

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมัน

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมัน เพื่อให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี เศรษฐกิจ สังคม ของประเทศไทยปัจจุบัน

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“สถานีบริการน้ำมัน” หมายความว่า สถานีบริการน้ำมันประเภท ก และประเภท ข ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง และให้หมายความรวมถึงการให้บริการอื่น ๆ ที่ก่อให้เกิดน้ำเสียที่อยู่ภายในสถานีบริการน้ำมัน

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของการให้บริการจำหน่ายน้ำมันและกิจกรรมอื่น ที่ก่อให้เกิดน้ำเสียที่อยู่ภายในสถานีบริการน้ำมันที่ระบายน้ำหรือจะระบายน้ำสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งสถานีบริการน้ำมันออกเป็น ๒ กลุ่ม ดังต่อไปนี้

(๑) กลุ่มที่ ๑ สถานีบริการน้ำมัน หรือสถานีบริการน้ำมันที่มิให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง หรือซ่อมบำรุง

(๒) กลุ่มที่ ๒ สถานีบริการน้ำมัน หรือสถานีบริการน้ำมันที่ให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง หรือซ่อมบำรุง และมีการให้บริการอื่น ๆ ที่ก่อให้เกิดน้ำเสียที่อยู่ภายในสถานีบริการน้ำมัน

ข้อ ๔ กำหนดให้สถานีบริการน้ำมัน กลุ่มที่ ๒ แยกบำบัดน้ำเสียระหว่างกิจกรรม การให้บริการจำหน่ายน้ำมันรวมถึงการให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องหรือซ่อมบำรุง และการให้บริการอื่น ๆ ที่ก่อให้เกิดน้ำเสียที่อยู่ภายในสถานีบริการน้ำมัน

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากสถานีบริการน้ำมันไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	กลุ่มสถานีบริการน้ำมัน		
	กลุ่มที่ ๑	กลุ่มที่ ๒	
		การให้บริการ จำหน่ายน้ำมัน รวมถึงการให้บริการ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง หรือซ่อมบำรุง	การให้บริการอื่น ๆ ที่ก่อให้เกิดน้ำเสีย ที่อยู่ภายใต้ สถานีบริการน้ำมัน
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๑๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๓. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	-	-	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๕. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	-	-	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๖. ซัลไฟด์ (Sulfide)	-	-	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	-	-	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๘. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	-	-	ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๙. ปิโตรเลียมไฮdrocarbon ทั้งหมด (Total Petroleum Hydrocarbons)	ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากสถานีบริการน้ำมันให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

(๒) ซีโอดี ให้ใช้วิธีย้อมสลายโดยใช้โพแทสเซียมไดโครเมต (Potassium Dichromate)

(๓) ปีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายน้ำด้วยวิธีเอชเด้มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีอปติกอลิโพรบ (Optical Probe)

(๔) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

(๕) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

(๖) ชัลไฟต์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

(๗) ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล (Kjeldahl)

(๘) น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาปริมาณของน้ำมันและไขมัน

(๙) ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด ให้ใช้วิธีฟลูออเรสเซนต์สเปกโตรโฟโตเมตรี (Fluorescence Spectrophotometry) หรือวิธีอินฟราเรดสเปกโตรสโคปี (Infrared Spectroscopy) หรือเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี (Gas Chromatography) หรือเป็นไปตามวิธีขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency)

ข้อ ๗ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทึ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Work Association และ Water Environment Federation ของประเทศไทยหรือเมริกากำหนด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การเก็บตัวอย่างน้ำทึ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งตามข้อ ๕ ให้เป็นดังต่อไปนี้

(๑) ให้เก็บในจุดระบายน้ำทึ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม หรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทึ้งที่ระบายน้ำออกจากสถานีบริการน้ำมัน ในกรณีมีการระบายน้ำทึ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

(๒) วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทึ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๘ (๑) ให้เก็บแบบจี้วัง (Grab Sampling)

ข้อ ๙ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นสามร้อยหกสิบวันนับตั้งจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

เฉลิมชัย ศรีอ่อน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม