1/9

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (น้ำ)

ตัวแทนสิ่งแวคล้อม วันที่ 25/ 11/ 60

เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ _{วัน}ที่ **25** / 11 / 60

ผู้รวบรวม

P61 TI 11 P	อกลาร : ED-OFF	-03 เอกสารฉบบท : 19 วนทออกเอกสาร : :	26/10/2560 ในทุมผลบิงคับ เป็ :06/11/2560	วันที <u>/?</u> /	วนท. <u>// / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>	
ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	น้ำเสีย	1.1 พรบ.โรงงาน พ.ศ.2535 (กระทรวงอุตสาหกรรม)	หมวด 1 การประกอบกิจการโรงงาน มาตรา 8 ข้อ (5) กำหนดมาตรฐานและวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ โรงงาน	\	 คู่มือควบคุมระบบบำบัดและวิธีแก้ไข แบบก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค 	27/10/2560
		1.2 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ	มาตรา 4 น้ำเสีย หมายถึงของเสียที่อยู่ในสภาพของเหลว รวมถึงมลสาร	✓	- คู่มือควบคุมระบบบำบัดและวิธีแก้ไข	27/10/2560
		สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535	ที่ปะปนหรือปนเปื้อน		- แบบก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	
		(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 มาตรฐานดังกล่าวต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดตาม มาตรา 55 ให้ส่วนราชการที่มีอำนาจตามกฎหมายแก้ไขให้เป็นตามมาตรฐาน		- แบบปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค	

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด ช่วนที่ 5 มลพิษทางน้ำ มาตรา 70 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งมลพิษ มีหน้าที่ต้องสร้าง , ติดตั้งหรือมีระบบบำบัดน้ำเสีย มาตรา 72 ในเขตควบคุมมลพิษใด หรือเขตท้องที่ใด ที่ทางราชการได้จัดให้มีระบบ บำบัดน้ำเสียรวม หรือกำจัดของเสียรวมใช้แล้ว ให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ ต้องส่งน้ำเสีย หรือของเสียที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษของตนไปบำบัด หรือกำจัด โดย ระบบบำบัดน้ำเสียรวมหรือระบบกำจัดของเสีย รวมที่อยู่ภายในเขตควบคุมมลพิษ หรือ เขตท้องที่นั้น และมีหน้าที่ต้องเสียค่าบริการตามอัตราที่กำหนด เว้นแต่แหล่งกำเนิดมลพิษ นั้นมีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดน้ำเสียโดยตนเองอยู่แล้ว มาตรา 73 ห้ามมิให้ผู้ใดรับจ้างเป็นผู้ควบคุมหรือรับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสีย เว้นแต่ได้รับใบอนุญาต มาตรา 76 น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ควบคุมมลพิษ			
		 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2525) (กระทรวงอุตสาหกรรม) 	เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ - ผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องต้องมีวุฒิการศึกษาอย่างน้อย ม.3 และ รับรองโดยผู้ควบคุมดูและระบบบำบัด	√	- คำสั่งแต่งตั้ง / คำสั่งบริษัทฯ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	27/10/2560
		1.4 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2525) ออกตามความใน พรบ.โรงงาน พ.ศ.2512 เรื่อง หน้าที่ของ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 39 (6) แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอตสาหกรรม ออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และ วิธีการผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานทุกประเภท หรือชนิดที่มีหน้าที่กระทำการ เกี่ยวกับการระบายน้ำพิ้งต่อไปนี้	√	 คำสั่งแต่งตั้ง / คำสั่งบริษัทฯ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย คู่มือควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย 	27/10/2560

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ตามข้อ 21 ต้องดูแลรักษาระบบระบายน้ำทิ้ง ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ			
			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			
			(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 จารปี ตามประเภทหรือ			
			ชนิดโรงงาน ลำดับที่ 49,50 (4) แห่งกฎกระทรวง 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			
			ถ้าอัตราส่วนผสมระหว่างน้ำพิ้งกับน้ำในลำน้ำสาธารณะอยู่ในระหว่าง 1 ต่อ 151			
			ถึง 1 ต่อ 300 สารที่ลอยเจือปนอยู่ต้องไม่มากกว่า 60 ส่วนใน 1,000,000 ส่วน			
			ถ้าอัตราส่วนผสมระหว่างน้ำทิ้งกับน้ำในลำน้ำสาธารณะอยู่ในระหว่าง 1 ต่อ 301			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	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	27/10/2560
		(พ.ศ.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	27/10/2560
		(พ.ศ. 2539)ออกตามความในพระราชบัญญัติ	ตามข้อ 2 น้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงานต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้		ครั้งที่ 1/2560 ผ่าน เมื่อวันที่	
		โรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดคุณลักษณะ	(1) ความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าไม่น้อยกว่า 5.5 และไม่มากกว่า 9.0		24 พฤษภาคม 2560 (HO,TNU-HO,RP)	
		ของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน	(2) ทีดีเอส (TDS หรือ Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าดังนี้		25 พฤษภาคม 2560 (BY,BT,SN)	
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)	2.1 ค่า ทีดีเอส ไม่มากกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร หรืออาจแตกต่างจากที่กำหนด		26 พฤษภาคม 2560 (PK,TNU-CW,CW,TK)	
			ไว้ ขึ้นกับปริมาณน้ำทิ้ง แหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมตามที่			
			กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด			
			2.2 น้ำทิ้งซึ่งระบายออกจากโรงงานลงสู่แหล่งน้ำที่มีความเค็ม (Salinity) มากกว่า			
			2,000 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าทีดีเอสในน้ำทิ้งจะมีค่ามากกว่าทีดีเอสที่มีอยู่ในหล่งน้ำได้			
			ไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตร			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(3) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ไม่มากกว่า 50 มิลลิกรัมต่อลิตร			
			หรืออาจแตกต่างจากที่กำหนดไว้ ขึ้นกับปริมาณน้ำทิ้ง แหล่งรองรับน้ำทิ้งหรือประเภท			
			ของโรงงานอุตสาหกรรม ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดแต่ต้องไม่มากกว่า			
			150 มิลลิกรัมต่อลิตร			
			(4) อุณหภูมิ ไม่มากกว่า 40 องศาเซลเซียส			
			(5) สี ต้องไม่เป็นที่พึ่งรังเกียจ			
			(6) กลิ่น ต้องไม่เป็นที่พึ่งรังเกียจ			
			(7) น้ำมันและไขมัน ไม่มากกว่า 5 มก./ล.			
			(8) ค่าบีโอดี ไม่มากกว่า 20 มก./ล หรือมีค่าได้ไม่เกิน 60 มก./ล.ขึ้นอยู่กับปริมาณ			
			น้ำทิ้ง แหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม			
			(9) ค่าทีเคเอ็นไม่มากกว่า 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	27/10/2560
		(พ.ศ. 2528) ออกตามความในพระราชบัญญัติ	หรือมีปริมาณความสกปรกก่อนเข้าระบบขจัด (BOD LOAD OF INFLUENT) ตั้งแต่		ครั้งที่ 1/2560 ผ่าน เมื่อวันที่	
		โรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่องหน้าที่ของผู้รับใบ	100 กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป		24 พฤษภาคม 2560 (HO,TNU-HO,RP)	
		อนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	ตามข้อ 4 โรงงานต้องจัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษโรงงานทุกๆ 3 เดือน ตามแบบ		25 พฤษภาคม 2560 (BY,BT,SN)	
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)	และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด การวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษต้อง		26 พฤษภาคม 2560 (PK,TNU-CW,CW,TK)	
			กระทำโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของ			
			เอกชนที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบตามระเบียบและวิธีการที่กรมโรงงาน			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.8 ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและ	ตามข้อ 1 โรงงานอุตสาหกรรมตามบัญชีท้ายประกาศเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะ	✓	- คู่มือควบคุมระบบบำบัดและวิธีแก้ไข	27/10/2560
		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	27/10/2560
		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	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			 โรงงานไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับน้ำทั้ง เช่น ห้ามระบายน้ำทั้งออกออกนอกบริเวณโรงงาน หรือต้องมีและใช้ระบบบำบัตน้ำเสีย เป็นต้น โรงงานมีเรื่องร้องเรียนที่ก่อผลเสียหายขัดเจนต่อชุมชน และ/หรือสภาพแวดล้อมเกี่ยวกับ การระบายน้ำทั้ง โรงงานมีเรื่องร้องเรียนต่อเนื่อง เรื้อรังเกี่ยวกับการระบายน้ำทั้งและพิจารณาแล้วว่ามี มูลเหตุจริง โรงงานที่ระบายน้ำทั้งไม่ได้มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออกตาม ความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 7.1 กรณีเป็นโรงงานประเภทที่กำหนดมาตรฐานค่าปีโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มก/ล)หากผลวิเคราะห์ค่าปีโอดีเกิน 20 มก/ล แต่ไม่เกิน60 มก/ล ให้สั่งการปรับปรุง แก้ไขตามมาตร 37 ให้ปรับปรุงแก้ไขโรงงานภายใน 60 วัน หากครบกำหนดแล้วน้ำทิ้ง ยังไม่ได้มาตรฐานตามค่าที่กำหนด ก็ให้สั่งการตามมาตรา 39 วรรคหนึ่ง โดยไม่มีการ ผ่อนผันอีก 7.2 กรณีผลวิเคราะห์ค่าปีโอดีเกินกว่า 60 มก/ล สำหรับโรงงานทุกประเภทให้สั่งการ ตามมาตรา 39 วรรคหนึ่ง 			

1.10 ประกาศกรมโจงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดอัตราค่าปรับสำหรับการระบาย น้ำทั้งขอกจากโจงงานที่มีลักษณะไม่เป็นไปสาม ประกาศกรรมรางของลูดสาหกรรมของการพางกรรมของการพางกรรมรายกันนี้ทั้งขอกจากโจงงาน โดยน้ำนั้งทั้งตัวกล่าวไม่เป็นไปตาม ประกาศกระทรจงลูดสาหกรรมของการพางกรรมของการพางกรรมโดยกำหนด ตามความในพระราชน์ผูญที่โรงงาน พ.ศ.2535 ท่ายโรงงานอุตสาหกรรม เจ็บด้วางเนี่ยมการระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่ของมากรฐาน กะหน้าจากเล่า เด็นเหลือสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เขาที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบากนั้นที่เพื่อสามาระบานนั้นที่เพื่อสามาระบายนั้นที่เพื่อสามาร	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง	ปฏิบัติ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องเ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ประเภท
น้ำทั้งออกจากโรงงานที่มีลักษณะไม่เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงจุตสาหกรรม โดยกำหนด คำปรับตามบัญชีตัดราค่าปรับแนบท้ายประกาศนี้ รายการ รายบายน้ำทั้งตามประกาศกระทรวงจุตสาหกรรม โดยกำหนด คำปรับตามบัญชีตัดราค่าปรับแนบท้ายประกาศนี้ รายการ รายการ รักตุกราะหนึ่งทั้งเกินมาตรฐาน 1.1 ผลวิเคราะหนึ่งทั้งเกินมาตรฐาน 1.2 ผลวิเคราะหนึ่งทั้งเกิน 2 เท่า แต่ไม่เกิน 4 เท่าของมาตรฐาน 1.3 ผลวิเคราะห์เกิน 2 เท่า แต่ไม่เกิน 7 เท่า ของมาตรฐาน 2.50,000 1.4 ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน 5.0,000 1.5 ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน 5.0,000 2. กรณีไม่เดินระบบบำบัคมลดิษทางน้ำ ลักลอบ 10,000 - 200,000 พรียงจุดนาระบายน้ำทั้งโดยไม่ผ่านระบบ 3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดด้อม 10,000 - 200,000	- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	√	ับสำหรับการเปรียบเทียบ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงได้วางนโยบายกำหนดอัตราค่าปรั	1.10 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม	
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออก ตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 1. กรณีผลวิเคราะห์น้ำทั้งเกินมาตรฐาน 1. เลลวิเคราะห์น้ำทั้งเกินมาตรฐาน 1. เลลวิเคราะห์น้ำทั้งเกินมาตรฐาน 1. เลลวิเคราะห์น้านั้งเกิน 2 เท่า แต่ไม่เกิน 4 เท่าของมาตรฐาน 1. เลลวิเคราะห์เกิน 4 เท่า แต่ไม่เกิน 7 เท่า ของมาตรฐาน 25,000 - 100,000 1.4 ผลวิเคราะห์เกิน 7 เท่า แต่ไม่เกิน 7 เท่า ของมาตรฐาน 50,000 - 150,000 1.5 ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐานนี้ปี 75,000 - 200,000 2. กรณีไม่เดินระบบบ้ำบัดมลพิษทางน้ำ ลักลอบ 10,000 - 200,000 3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม 10,000 - 200,000	ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่	l	ล่าวไม่เป็นไปตาม	คดีกับโรงงานที่ระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงาน โดยนำน้ำทิ้งดังก	เรื่อง การกำหนดอัตราค่าปรับสำหรับการระบาย	
### 1. กรณีผลวิเคราะห์น้ำทั้งเกินมาตรฐาน 1. กรณีผลวิเคราะห์น้ำทั้งเกินมาตรฐาน 1. กรณีผลวิเคราะห์น้ำทั้งเกินมาตรฐาน 1. ผลวิเคราะห์เกิน 2 เท่า แต่ไม่เกิน 4 เท่าของมาตรฐาน 1. ผลวิเคราะห์เกิน 4 เท่า ของมาตรฐาน 1. ผลวิเคราะห์เกิน 7 เท่า ของมาตรฐาน 1. ผลวิเคราะห์เกิน 7 เท่า แต่ไม่เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน 1. ผลวิเคราะห์เกิน 7 เท่า แต่ไม่เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน 1. ผลวิเคราะห์เกิน 7 เท่า แต่ไม่เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน 1. ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน 1. ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน 1. ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน 3. กรณีเล่ยให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม 1. กรณีเล่ยให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม	24 พฤษภาคม 2560 (HO,TNU-HC		าหกรรม โดยกำหนด	มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตส	น้ำทิ้งออกจากโรงงานที่มีลักษณะไม่เป็นไปตาม	
 กรณีผลวิเคราะห์น้ำทั้งเกินมาตรฐาน แม่เกิน 10,000 เม่เกิน 10,000 <	,RP)			ค่าปรับตามบัญชีอัตราค่าปรับแนบท้ายประกาศนี้	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออก	
1.1 ผลวิเคราะห์ไม่เกิน 2 เท่าของมาตรฐาน ไม่เกิน 10,000 CW,TK) 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. กรณีไม่เดินระบบบ้ำบัดมลพิษทางน้ำ ลักลอบ 10,000 - 200,000 หรือเจตนาระบายน้ำทิ้งโดยไม่ผ่านระบบ 3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม 10,000 - 200,000	25 พฤษภาคม 2560 (BY,BT,SN)		อัตราค่าปรั (บาท)	รายการ	ตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535	
 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 ลักลอบ 10,000 - 200,000 หรือเจตนาระบายน้ำทั้งโดยไม่ผ่านระบบ 3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม 10,000 - 200,000 	26 พฤษภาคม 2560 (PK,TNU-CW			1. กรณีผลวิเคราะห์น้ำทิ้งเกินมาตรฐาน		
 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 ลักลอบ 10,000 - 200,000 หรือเจตนาระบายน้ำทิ้งโดยไม่ผ่านระบบ 3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม 10,000 - 200,000 	CW,TK)		ไม่เกิน 10,000	1.1 ผลวิเคราะห์ไม่เกิน 2 เท่าของมาตรฐาน		
 1.4 ผลวิเคราะห์เกิน 7 เท่า แต่ไม่เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน 50,000 - 150,000 1.5 ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐานขึ้นไป 75,000 - 200,000 2. กรณีไม่เดินระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ ลักลอบ 10,000 - 200,000 หรือเจตนาระบายน้ำทิ้งโดยไม่ผ่านระบบ 3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม 10,000 - 200,000 			10,000 - 50,000	1.2 ผลวิเคราะห์เกิน 2 เท่า แต่ไม่เกิน 4 เท่าของมาตรฐาน		
 1.5 ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐานขึ้นไป 75,000 - 200,000 2. กรณีไม่เดินระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ ลักลอบ 10,000 - 200,000 หรือเจตนาระบายน้ำทิ้งโดยไม่ผ่านระบบ 3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม 10,000 - 200,000 			25,000 - 100,000	1.3 ผลวิเคราะห์เกิน 4 เท่า แต่ไม่เกิน 7 เท่า ของมาตรฐาน		
2. กรณีไม่เดินระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ ลักลอบ 10,000 - 200,000 หรือเจตนาระบายน้ำทิ้งโดยไม่ผ่านระบบ 3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม 10,000 - 200,000			50,000 - 150,000	1.4 ผลวิเคราะห์เกิน 7 เท่า แต่ไม่เกิน 10 เท่าของมาตรฐาน		
หรือเจตนาระบายน้ำทิ้งโดยไม่ผ่านระบบ 3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม 10,000 - 200,000			75,000 - 200,000	1.5 ผลวิเคราะห์เกิน 10 เท่าของมาตรฐานขึ้นไป		
3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน ซึ่งแวดล้อม 10,000 - 200,000			10,000 - 200,000	2. กรณีไม่เดินระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ ลักลอบ		
				หรือเจตนาระบายน้ำทิ้งโดยไม่ผ่านระบบ		
หรือแหล่งรองรับน้ำทิ้ง			10,000 - 200,000	3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม		
				หรือแหล่งรองรับน้ำทิ้ง		
			10,000 - 200,000	3. กรณีก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม		
	HO,TNU-HC BY,BT,SN)	ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 (,RP) 25 พฤษภาคม 2560 (26 พฤษภาคม 2560 (ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 (,RP) 25 พฤษภาคม 2560 (26 พฤษภาคม 2560 (กล่าวไม่เป็นไปตาม ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 (,RP) ชัตราค่าปรั บ าท) 25 พฤษภาคม 2560 (26 พฤษภาคม 2560 (ใม่เกิน 10,000 10,000 - 50,000 50,000 - 150,000 75,000 - 200,000 10,000 - 200,000	คดีกับโรงงานที่ระบายน้ำทั้งออกจากโรงงาน โดยนำน้ำทั้งดังกล่าวไม่เป็นไปตาม มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม โดยกำหนด คำปรับตามบัญชีอัตราค่าปรับแนบท้ายประกาศนี้ \$\frac{\text{spinns}}{\text{spinns}} \text{penns} p	เรื่อง การกำหนดอัตราค่าปรับสำหรับการระบาย น้ำทั้งออกจากโรงงานที่มีลักษณะไม่เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออก ตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 รายการ รายการ รายการ ชัตราค่าปรับแบท้ายประกาศนี้ ภ.ค. ว. พฤษภาคม 2560 (มื่อวันที่ พ.ค.) ว. พฤษภาคม 2560 (มีข้าเพียงมาตรฐาน มิเกิน 10,000 1. ผลวิเคราะห์เกิน 2 (ท่า แต่ไม่เกิน 7 (ท่า ของมาตรฐาน ว. พฤษภาคม 2560 (มีข้าเพียงมาตรฐาน มิเกิน 10,000 1. ผลวิเคราะห์เกิน 4 (ท่า แต่ไม่เกิน 7 (ท่า ของมาตรฐาน ว. พฤษภาคม 2560 (มีข้าเพียงมาตรฐาน ว. พฤษภาคม 2560 (มีข้าเพียงมาตรฐา

ลำดับ	ประเภท		พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.11	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บ	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 ต้องเก็บ	√	ส่งแบบ ทส.๑ ครั้งแรกที่มีการจัด	27/10/2560
			สถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงาน	สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดัง		ทำรายงานสรุปผลการทำงานของ	
			สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555	กล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลาสองปีนับตั้งแต่วันที่มีการ		ระบบบำบัดน้ำเสียต่อเจ้าพนักงาน	
				เก็บสถิติและข้อมูลนั้น		ท้องถิ่นที่สาขาตั้งอยู่ ดังรายละเอียด	1
				จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอ		ต่อไปนี้	
				รายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่ง		วันที่ 14 ต.ค. 2560	
				ท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์		1.เทศบาลนครนนทบุรี (HO,TK)	
						2.เทศบาลบ้านบางม่วง (BY)	
						3.อบต.บางบัวทอง (BT)	
						4.อบต.บางขนุน (RP)	
						5. เทศบาลนครปากเกร็ด(CW,PK))
						ส่งแบบ ทส.๒ ก่อนวันที่ 15 ของ	
						ทุกๆเดือนต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่	
						สาขาตั้งอยู่ ดังรายละเอียดต่อไปนี้	
						1.เทศบาลนครนนทบุรี (HO,TK)	
						2.เทศบาลบ้านบางม่วง (BY)	
						3.อบต.บางบัวทอง (BT)	
						4.อบต.บางขนุน (RP)	
						5. เทศบาลนครปากเกร็ด (CW,PK))
		1.1	2 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การรายงานสรุปผลการ	กำหนดวิธีการรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์	✓	ส่งรายงาน ทส.2 ทางเว็บไซด์	27/10/2560
			ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการทาง	โดยดำเนินการทางเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com หรือ www.pcd.go.th		ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน	
			อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2557			เริ่ม เดือน ส.ค.58	