



ที่ ชร ๐๐๑๔.๒/กบจ

องค์การบริหารส่วนตำบลป่าเขียว
รับที่..... ๖๑๔
วันที่..... ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๕
เวลา..... ๑๐.๒๒ น.
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย
ผู้รับ..... สำนักประดุจเชียงใหม่ ๙๗๐๐๐
รับที่..... ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๕
เวลา.....

(๒๒) มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรียน นายกเทศมนตรีนครเชียงราย และนายกเทศมนตรีตำบลทุกตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล
ทุกตำบล

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม
การระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท
ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย ได้รับแจ้งจากการควบคุม
มลพิษ ขอให้เผยแพร่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ
ระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย พิจารณาแล้ว จึงขอเผยแพร่
ประชาสัมพันธ์ประกาศดังกล่าวให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน นายนรุณภรณ์ ภู่ว่องไว ผู้อำนวยการ

ที่ ๑๘๙ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ๑. เชียงราย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม เชียงราย สำนักงาน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เชียงราย
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย สำนักสัมปทาน
ประจำมหาวิทยาลัย เชียงราย สำนักสัมปทาน
เชียงราย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรัตน์ วงศ์อนุกูล)

ผู้วิชาการด้านน้ำดื่มเชิงพาณิชย์เพื่อเป็น รัฐวิสาหกิจแห่งประเทศไทย
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย

ปรบ.

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓๑ ม.ค. ๒๕๖๕

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๕๓๗๑-๘๑๙๑

โทรสาร. ๐-๕๓๗๑-๘๑๙๑



ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก
ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท เพื่อให้เหมาะสมกับวัตถุดิบ กระบวนการผลิต ผลพิธีที่เกิดขึ้น และเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำ ของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับกับโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ” หมายความว่า วิสาหกิจขนาดย่อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม หรือกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ที่ใช้เครื่องจักรมีกำลังรวมตั้งแต่ห้าแรงม้าแต่ไม่ถึงห้าสิบแรงม้าหรือกำลัง เทียบเท่า หรือใช้คนงานตั้งแต่เจ็ดคนแต่ไม่ถึงห้าสิบคน โดยใช้เครื่องจักรหรือไม่ก็ตาม ทั้งนี้ ตามที่กำหนด ไว้ในบัญชีแบบท้ายประกาศนี้

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ที่ผ่านการบำบัดจนเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ออกเป็น ๒ กลุ่ม

ดังต่อไปนี้

๓.๑ กลุ่มที่ ๑ ได้แก่ สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการที่ถูกควบคุม ความเป็นกรดและด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid) ชีโอดี (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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการไว้ 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	ของแข็งแขวนลอยทึบหมุด (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	โครเมียมเขกษาเวลน์ (Hexavalent Chromium)	ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๘	แคดเมียม (Cd)	ไม่เกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๙	ตะกั่ว (Pb)	ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร	

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

ข้อ ๖ การเก็บตัวอย่างน้ำที่ใช้เพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ให้เป็นดังต่อไปนี้

๖.๑ จุดเก็บตัวอย่าง ให้เก็บในจุดระบายน้ำที่หลังสูบน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม หรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำที่ทั่วไปของสถานประกอบการขนาดเล็ก ในกรณีที่มีการระบายน้ำหลายจุด ให้เก็บทุกจุด

๖.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำที่ ๖.๑ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๖.๑ ให้เก็บแบบล้วง (Grab Sample)

ข้อ ๗ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ ให้ใช้วิธีดังต่อไปนี้

๗.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)

ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๗.๒ อุณหภูมิ ให้ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิวัดขณะทำการเก็บตัวอย่าง

๗.๓ ของแข็งแขวนโดยทั้งหมด ให้ใช้วิธีกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fiber Filter)

แลตอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๐๓ - ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๗.๔ ซีโอดี ให้ใช้วิธีย่อยสลาย โดยใช้โพแทสเซียมไดโครเมต (Potassium Dichromate)

๗.๕ ปีโอดี ให้ใช้วิธีการบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน

และหาค่าออกซิเจนละลายน้ำด้วยวิธีเอชต์ นอยดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรน อิเล็กโทรด (Membrane Electrode)

๗.๖ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

๗.๗ โคโรเมี่ยมເອກະຈະວาเลนท์ ให้ใช้วิธีเทียบสี (Colorimetric Method) หรือวิธีสกัด

และตรวจวัดด้วยวิธีอะตอมมิค แบบซอฟชัน สเปกตรومทรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS)

หรือวิธีสกัดและตรวจวัดด้วยวิธีอินดิกท์พลี คัพเพลส พลาสม่า (Inductively Coupled Plasma)

๗.๘ แอดเมิร์น และ ตะกั่ว ให้ใช้วิธีย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid digestion) และ

วัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอะตอมมิค แบบซอฟชัน สเปกตรومทรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS)

หรือวิธีอินดิกท์พลี คัพเพลส พลาสม่า (Inductively Coupled Plasma)

ข้อ ๘ รายละเอียดของวิธีการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้ง ให้เป็นไปตามวิธีมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียฉบับล่าสุด ใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA and WEF) หรือคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ ตามที่คณะกรรมการควบคุมสิ่งแวดล้อมประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายราúฐ ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บัญชีแบบท้าย
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก
ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

สถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการ กลุ่มที่ ๑

- (๑) การหมัก พอกหนังสัตว์ ขนสัตว์
- (๒) การเคลือบขบโลหะ
- (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 เผาหรือกรรมวิธีใด ๆ ซึ่งน้ำใช้เพื่อเป็นอาหาร
- (๙) การผลิตน้ำพริกแกง น้ำพริกปูรุ่งสำเร็จ เต้าเจียว ซีอิ๊ว น้ำจิ้ม หรือซอสปรุงรสชนิดต่าง ๆ
- (๑๐) การผลิตอาหารหมัก ดองจากสัตว์ อาหารหมัก ดอง แซ่บ จากผัก ผลไม้ หรือพืชอย่างอื่น
- (๑๑) การผลิตถุงขี้น
- (๑๒) การผลิตบะหมี่ เส้นหมี่ ขนมจีน กวยเตี๋ยว เต้าหู้ วุ้นเส้น เกี๊ยมอี เนื้อสัตว์เทียม หรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกัน
- (๑๓) การผลิตสุรา เปียร์ ໄวน์ น้ำส้มสายชู ข้าวมาก น้ำตาลเมก
- (๑๔) การผลิตน้ำอัดลม น้ำหวาน น้ำโซดา น้ำจากพืชผัก ผลไม้ เครื่องดื่มน้ำชนิดต่าง ๆ บรรจุกระป๋อง ขวด หรือภาชนะอื่นใด
- (๑๕) การผลิตอาหารบรรจุกระป๋อง ขวดหรือภาชนะอื่นใด
- (๑๖) การแกะ ตัดแต่ง ล้างสัตว์น้ำ ที่ไม่ใช่เป็นส่วนหนึ่งของการท้องเย็น
- (๑๗) การล้าง อบ รมยางดิน
- (๑๘) การผลิตเส้นใยจากพืช
- (๑๙) การซักอบรีด