



ที่ นบ ๐๙๖๐.๔/๒

ผู้รับเอกสาร	นายกานต์ พงษ์พันธุ์
ชื่อ	กานต์ พงษ์พันธุ์
วันที่	๑๘๐๐
วันที่	๒๑ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา	

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนกรุงราชดำเนิน เขตดุสิต กรุงฯ ๑๐๓๐๐

๑๐ ถนนกรุงฯ

เรื่อง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่  
จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๘ จังหวัด ฯ ดังนี้

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่  
จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๘ จังหวัด ฯ ด้วย  
ด้วยกรมควบคุมมลพิษแจ้งว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ออกประกาศ  
กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ตั้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ  
บางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๘ ในกรณี จังของความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งภัยประกาศ  
การห้ามห้ามทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ ดังนี้

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การปฏิบัติตามประกาศกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ตั้งจากสถานประกอบการ  
ขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้จังหวัด  
แจ้งประชาสัมพันธ์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในฐานะที่เป็นผู้ให้อบุญตัตประกอบประนองกิจการที่เกี่ยวข้องกับ  
เพื่อให้เป็นเครื่องมือในการกำกับดูแลสถานประกอบการอย่างถูกต้องต่อไป หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับประกาศดังกล่าว  
โปรดสอบถาม นางสาวรุ่ง วนิชชินัย นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กรมควบคุมมลพิษ หมายเลข  
โทรศัพท์ ๐๒ ๒๖๘๘ ๒๑๓๙ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

๑๐

(นายศรีพันธ์ ศรีงาม)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ

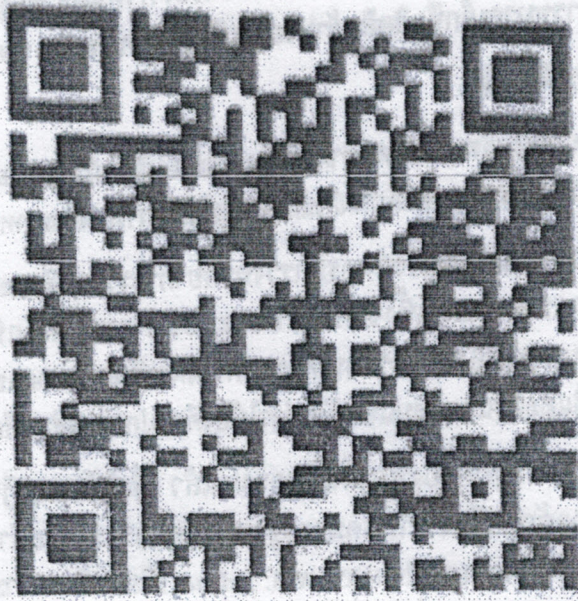
โทร. ๐ ๒๖๘๘ ๙๐๐๐ ท่อ ๒๑๓๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวอรุณ่า จิตราเวชน์

QR Code

ค่าน้ำสีองค์กรมีส่วนเริ่มการปกติอย่างเป็น ที่ นา ๐๘๘๐.๙/ว.๒๖๖๑ ลงวันที่ ๑๗๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔



ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่  
จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการน้ำประปาฯ ท.ศ. ๒๕๖๔

**ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**  
**เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก**  
**ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท**

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท เพื่อให้เหมาะสมกับวัตถุดิบ กระบวนการผลิต ผลพิษที่เกิดขึ้น และเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ประกาศนี้มิใช้บังคับกับโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน  
 ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ” หมายความว่า วิสาหกิจขนาดย่อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม หรือกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ที่ใช้เครื่องจักรมีกำลังรวมตั้งแต่ห้าแรงม้าแต่ไม่ถึงห้าสิบแรงม้าหรือ กำลังเทียบเท่า หรือใช้คนงานตั้งแต่เจ็ดคนแต่ไม่ถึงห้าสิบคน โดยใช้เครื่องจักรหรือไม่ก็ตาม ทั้งนี้ ตามที่กำหนดไว้ในบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ที่ผ่านการบำบัดจนเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ออกเป็น ๒ กลุ่ม ดังต่อไปนี้

๓.๑ กลุ่มที่ ๑ ได้แก่ สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ที่ถูกควบคุมความเป็นกรดและด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid) ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) และโลหะหนัก

๓.๒ กลุ่มที่ ๒ ได้แก่ สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ที่ถูกควบคุมความเป็นกรดและด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid) บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)

ข้อ ๔ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการไว้ ดังต่อไปนี้

ลำดับ	พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน	
		กลุ่มที่ ๑	กลุ่มที่ ๒
๑	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	ระหว่าง ๕.๕ - ๙.๐	ระหว่าง ๕.๕ - ๙.๐
๒	อุณหภูมิ (Temperature)	ไม่เกิน ๕๐ องศาเซลเซียส	ไม่เกิน ๕๐ องศาเซลเซียส
๓	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔	ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๑๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๕	บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	-	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๖	น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗	โครเมียมhexavalent Chromium (Hexavalent Chromium)	ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๘	แคดเมียม (Cd)	ไม่เกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๙	ตะกั่ว (Pb)	ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ กลุ่มที่ ๑ (๔) การผลิตกระดาษชนิดต่าง ๆ ให้เป็นไปตามข้อ ๔ เว้นแต่ ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ต้องไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๖ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ให้เป็นดังต่อไปนี้

๖.๑ จุดเก็บตัวอย่าง ให้เก็บในจุดระบายน้ำทั้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทึบที่ระบายน้ำออกจากสถานประกอบการขนาดเล็กในกรณีที่มีการระบายน้ำหลายจุด ให้เก็บทุกจุด

๖.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทึบ ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๖.๑ ให้เก็บแบบจั่ง (Grab Sample)

ข้อ ๗ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ให้ใช้วิธีดังต่อไปนี้

๗.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๗.๒ อุณหภูมิ ให้ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิวัดขณะทำการเก็บตัวอย่าง

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

๗.๔ ซีโอดี ให้ใช้วิธีย่อยสลาย โดยใช้โพแทสเซียม ไดโครเมต (Potassium Dichromate)

๗.๕ ปีโอดี ให้ใช้วิธีการบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายน้ำด้วยวิธีเอไอซ์ มอดิฟายเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode)

๗.๖ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหนักของน้ำมันและไขมัน

๗.๗ โครเมียมเอกซ์วาเลนท์ ให้ใช้วิธีเทียบสี (Colorimetric Method) หรือวิธีสกัดและตรวจวัดด้วยวิธีอัตโนมัติ แบบซอฟชัน สเปคโทรเมทรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) หรือวิธีสกัดและตรวจวัดด้วยวิธีอินดักทีฟลี คัพเพลส พลาสม่า (Inductively Coupled Plasma)

๗.๘ แคดเมียม และตะกั่ว ให้ใช้วิธีย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid digestion) และวัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอัตโนมัติ แบบซอฟชัน สเปคโทรเมทรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) หรือวิธีอินดักทีฟลี คัพเพลส พลาสม่า (Inductively Coupled Plasma)

ข้อ ๘ รายละเอียดของวิธีการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบ ให้เป็นไปตามวิธีมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียฉบับล่าสุด ใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA and WEF) หรือคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบka

ข้อ ๙ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

วราภรณ์ ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ให้ไว้ตามอำนาจหน้าที่ในมาตรา ๒๒๒ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

บัญญัติให้ไว้ ดังต่อไปนี้

(ฉบับที่ ๑๗๘) ให้ยกเว้นภาษีอากรที่มีอยู่ในมาตรา ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

มาตรา ๑๘๙ ของพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นภาษีอากร ๑๖๙ - ๑๗๐ ของพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

## บัญชีแบบท้าย

### ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

#### สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ กลุ่มที่ ๑

- (๑) การหมัก พอกหนังสัตว์ ขนสัตว์
- (๒) การเคลือบซูบโลหะ
- (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 เข้า หนัง ขนสัตว์หรือส่วนอื่น ๆ ของสัตว์ด้วยการต้ม นึ่ง ตาก แห้งหรือกรรมวิธีใด ๆ ซึ่งมิใช่เพื่อเป็นอาหาร
- (๙) การผลิตน้ำพริกแกง น้ำพริกปูรุ่งสำเร็จ เต้าเจียว ซีอิ๊ว น้ำจิ้ม หรือซอสปูรุ่งชนิดต่าง ๆ
- (๑๐) การผลิตอาหารหมัก คงจากสัตว์ อาหารหมัก คง แซลมอน จากผัก ผลไม้ หรือพืชอย่างอื่น
- (๑๑) การผลิตถุงขี้
- (๑๒) การผลิตมะม่วง เส้นมะม่วง ขนมจีน กวยเตี๋ยว เต้าอวย เต้าหู้ วุ้นเส้น เกี๊ยมอี้ เนื้อสัตว์เทียม หรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกัน
- (๑๓) การผลิตสุรา เบียร์ ไวน์ น้ำส้มสายชู ข้าวมาก น้ำตาลเม่า
- (๑๔) การผลิตน้ำอัดลม น้ำหวาน น้ำโซดา น้ำจากพืชผัก ผลไม้ เครื่องดื่มชนิดต่าง ๆ บรรจุกระป๋อง ขวด หรือภาชนะอื่นใด
- (๑๕) การผลิตอาหารบรรจุกระป๋อง ขวดหรือภาชนะอื่นใด
- (๑๖) การแกะ ตัดแต่ง ล้างสัตว์น้ำ ที่ไม่ใช่เป็นส่วนหนึ่งของการท้องเย็น
- (๑๗) การล้าง อบ รุ้งยางดิน
- (๑๘) การผลิตเส้นใยจากพืช
- (๑๙) การซักอบรีด