

EMR (๔๖๙๙)

(No. ๔๖๙๙ Pre-Order)

ไฟฟ้าบ้านและสวน

S. S.

พ.ศ. ๒๕๕๘

๑๖๐.๕๕



สำเนาให้กับเจ้าของอุตสาหกรรมมาตรา	๕๐๗๘
วันที่	๑๖.๐๑.๒๕๕๘
เวลา	๐๑.๓๐

กกจ.ว.๔๖๙ (ร) / ๒๕๕๘

เรียน พ.ร.บ. กกจ.

เพื่อโปรดทราบ

นายสาวพิชญา ใจบุตร

ผอ. กกจ.

๒๓ พ.ย. ๕๘

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๔๖๙๙ /๒๕๕๘

เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๙ และ มาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติ บางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๖ มาตรา ๓๗ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๒ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัย อำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงกำหนดหลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ขึ้นใหม่ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๔๖/๒๕๔๑ เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๑

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“น้ำเสีย” หมายถึง น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดที่เกิดขึ้นจากเขตอุตสาหกรรม เขตพาณิชยกรรม และเขตที่พักอาศัย

“ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง” หมายถึง สิ่งอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานของผู้ประกอบกิจการ ในนิคมอุตสาหกรรมที่ได้จัดให้มีไว้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากเขตอุตสาหกรรม เขตพาณิชยกรรม และเขตที่พักอาศัย

“ระบบระบายน้ำเสีย” หมายถึง ระบบของท่อพร้อมทั้งส่วนประกอบต่างๆ สำหรับรวบรวมและ ระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของผู้ประกอบกิจการ

“ระบบระบายน้ำฝน” หมายถึง ระบบของท่อหรือระบายน้ำพร้อมทั้งส่วนประกอบต่างๆ สำหรับ รวบรวม และระบายน้ำฝน

“ผู้ประกอบกิจการ” หมายความว่า ผู้ประกอบอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการบริการ หรือผู้ประกอบ พาณิชยกรรม ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ข้อ ๓ การระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ผู้ประกอบกิจการจะต้อง ก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียเพื่อระบายน้ำเสียทุกส่วนลงสู่ท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง โดยมีหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) ระบบระบายน้ำเสีย ต้องเป็นระบบห่อปิด

(๒) ระบบระบายน้ำเสีย จะต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ เพื่อป้องกันมิให้น้ำฝน ไหลลงท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง และต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลเข้าสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมโดย เด็ดขาด

(๓) ต้องจัดให้มีบ่อตรวจคุณภาพน้ำ (INSPECTION MANHOLE) ออย่างน้อย ๑ บ่อภายในสถาน ประกอบกิจการก่อนที่จะปล่อยน้ำเสียลงท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง ทั้งนี้ เพื่อใช้ประโยชน์สำหรับเก็บตัวอย่างน้ำเสีย มหาวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

(๔) ต้องมีบ่อเก็บกักขนาดเหมาะสมพอที่จะปรับคุณลักษณะของน้ำเสียให้คงที่ในกรณีที่น้ำเสียมี คุณลักษณะเปลี่ยนแปลงมากในช่วงเวลาหนึ่งก่อนที่จะระบายน้ำเสียสู่ท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๕) จะต้องมีประตูน้ำปิด - เปิด ก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๖) การเขื่อมต่อหอน้ำเสียเข้ากับท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง จะต้องต่อท่อจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำ (INSPECTION MANHOLE) ของสถานประกอบกิจการ เขื่อมกับบ่อพักน้ำเสีย (MANHOLE) ที่ กนอ. ได้จัดเตรียมไว้ให้ โดยต้องเขื่อมรอยต่อให้สนิทเพื่อป้องกันน้ำซึมเข้า - ออก

ข้อ ๔ ห้ามผู้ประกอบกิจการระบายน้ำที่มีผลต่อการระบายน้ำและ การบำบัดน้ำเสียเข้าสู่ท่อระบายน้ำเสีย ส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม เช่น สารที่มีความหนืดสูง สารที่จับหรือตกตะกอนในท่อระบายน้ำแล้วทำให้อุดตันหรือ วัสดุที่ทำให้อุดตัน ตะกอนแคลเซียมคาร์ไบด์ (Calcium Carbide Sludge) สารตัวทำละลาย (Solvent) เป็นต้น

ข้อ ๕ เกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่ผู้ประกอบกิจการจะระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคม อุตสาหกรรมได้ ต้องมีค่าที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เวลา ๕ วัน ไม่น่ากว่า ๕๐๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร

(๒) ค่าซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ไม่น่ากว่า ๗๕๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร

(๓) ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) ไม่น้อยกว่า ๕.๕ และไม่น่ากว่า ๙.๐

(๔) ค่าทีดีอีส (TDS หรือ Total Dissolved Solids) ไม่น่ากว่า ๓,๐๐๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร

(๕) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ไม่น่ากว่า ๒๐๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร

(๖) ค่าทีเคเอ็น (TKN หรือ Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่น่ากว่า ๑๐๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร

(๗) ค่าของโลหะหนักนิดต่างๆ ต้องมีค่า ดังนี้

(ก) ปรอท (Mercury) ไม่น่ากว่า ๐.๐๐๕ มิลลิกรัม ต่อลิตร

(ข) เซเลเนียม (Selenium) ไม่น่ากว่า ๐.๐๒ มิลลิกรัม ต่อลิตร

- (ค) แคดเมียม (Cadmium) ไม่น่าเกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (ง) ตะกั่ว (Lead) ไม่น่าเกิน ๐.๒๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (จ) อาร์เซนิค (Arsenic) ไม่น่าเกิน ๐.๖๕ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (ฉ) โครเมียม (Chromium)
 (๑) Hexavalent Chromium ไม่น่าเกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (๒) Trivalent Chromium ไม่น่าเกิน ๐.๗๕ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (ช) แบร์เยียม (Barium) ไม่น่าเกิน ๑.๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (ซ) nickel (Nickel) ไม่น่าเกิน ๑.๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (ญ) ทองแดง (Copper) ไม่น่าเกิน ๒.๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (ญ) สังกะสี (Zinc) ไม่น่าเกิน ๕.๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (กฎ) แมงกานีส (Manganese) ไม่น่าเกิน ๕.๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (กฎ) เงิน (Silver) ไม่น่าเกิน ๑.๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (ฐาน) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ไม่น่าเกิน ๑๐.๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (๙) ชัลไฟด์ (Sulfide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนชัลไฟด์ (H_2S) ไม่น่าเกิน ๑ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (๙) ไซยาไนด์ (Cyanide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไซยาไนด์ (HCN) ไม่น่าเกิน ๐.๒ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (๑๐) พอร์มาลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่น่าเกิน ๑ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (๑๑) สารประกอบฟีโนอล (Phenols Compound) ไม่น่าเกิน ๑ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (๑๒) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่น่าเกิน ๑ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (๑๓) คลอไรด์เทียบเท่าคลอรีน (Chloride as Cl_2) ไม่น่าเกิน ๒,๐๐๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (๑๔) ฟลูออไรด์ (Fluoride) ไม่น่าเกิน ๕ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (๑๕) สารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรุพืชหรือสัตว์ (Pesticide) ต้องไม่พบ
 (๑๖) อุณหภูมิ (Temperature) ไม่น่าเกิน ๔๕ องศาเซลเซียส
 (๑๗) สี (Color) ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
 (๑๘) กลิ่น (Odor) ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
 (๑๙) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ไม่น่าเกิน ๑๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร
 (๒๐) สารซักฟอก (Surfactants) ไม่น่าเกิน ๓๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร

ข้อ ๖ การตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียตามข้อ ๕ ให้ใช้วิธีที่กระทรวงอุตสาหกรรมหรือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเห็นชอบ หากหน่วยงานดังกล่าวไม่ได้กำหนดไว้ ให้ใช้วิธีตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Work Association และ Water Environment Federation ของสหรัฐอเมริการ่วมกันกำหนดไว้

ทั้งนี้ การตรวจดูหรือตรวจวิเคราะห์ต้องดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของราชการว่า มีความสามารถในการตรวจดูหรือตรวจวิเคราะห์คุณลักษณะน้ำเสียในพารามิเตอร์นั้น

ข้อ ๗ เกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่จะระบายน้ำระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามที่กำหนดในประกาศนี้ เว้นแต่ในกรณีในรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดไว้แตกต่างกับประกาศนี้

กรณีนิคมอุตสาหกรรมใดได้จัดทำบัญชีฐานข้อมูลการระบายน้ำเสียให้สามารถกำหนดเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้แตกต่างจากที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กนอ. พิจารณาอนุญาต

ข้อ ๘ กรณีเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่จะระบายน้ำระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมไม่เป็นไปตามที่ กนอ. กำหนด หรือไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้ประกอบกิจการจะต้องก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของสถานประกอบการของตนเพื่อให้มีลักษณะตามเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่ กนอ. กำหนด หรือตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวก่อนระบายน้ำเสียทุกส่วนลงสู่ท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔

(นางณชา ประดุษนรพาล)
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย