ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ

เรื่อง เพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี

พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘ ได้กำหนดวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดีให้ทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชั่น (Azide Modification) หรือ วิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ นั้น

เพื่อให้การตรวจสอบค่าปีโอดีของน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดมีความหลากหลาย และสามารถตอบสนองการทำงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ คณะกรรมการควบคุมมลพิษจึงได้มีมติ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๕ เห็นชอบให้กำหนดวิธีตรวจสอบ ค่าปีโอดีเพิ่มเติมอีก ๒ วิธี คือ วิธีการเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) และวิธีการ ออปติกคอลโพรบ (Optical Probe) ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ (๒) แห่งประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ จึงได้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ให้กำหนดวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดีของน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เพิ่มเติม คือ
 - (๑) วิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode)
 - (๒) วิธีออปติกคอลโพรบ (Optical Probe)
- ข้อ ๒ นอกจากที่แก้ไขตามข้อ ๑ แล้ว ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘ ทุกประการ
 - ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ จตุพร บุรุษพัฒน์
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประธานกรรมการควบคุมมลพิษ