1/9

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำ)

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

©าทิศผ เจ้าหน้าที่ จป วิชาชีพ วันที่ 24 / ๆ / 59

ผู้รวบรวม

				วันที่ 🛂	<u> 9 / 5 9 วันที่ 24 / ค /</u>	21
ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิเ
1	น้ำเสีย	1.1 พรบ.โรงงาน พ.ศ.2535(กระทรวงอุตสาหกรรม)	หมวด 1 การประกอบกิจการโรงงาน มาตรา 8 ข้อ (5) กำหนดมาตรฐานและวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ	√	 คู่มือควบคุมระบบบำบัดและวิธีแก้ไข แบบก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค 	09/09/255
			โรงงาน			32
-		1.2 พรบ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ	มาตรา 4 น้ำเสีย หมายถึงของเสียที่อยู่ในสภาพของเหลว รวมถึงมลสาร	✓	- คู่มือควบคุมระบบบำบัดและวิธีแก้ไข	09/09/25
- [สิ่งแวคล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535	ที่ปะปนหรือปนเปื้อน		- แบบก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	
	, i	(กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม)	มาตรา 32 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีอำนาจในการกำหนด มาตรฐานสิ่งแวดล้อมในเรื่องต่อไปนี้ 1. มาตรฐานคุณภาพน้ำในแม่น้ำลำคลอง 2. มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง 3. มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล ส่วนที่ 2 มาตราฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด มาตรา 55 ให้รัฐมนตรี กำหนดมาตรฐานการควบคุมมลพิษจากแหล่ง กำเนิด สำหรับการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา มาตรา 56 ในกรณีที่มีการกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับการระบายน้ำทิ้ง การปล่อยทิ้งอากาศเสีย การปล่อยทิ้งของเสีย หรือมลพิษอื่นใดจากแหล่งกำเนิด ออกสู่สิ่งแวดล้อม โดยอาศัยอำนาจกฎหมายอื่นและ มาตรฐานดังกล่าวสูงกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดตาม มาตรา 55 ให้มาตรฐานดังกล่าวมีผลบังคับใช้ต่อไปตามกฎหมายนั้น แต่ถ้า		- แบบปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค	
			มาตรฐานดังกล่าวต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดตาม มาตรา 55 ให้ส่วนราชการที่มีอำนาจตามกฎหมายแก้ไขให้เป็นตามมาตรฐาน			

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

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

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ถึง 1 ต่อ 50 สารที่ลอยเจือปนอยู่ต้องไม่มากกว่า 150 ส่วนใน 1,000,000 ส่วน			
			(14) ค่าของ บี.โอ.ดี. (B.O.D.) (5 วันที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส) ไม่มากกว่า 20			
			มิลลิกรัมต่อลิตร หรืออาจแตกต่างจากที่กำหนดไว้ได้ แล้วแต่ภูมิประเทศ หรือลักษณะ			
			การระบายตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นสมควร แต่ต้องไม่มากกว่า 60 ลิลลิกรัมต่อลิตร			
			(15) อุณหภูมิของน้ำทิ้งที่จะระบายลงสู่น้ำสาธารณะที่ไม่มากกว่า 40 องศาเซลเซียส			
			(16) สีหรือกลิ่นของน้ำทิ้ง เมื่อระบายลงสู่น้ำสาธารณะแล้ว ไม่เป็นทางพึงรังเกียจ			
		1.5 กฎกระทรวง ฉบับที่ 2	หมวด 4 การควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือ สิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	· •	- คู่มือ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและ	09/09/2559
		(W.A.2535)	ตามข้อ 14 ห้ามระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน เว้นแต่ได้ทำการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง		วิธีการแก้ไข	
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)	จนน้ำทิ้งนั้นมีลักษณะตามที่กำหนด		- บันทึกปริมาณการใช้สารเคมี	
			ตามข้อ 15 ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ผู้ประกอบกิจการปฏิบัติตาม ดังนี้		EF-B/P-28	
			1. ติดตั้งมาตรวัดปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย			
			2. มีการบันทึกการใช้สารเคมีหรือสารชีวภาพในระบบบำบัดน้ำเสีย			
			ประจำวันและมีหลักฐานการจัดหาสารเคมีหรือสารชีวภาพดังกล่าว			
		1.6 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2	เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน	✓	- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	09/09/2559
		(พ.ศ. 2539)ออกตามความในพระราชบัญญัติ	ตามข้อ 2 น้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงานต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้		ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่	
		โรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดคุณลักษณะ	(1) ความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าไม่น้อยกว่า 5.5 และไม่มากกว่า 9.0		25 พฤษภาคม 2559 (HO,TNU-HO,RP)	
		ของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน	(2) ทีดีเอส (TDS หรือ Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าดังนี้		26 พฤษภาคม 2559 (BY,BT,SN)	
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)	2.1 ค่า ทีดีเอส ไม่มากกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร หรืออาจแตกต่างจากที่กำหนด		27 พฤษภาคม 2559(PK,TNU-CW,CW,T	K)
			ไว้ ขึ้นกับปริมาณน้ำทิ้ง แหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมตามที่			
			กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด			
			2.2 น้ำทิ้งซึ่งระบายออกจากโรงงานลงสู่แหล่งน้ำที่มีความเค็ม (Salinity) มากกว่า			
			2,000 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าทีดีเอสในน้ำทิ้งจะมีค่ามากกว่าทีดีเอสที่มีอยู่ในหล่งน้ำได้			
			ไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตร			

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 ต้องไม่เป็นที่พึ่งรังเกียจ			
			(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	ตามข้อ 1 1.1 โรงงานที่มีปริมาณน้ำทิ้ง ตั้งแต่ 60 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (ยกเว้นน้ำหล่อเย็น)	✓	- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	09/09/2559
		(พ.ศ. 2528) ออกตามความในพระราชบัญญัติ	หรือมีปริมาณความสกปรกก่อนเข้าระบบขจัด (BOD LOAD OF INFLUENT) ตั้งแต่		ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่	
		โรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่องหน้าที่ของผู้รับใบ	100 กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป		25 พฤษภาคม 2559 (HO,TNU-HO,RP)	
		อนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	ตามข้อ 4 โรงงานต้องจัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษโรงงานทุกๆ 3 เดือน ตามแบบ		26 พฤษภาคม 2559 (BY,BT,SN)	
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)	และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด การวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษด้อง		27 พฤษภาคม 2559(PK,TNU-CW,CW,Tk	()
			กระทำโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของ			
			เอกชนที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบตามระเบียบและวิธีการที่กรมโรงงาน			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.8 ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและ	ตามข้อ 1 โรงงานอุตสาหกรรมตามบัญชีท้ายประกาศเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะ	✓	- คู่มือควบคุมระบบบำบัดและวิธีแก้ไข	09/09/2559
		สิ่งแวดล้อมฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2539) เรื่องกำหนด	ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวด		- แบบก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	
		ประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม และนิคม	ล้อม ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองโรงงานอุตสาหกรรมปล่อยน้ำเสีย		- แบบปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค	
		อุตสาหกรรมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่	ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อมเว้นแต่น้ำเสียดังกล่าวไม่ว่า			
		จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ	จะผ่านการบำบัดน้ำเสียหรือไม่ก็ตามต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานควบคุม			
		สาธารณะหรือ ออกสู่สิ่งแวดล้อม	การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวง			
		(กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม)	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เรื่อง			
			กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภท			
			โรงงานอุตสาหกรรม			
			ตามข้อ 2 โรงงานลำดับที่ 77 ตามบัญชีท้ายประกาศ ได้แก่ โรงงานประกอบกิจการเกี่ยว			
			กับรถยนต์เป็นโรงงานที่ต้องถูกควบคุมตามประกาศฉบับนี้			
		1.9 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์	สำหรับโรงงานที่มีการระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงานในกรณีต่างๆ ดังต่อไปนี้ หาก	✓	- คู่มือควบคุมระบบบำบัดและวิธีแก้ไข	09/09/2559
		การสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงานกรณีมีการ	นำน้ำทิ้งนั้นอาจจะก่อให้เกิดอันตรายความเสียหาย หรือความเดือดร้อนอย่างร้ายแรง		- แบบก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	
		ระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงานพ.ศ. 2546	แก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงานให้หน่วยงานที่		- แบบปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค	
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)	รับผิดชอบพิจารณาสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงานทั้งหมดหรือบางส่วนเป็นการชั่ว			
			คราวและปรับปรุงแก้ไขโรงงานนั้นเสียใหม่หรือปฏิบัติให้ถูกต้องในระยะเวลาที่กำหนด			
			ตามความในมาตรา 39วรรคหนึ่งแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535			
			1. โรงงานระบายน้ำเสียจากการประกอบกิจการออกจากโรงงาน โดยไม่มีระบบบำบัดหรือ			
			ยังสร้างระบบบำบัดไม่เสร็จ			
			2. โรงงานมีการระบายน้ำเสียทั้งหมดหรือบางส่วนจากการประกอบกิจการออกจากโรงงาน			
			โดยไม่ผ่านระบบบำบัด (By-pass)			
			 โรงงานที่มีระบบบำบัดชำรุดเสียหาย ไม่เดินระบบ หรือระบบมีขนาดไม่เพียงพอที่จะรับ 			
			น้ำเสียทั้งหมด			

ลำดับ ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		 โรงงานไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับน้ำทั้ง เช่น ห้ามระบายน้ำทั้งออกออกนอกบริเวณโรงงาน หรือต้องมีและใช้ระบบบำบัคน้ำเสีย เป็นต้น โรงงานมีเรื่องร้องเรียนที่ก่อผลเสียหายขัดเจนต่อขุมชน และหรือสภาพแวดล้อมเกี่ยวกับ การระบายน้ำทั้ง โรงงานมีเรื่องร้องเรียนต่อเนื่อง เรื้อรังเกี่ยวกับการระบายน้ำทั้งและพิจารณาแล้วว่ามี มูลเหตุจริง โรงงานที่ระบายน้ำทั้งไม่ได้มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออกตาม ความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 7.1 กรณีเป็นโรงงานประเภทที่กำหนดมาตรฐานค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มก./ล)หากผลวิเคราะห์ค่าบีโอดีเกิน 20 มก./ล แต่ไม่เกิน60 มก./ล ให้สั่งการปรับปรุง แก้ไขตามมาตร 37 ให้ปรับปรุงแก้ไขโรงงานภายใน 60 วัน หากครบกำหนดแล้วน้ำทั้ง ยังไม่ได้มาตรฐานตามค่าที่กำหนด ก็ให้สั่งการตามมาตรา 39 วรรคหนึ่ง โดยไม่มีการ ผ่อนผันอีก 7.2 กรณีผลวิเคราะห์ค่าบีโอดีเกินกว่า 60 มก./ล สำหรับโรงงานทุกประเภทให้สั่งการ ตามมาตรา 39 วรรคหนึ่ง 			

ลำดับ ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดซอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎห	ามาย 	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิ
ลำดับ ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ 1.10 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดอัตราค่าปรับสำหรับการระบาย น้ำทิ้งออกจากโรงงานที่มีลักษณะไม่เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออก ตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535	กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงได้วางนโยบายกำหนดอัตราค่าปะ คดีกับโรงงานที่ระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงาน โดยนำน้ำทิ้งดังเ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตส ค่าปรับตามบัญชีอัตราค่าปรับแนบท้ายประกาศนี้ รายการ 1. กรณีผลวิเคราะห์น้ำทิ้งเกินมาตรฐาน 1.1 ผลวิเคราะห์ไม่เกิน 2 เท่าของมาตรฐาน 1.2 ผลวิเคราะห์เกิน 2 เท่า แต่ไม่เกิน 4 เท่าของมาตรฐาน 1.3 ผลวิเคราะห์เกิน 4 เท่า แต่ไม่เกิน 7 เท่า ของมาตรฐาน 1.4 ผลวิเคราะห์เกิน 7 เท่า แต่ไม่เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน	รับสำหรับการเปรียบเทียบ กล่าวไม่เป็นไปตาม สาหกรรม โดยกำหนด อัตราค่าปรับ(บาท) ไม่เกิน 10,000 10,000 - 50,000 25,000 - 100,000	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน - ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2559 (HO,TNU-HO,R 26 พฤษภาคม 2559 (BY,BT,SN) 27 พฤษภาคม 2559(PK,TNU-CW,CV	09/09/2559
	ตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535	 กรณีผลวิเคราะห์น้ำทิ้งเกินมาตรฐาน 1.1 ผลวิเคราะห์ไม่เกิน 2 เท่าของมาตรฐาน 1.2 ผลวิเคราะห์เกิน 2 เท่า แต่ไม่เกิน 4 เท่าของมาตรฐาน 1.3 ผลวิเคราะห์เกิน 4 เท่า แต่ไม่เกิน 7 เท่า ของมาตรฐาน 	ไม่เกิน 10,000 10,000 - 50,000 25,000 - 100,000		27 พฤษภาคม 2559(PK,TNU-CW,C)	W,TK)
		หรอเจตนาระบายนาทงเดยเมผานระบบ 3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม หรือแหล่งรองรับน้ำทิ้ง	10,000 - 200,000			

าดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.11 กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บ	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 ต้องเก็บ	√	ส่งแบบ ทส.๑ ครั้งแรกที่มีการจัด	09/09/2559
		สถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงาน	สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดัง		ทำรายงานสรุปผลการทำงานของ	
		สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555	กล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลาสองปีนับตั้งแต่วันที่มีการ		ระบบบำบัดน้ำเสียต่อเจ้าพนักงาน	
			เก็บสถิติและข้อมูลนั้น		ท้องถิ่นที่สาขาตั้งอยู่ ดังรายละเอียด	ì
			จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอ		ต่อไปนี้	
			รายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่ง		วันที่ 15 ก.พ. 2556	
			ท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์		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 ของ	
					ทุกๆเดือนต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่	
					สาขาตั้งอยู่ ดังรายละเอียดต่อไปนี้	
					1.เทศบาลนครนนทบุรี (A,D)	
					2.เทศบาลบ้านบางม่วง (B)	
					3.อบต.บางบัวทอง (T)	
					4.อบต.บางขนุน (U)	
					5. เทศบาลนครปากเกร็ด (J,F)	
		1.12 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การรายงานสรุปผลการ	กำหนดวิธีการรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์	√	ส่งรายงาน ทส.2 ทางเว็บไซด์	09/09/255
		ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการทาง	โดยดำเนินการทางเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com หรือ www.pcd.go.th		ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน	
		อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2557			เริ่ม เดือน ส.ค.58	