

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำ)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-03 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ผู้อนุมัติ

ตัวแทนสิ่งแวดล้อม
วันที่ 23/9/59

ผู้รวบรวม
อาทิตย์
เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ
วันที่ 24/9/59

1/9

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	น้ำเสีย	1.1 พรบ.โรงงาน พ.ศ.2535 (กระทรวงอุตสาหกรรม)	หมวด 1 การประกอบกิจการโรงงาน มาตรา 8 ข้อ (5) กำหนดมาตรฐานและวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน	✓	- คู่มือควบคุมระบบบำบัดและวิธีแก้ไข - แบบก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย - แบบปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค	09/09/2559
		1.2 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 (กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม)	มาตรา 4 น้ำเสีย หมายถึงของเสียที่อยู่ในสภาพของเหลว รวมถึงมลสารที่ปะปนหรือปนเปื้อน มาตรา 32 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีอำนาจในการกำหนดมาตรฐานสิ่งแวดล้อมในเรื่องต่อไปนี้ 1. มาตรฐานคุณภาพน้ำในแม่น้ำลำคลอง 2. มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง 3. มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล <u>ส่วนที่ 2</u> มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด มาตรา 55 ให้รัฐมนตรี กำหนดมาตรฐานการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด สำหรับการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา มาตรา 56 ในกรณีที่มีการกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับการระบายน้ำทิ้ง การปล่อยทิ้งอากาศเสีย การปล่อยทิ้งของเสีย หรือมลพิษอื่นใดจากแหล่งกำเนิดออกสู่สิ่งแวดล้อม โดยอาศัยอำนาจกฎหมายอื่นและ มาตรฐานดังกล่าวสูงกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดตาม มาตรา 55 ให้มาตรฐานดังกล่าวมีผลบังคับใช้ต่อไปตามกฎหมายนั้น แต่ถ้า มาตรฐานดังกล่าวต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดตาม มาตรา 55 ให้ส่วนราชการที่มีอำนาจตามกฎหมายแก้ไขให้เป็นไปตามมาตรฐาน	✓	- คู่มือควบคุมระบบบำบัดและวิธีแก้ไข - แบบก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย - แบบปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค	09/09/2559

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำ)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-03 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p> <p><u>ส่วนที่ 5 มลพิษทางน้ำ</u></p> <p>มาตรา 70 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งมลพิษ มีหน้าที่ต้องสร้าง , ติดตั้งหรือมีระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>มาตรา 72 ในเขตควบคุมมลพิษใด หรือเขตท้องที่ใด ที่ทางราชการได้จัดให้มีระบบ บำบัดน้ำเสียรวม หรือกำจัดของเสียรวมใช้แล้ว ให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ ต้องส่งน้ำเสีย หรือของเสียที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษของตนไปบำบัด หรือกำจัด โดย ระบบบำบัดน้ำเสียรวมหรือระบบกำจัดของเสีย รวมที่อยู่ภายในเขตควบคุมมลพิษ หรือ เขตท้องที่นั้น และมีหน้าที่ต้องเสียค่าบริการตามอัตราที่กำหนด เว้นแต่แหล่งกำเนิดมลพิษ นั้นมีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดน้ำเสียโดยตนเองอยู่แล้ว</p> <p>มาตรา 73 ห้ามมิให้ผู้รับจ้างเป็นผู้ควบคุมหรือรับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสีย เว้นแต่ได้รับใบอนุญาต</p> <p>มาตรา 76 น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ควบคุมมลพิษ</p>			9/9/2559
		1.3 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2525) (กระทรวงอุตสาหกรรม)	<p>เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ</p> <p>- ผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องต้องมีวุฒิการศึกษาอย่างน้อย ม.3 และ รับรองโดยผู้ควบคุมดูแลระบบบำบัด</p>	✓	- คำสั่งแต่งตั้ง / คำสั่งบริษัทฯ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	09/09/2559
		1.4 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2525) ออกตามความใน พรบ.โรงงาน พ.ศ.2512 เรื่อง หน้าที่ของ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 39 (6) แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512</p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และ วิธีการผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานทุกประเภท หรือชนิดที่มีหน้าที่กระทำการ เกี่ยวกับกระบวนน้ำทิ้งต่อไปนี้</p>	✓	- คำสั่งแต่งตั้ง / คำสั่งบริษัทฯ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย - คู่มือควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	09/09/2559

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำ)

3/9

เลขที่เอกสาร: ED-OFF-03 เอกสารฉบับที่: 18 วันที่ออกเอกสาร: 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้: 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ตามข้อ 21 ต้องดูแลรักษาระบบระบายน้ำทิ้ง ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ</p> <p>ให้ยกเลิกความในข้อ 22 แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2513) ลงวันที่ 24 กรกฎาคม 2513 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน</p> <p>ตามข้อ 22 ห้ามมิให้ระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงาน เว้นแต่ได้ทำการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างแต่ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (Dillution) โดยให้น้ำทิ้งลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ค่าของความเป็นกรดด่าง (pH value) ระหว่าง 5 ถึง 9</p> <p>(3) สารที่ละลายได้ (Dissolved Solids) ต้องมีค่าดังนี้</p> <p>(3.1) สารละลายได้ (Disolvod Solides) ต้องไม่มากกว่า 2,000 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>หรืออาจแตกต่างจากที่กำหนดไว้ได้ แล้วแต่ภูมิประเทศหรือลักษณะการระบายตาม</p> <p>ที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นสมควรแต่ต้องไม่มากกว่า 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(3.2) น้ำทิ้งซึ่งจะระบายออกจากโรงงานลงสู่แหล่งน้ำกร่อนที่มีค่าความเค็ม (Salinity) เกิน 2,000 มิลลิกรัมต่อลิตร หรือลงสู่ทะเล ค่าสารที่ละลายได้ในน้ำทิ้งจะมีค่ามากกว่าค่าสารที่ละลายได้ ที่มีอยู่ในแหล่งน้ำกร่อยหรือทะเลได้ไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(8) น้ำมันและไขมัน (Oli & Grease) ไม่มากกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ยกเว้น โรงงานกลั่นน้ำมัน และโรงงานประกอบกิจการผสมน้ำมันหล่อลื่น จารบี ตามประเภทหรือชนิดโรงงาน ลำดับที่ 49,50 (4) แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2512) ให้มีน้ำมัน ไม่มากกว่า 15 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(13) ถ้าอัตราส่วนผสมระหว่างน้ำทิ้งกับน้ำในลำน้ำสาธารณะอยู่ระหว่าง 1 ต่อ 8 ถึง 1 ต่อ 150 สารที่ลอยเจือปนอยู่ต้องไม่มากกว่า 30 ส่วนใน 1,000,000 ส่วน</p> <p>ถ้าอัตราส่วนผสมระหว่างน้ำทิ้งกับน้ำในลำน้ำสาธารณะอยู่ในระหว่าง 1 ต่อ 151 ถึง 1 ต่อ 300 สารที่ลอยเจือปนอยู่ต้องไม่มากกว่า 60 ส่วนใน 1,000,000 ส่วน</p> <p>ถ้าอัตราส่วนผสมระหว่างน้ำทิ้งกับน้ำในลำน้ำสาธารณะอยู่ในระหว่าง 1 ต่อ 301</p>			<p>09/09/2559</p> <p>09/09/2559</p>

เอกสารฉบับที่ / วันที่ออกเอกสาร / วันที่มีผลบังคับใช้: 4 / 01/10/2548 / 10/10/2548

EF-OFF-04

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำ)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-03 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ถึง 1 ต่อ 50 สารที่ละลายเจือปนอยู่ต้องไม่มากกว่า 150 ส่วนใน 1,000,000 ส่วน (14) ค่าของ บี.โอดี. (B.O.D.) (5 วันที่อุณหภูมิตั้งที่ 20 องศาเซลเซียส) ไม่มากกว่า 20 มิลลิกรัมต่อลิตร หรืออาจแตกต่างจากที่กำหนดไว้ได้ แล้วแต่ภูมิประเทศ หรือลักษณะการระบายตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นสมควร แต่ต้องไม่มากกว่า 60 มิลลิกรัมต่อลิตร (15) อุณหภูมิของน้ำทิ้งที่จะระบายลงสู่สาธารณะที่ไม่มากกว่า 40 องศาเซลเซียส (16) สีหรือกลิ่นของน้ำทิ้ง เมื่อระบายลงสู่สาธารณะแล้ว ไม่เป็นทางพึงรังเกียจ			
		1.5 กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2535) (กระทรวงอุตสาหกรรม)	หมวด 4 การควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือ สิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามข้อ 14 ห้ามระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน เว้นแต่ได้ทำการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างจนน้ำทิ้งนั้นมีลักษณะตามที่กำหนด ตามข้อ 15 ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตาม ดังนี้ 1. ติดตั้งมาตรวัดปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย 2. มีการบันทึกการใช้สารเคมีหรือสารชีวภาพในระบบบำบัดน้ำเสียประจำวันและมีหลักฐานการจัดหาสารเคมีหรือสารชีวภาพดังกล่าว	✓	- คู่มือ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการแก้ไข - บันทึกปริมาณการใช้สารเคมี EF-B/P-28	09/09/2559
		1.6 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539)ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน (กระทรวงอุตสาหกรรม)	เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามข้อ 2 น้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงานต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ (1) ความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าไม่น้อยกว่า 5.5 และไม่มากกว่า 9.0 (2) ที่ดีเอส (TDS หรือ Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าดังนี้ 2.1 ค่า ที่ดีเอส ไม่มากกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร หรืออาจแตกต่างจากที่กำหนดไว้ ขึ้นกับปริมาณน้ำทิ้ง แหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด 2.2 น้ำทิ้งซึ่งระบายออกจากโรงงานลงสู่แหล่งน้ำที่มีความเค็ม (Salinity) มากกว่า 2,000 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่ดีเอสในน้ำทิ้งจะมีค่ามากกว่าที่ดีเอสที่มีอยู่ในแหล่งน้ำได้ไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	✓	- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2559 (HO,TNU-HO,RP) 26 พฤษภาคม 2559 (BY,BT,SN) 27 พฤษภาคม 2559(PK,TNU-CW,CW,TK)	09/09/2559

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำ)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-03 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(3) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ไม่มากกว่า 50 มิลลิกรัมต่อลิตร หรืออาจแตกต่างจากที่กำหนดไว้ ขึ้นกับปริมาณน้ำทิ้ง แหล่งรองรับน้ำทิ้งหรือประเภท ของโรงงานอุตสาหกรรม ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดแต่ต้องไม่มากกว่า 150 มิลลิกรัมต่อลิตร (4) อุณหภูมิ ไม่มากกว่า 40 องศาเซลเซียส (5) สี ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ (6) กลิ่น ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ (7) น้ำมันและไขมัน ไม่มากกว่า 5 มก./ล. (8) ค่าบีโอดี ไม่มากกว่า 20 มก./ล หรือมีค่าได้ไม่เกิน 60 มก./ล.ขึ้นอยู่กับปริมาณ น้ำทิ้ง แหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม (9) ค่าทีเคเอ็น ไม่มากกว่า 100 มก./ล. (10) ค่าซีโอดี ไม่มากกว่า 120 มก./ล หรือค่าไม่เกิน 400 มก./ล.ขึ้นอยู่กับปริมาณ น้ำทิ้งแหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม			
		1.7 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 22 (พ.ศ. 2528) ออกตามความในพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่องหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (กระทรวงอุตสาหกรรม)	ตามข้อ 1 1.1 โรงงานที่มีปริมาณน้ำทิ้ง ตั้งแต่ 60 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (ยกเว้นน้ำหล่อเย็น) หรือมีปริมาณความสกปรกก่อนเข้าระบบขจัด (BOD LOAD OF INFLUENT) ตั้งแต่ 100 กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป ตามข้อ 4 โรงงานต้องจัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษโรงงานทุกๆ 3 เดือน ตามแบบ และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด การวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษต้อง กระทำโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของ เอกชนที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบตามระเบียบและวิธีการที่กรมโรงงาน	✓	- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2559 (HO,TNU-HO,RP) 26 พฤษภาคม 2559 (BY,BT,SN) 27 พฤษภาคม 2559(PK,TNU-CW,CW,TK)	09/09/2559

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำ)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-03 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.8 ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2539) เรื่องกำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือ ออกสู่สิ่งแวดล้อม (กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม)	ตามข้อ 1 โรงงานอุตสาหกรรมตามบัญชีท้ายประกาศเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองโรงงานอุตสาหกรรมปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อมเว้นแต่น้ำเสียดังกล่าวไม่ผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือไม่ก็ตามต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เรื่องกำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม ตามข้อ 2 โรงงานลำดับที่ 77 ตามบัญชีท้ายประกาศ ได้แก่ โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถยนต์เป็นโรงงานที่ต้องถูกควบคุมตามประกาศฉบับนี้	✓	- คู่มือควบคุมระบบบำบัดและวิธีแก้ไข - แบบก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย - แบบปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค	09/09/2559
		1.9 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงานกรณีมีการระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงานพ.ศ. 2546 (กระทรวงอุตสาหกรรม)	สำหรับโรงงานที่มีการระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงานในกรณีต่างๆ ดังต่อไปนี้ หากนำน้ำทิ้งนั้นอาจจะก่อให้เกิดอันตรายความเสียหาย หรือความเดือดร้อนอย่างร้ายแรงแก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงานทั้งหมดหรือบางส่วนเป็นการชั่วคราวและปรับปรุงแก้ไขโรงงานนั้นเสียใหม่หรือปฏิบัติให้ถูกต้องในระยะเวลาที่กำหนดตามความในมาตรา 39วรรคหนึ่งแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 1. โรงงานระบายน้ำเสียจากการประกอบกิจการออกจากโรงงาน โดยไม่มีระบบบำบัดหรือยังสร้างระบบบำบัดไม่เสร็จ 2. โรงงานมีการระบายน้ำเสียทั้งหมดหรือบางส่วนจากการประกอบกิจการออกจากโรงงานโดยไม่ผ่านระบบบำบัด (By-pass) 3. โรงงานที่มีระบบบำบัดชำรุดเสียหาย ไม่เดินระบบ หรือระบบมีขนาดไม่เพียงพอที่จะรับน้ำเสียทั้งหมด	✓	- คู่มือควบคุมระบบบำบัดและวิธีแก้ไข - แบบก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย - แบบปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค	09/09/2559

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำ)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-03 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<div>4. โรงงานไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับน้ำทิ้ง เช่น ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน หรือต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น</div> <div>5. โรงงานมีเรื่องร้องเรียนที่ก่อผลเสียหายชัดเจนต่อชุมชน และ/หรือสภาพแวดล้อมเกี่ยวกับการระบายน้ำทิ้ง</div> <div>6. โรงงานมีเรื่องร้องเรียนต่อเนื่อง เรื่องเกี่ยวกับการระบายน้ำทิ้งและพิจารณาแล้วว่า มีมูลเหตุจริง</div> <div>7. โรงงานที่ระบายน้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535</div> <div>7.1 กรณีเป็นโรงงานประเภทที่กำหนดมาตรฐานค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มก./ล) หากผลวิเคราะห์ค่าบีโอดีเกิน 20 มก./ล แต่ไม่เกิน 60 มก./ล ให้สั่งการปรับปรุงแก้ไขตามมาตร 37 ให้ปรับปรุงแก้ไขโรงงานภายใน 60 วัน หากครบกำหนดแล้วน้ำทิ้งยังไม่ได้มาตรฐานตามค่าที่กำหนด ก็ให้สั่งการตามมาตรา 39 วรรคหนึ่ง โดยไม่มีการผ่อนผันอีก</div> <div>7.2 กรณีผลวิเคราะห์ค่าบีโอดีเกินกว่า 60 มก./ล สำหรับโรงงานทุกประเภทให้สั่งการตามมาตรา 39 วรรคหนึ่ง</div>			

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำ)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-03 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน																		
		1.10 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดอัตราค่าปรับสำหรับการระบายน้ำที่ออกจากโรงงานที่มีลักษณะไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออก ตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535	กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงได้วางนโยบายกำหนดอัตราค่าปรับสำหรับการเปรียบเทียบคดีกับโรงงานที่ระบายน้ำที่ออกจากโรงงาน โดยนำน้ำทั้งดังกล่าวไม่เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม โดยกำหนดค่าปรับตามบัญชีอัตราค่าปรับแนบท้ายประกาศนี้ <table><tr><th>รายการ</th><th>อัตราค่าปรับ(บาท)</th></tr><tr><td>1. กรณีผลวิเคราะห์น้ำทั้งเกินมาตรฐาน</td><td></td></tr><tr><td>1.1 ผลวิเคราะห์ไม่เกิน 2 เท่าของมาตรฐาน</td><td>ไม่เกิน 10,000</td></tr><tr><td>1.2 ผลวิเคราะห์เกิน 2 เท่า แต่ไม่เกิน 4 เท่าของมาตรฐาน</td><td>10,000 - 50,000</td></tr><tr><td>1.3 ผลวิเคราะห์เกิน 4 เท่า แต่ไม่เกิน 7 เท่า ของมาตรฐาน</td><td>25,000 - 100,000</td></tr><tr><td>1.4 ผลวิเคราะห์เกิน 7 เท่า แต่ไม่เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน</td><td>50,000 - 150,000</td></tr><tr><td>1.5 ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐานขึ้นไป</td><td>75,000 - 200,000</td></tr><tr><td>2. กรณีไม่เดินระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ ลักลอบหรือเจตนาระบายน้ำทั้งโดยไม่ผ่านระบบ</td><td>10,000 - 200,000</td></tr><tr><td>3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อมหรือแหล่งรองรับน้ำทั้ง</td><td>10,000 - 200,000</td></tr></table>	รายการ	อัตราค่าปรับ(บาท)	1. กรณีผลวิเคราะห์น้ำทั้งเกินมาตรฐาน		1.1 ผลวิเคราะห์ไม่เกิน 2 เท่าของมาตรฐาน	ไม่เกิน 10,000	1.2 ผลวิเคราะห์เกิน 2 เท่า แต่ไม่เกิน 4 เท่าของมาตรฐาน	10,000 - 50,000	1.3 ผลวิเคราะห์เกิน 4 เท่า แต่ไม่เกิน 7 เท่า ของมาตรฐาน	25,000 - 100,000	1.4 ผลวิเคราะห์เกิน 7 เท่า แต่ไม่เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน	50,000 - 150,000	1.5 ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐานขึ้นไป	75,000 - 200,000	2. กรณีไม่เดินระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ ลักลอบหรือเจตนาระบายน้ำทั้งโดยไม่ผ่านระบบ	10,000 - 200,000	3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อมหรือแหล่งรองรับน้ำทั้ง	10,000 - 200,000	✓	- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2559 (HO,TNU-HO,RP) 26 พฤษภาคม 2559 (BY,BT,SN) 27 พฤษภาคม 2559(PK,TNU-CW,CW,TK)	09/09/2559
รายการ	อัตราค่าปรับ(บาท)																							
1. กรณีผลวิเคราะห์น้ำทั้งเกินมาตรฐาน																								
1.1 ผลวิเคราะห์ไม่เกิน 2 เท่าของมาตรฐาน	ไม่เกิน 10,000																							
1.2 ผลวิเคราะห์เกิน 2 เท่า แต่ไม่เกิน 4 เท่าของมาตรฐาน	10,000 - 50,000																							
1.3 ผลวิเคราะห์เกิน 4 เท่า แต่ไม่เกิน 7 เท่า ของมาตรฐาน	25,000 - 100,000																							
1.4 ผลวิเคราะห์เกิน 7 เท่า แต่ไม่เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน	50,000 - 150,000																							
1.5 ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐานขึ้นไป	75,000 - 200,000																							
2. กรณีไม่เดินระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ ลักลอบหรือเจตนาระบายน้ำทั้งโดยไม่ผ่านระบบ	10,000 - 200,000																							
3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อมหรือแหล่งรองรับน้ำทั้ง	10,000 - 200,000																							

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำ)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-03 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.11 กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลาสองปีนับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์	✓	ส่งแบบ ทส.๑ ครั้งแรกที่มีการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่สาขที่ตั้งอยู่ ดังรายละเอียดต่อไปนี้ วันที่ 15 ก.พ. 2556 1.เทศบาลนครนนทบุรี (A,D) 2.เทศบาลบ้านบางม่วง (B) 3.อบต.บางบัวทอง (T) 4.อบต.บางขนุน (U) วันที่ 15 มี.ค. 2556 1. เทศบาลนครปากเกร็ด (J,F) ส่งแบบ ทส.๒ ก่อนวันที่ 15 ของทุกๆเดือนต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่สาขที่ตั้งอยู่ ดังรายละเอียดต่อไปนี้ 1.เทศบาลนครนนทบุรี (A,D) 2.เทศบาลบ้านบางม่วง (B) 3.อบต.บางบัวทอง (T) 4.อบต.บางขนุน (U) 5. เทศบาลนครปากเกร็ด (J,F)	09/09/2559
		1.12 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2557	กำหนดวิธีการรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยดำเนินการทางเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com หรือ www.pcd.go.th	✓	ส่งรายงาน ทส.2 ทางเว็บไซต์ ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน เริ่ม เดือน ส.ค.58	09/09/2559