัง ขนสัตว์หรือส่วนอื่น ๆ ของสัตว์ด้วยการต้ม นึ่ง ตาก 曬 หรือกรรมวิธีใด ๆ ซึ่งมิใช่เพื่อเป็นอาหาร
(๙) การผลิตน้ำพริกแกง น้ำพริกปูรุ่งสำเร็จ เต้าเจี้ยว ซิอิ๊ว น้ำจิ้น หรือซอสปรุงรสชนิดต่าง ๆ
(๑๐) การผลิตอาหารหมัก ต้องจากสัตว์ อาหารหมัก คง แข็ง อิ่ม จากผัก ผลไม้ หรือพืชอื่นอีก
(๑๑) การผลิตครุภัณฑ์
(๑๒) การผลิตเบerm ด้วยหมี่ ขنمจีน กวยเตี๋ยว เต้าหู้ วุ้นเส้น เตี๋ยมอี เมือสัค巫เทียม หรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกัน
(๑๓) การผลิตสุรา เปียร์ ไวน์ น้ำส้มสายชู ข้าวหมาก น้ำคลายเม่า
(๑๔) การผลิตน้ำอัดลม น้ำหวาน น้ำโซดา น้ำจากพืชผัก ผลไม้ เครื่องดื่มน้ำชนิดต่าง ๆ บรรจุกระป๋อง ขวด หรือภาชนะอื่นใด
(๑๕) การผลิตอาหารบรรจุกระป๋อง ขวดหรือภาชนะอื่นใด
(๑๖) การแยก ตัดแต่ง ล้างสัตว์น้ำ ที่ไม่ใช่เป็นส่วนหนึ่งของการท้องเย็น
(๑๗) การล้าง อบ รมยางดิบ
(๑๘) การผลิตเส้นใยจากพืช
(๑๙) การซักอบรีด