

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

1. โรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2568		
1.1 บัญชีแนบท้ายประกาศ		
ประเภทหลัก	ประเภทหรือชนิดของโรงงาน	
2	1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)	โรงงานเกี่ยวกับผลิตผลเกษตรกรรม
4	(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)	โรงงานเกี่ยวกับสัตว์ ซึ่งมีใช้สัตว์น้ำ
5	(1)(2)(3)(4)(5)(6)	โรงงานเกี่ยวกับนํ้านม
6	(1)(2)(3)(4)(5)	โรงงานเกี่ยวกับสัตว์น้ำ
7	(1)(2)(3)(4)(5)	โรงงานเกี่ยวกับน้ำมันจากพืชหรือสัตว์ หรือไขมันจากสัตว์
8	(1)(2)	โรงงานเกี่ยวกับผัก พืช หรือผลไม้
9	(1)(2)(3)(4)(5)(6)	โรงงานเกี่ยวกับเมล็ดพืชหรือหัวพืช
10	(1)(2)(3)	โรงงานเกี่ยวกับอาหารจากแป้ง
11	(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)	โรงงานเกี่ยวกับน้ำตาล ซึ่งทำจากอ้อย บีช หญ้าหวาน หรือพืชอื่นที่ให้ความหวาน
12	(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)	โรงงานเกี่ยวกับชา กาแฟ โกโก้ ช็อกโกแลต หรือขนมหวาน
13	(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)	โรงงานเกี่ยวกับเครื่องปรุง
15	(1)(2)	โรงงานเกี่ยวกับอาหารสัตว์
16		โรงงานต้ม กลั่น หรือผสมสุรา
17		โรงงานผลิตเอทิลแอลกอฮอล์ ซึ่งมีใช้เอทิลแอลกอฮอล์ที่ผลิตจากกากซัลไฟต์
18		โรงงานทำหรือผสมสุราจากผลไม้หรือสุราชนิดอื่น ๆ แต่ไม่รวมถึงโรงงานในลำดับที่ 19
19	(1)(2)	โรงงานเกี่ยวกับมอลต์หรือเบียร์
20	(1)(2)(3)(4)	โรงงานเกี่ยวกับน้ำดื่ม ไม่มีแอลกอฮอล์ น้ำอัดลม หรือน้ำแร่
22	(1)(2)(3)(4)	โรงงานเกี่ยวกับสิ่งทอ ด้าย หรือเส้นใยซึ่งมิใช่ใยหิน (Asbestos)
23	(1)(2)(3)(4)	โรงงานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากสิ่งถถ ซึ่งมีใช้เครื่องนุ้มนุ่ม
24		โรงงานถักผ้า ผ้าลูกไม้ หรือเครื่องนุ้มนุ่มด้วยด้ายหรือเส้นใย หรือฟอก ย้อมสี
25		โรงงานผลิตเส้นหรือพรมด้วยวิธีทอ สาน ถัก ซึ่งมีใช้ทำด้วยยาง พลาสติกหรือน้ำมัน
29		โรงงานหมัก ขำแหละ อบ ปั่นหรือบด ฟอก ขัดและแต่ง ลายนูน หนังสัตว์
30		โรงงานสาน ฟอก ฟอกสี ย้อมสี ขัด หรือแต่งขนสัตว์
31		โรงงานทำพรมหรือเครื่องใช้จากหนังสัตว์หรือขนสัตว์
38	(1)(2)	โรงงานผลิตเยื่อ หรือกระดาษ
40	(1)(2)	โรงงานเกี่ยวกับเยื่อกระดาษหรือกระดาษแข็ง



แหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

1. โรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2568 (ต่อ)		
1.1 บัญชีแนบท้ายประกาศ		
ประเภทหลัก	ประเภทหรือชนิดของโรงงาน	
42	(1)(2)(3)(4)(5)	โรงงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ซึ่งมีใช้ปุ๋ย
43	(1)(2)(3)	โรงงานเกี่ยวกับปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์
44		โรงงานเกี่ยวกับการผลิตยางเรซินสังเคราะห์ ยางอีลาสโตเมอร์ พลาสติก ซึ่งมีใช้ใยแก้ว
45	(1)(2)(3)	โรงงานเกี่ยวกับสี (Paints) น้ำมันชักเงา หรือผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ยาหรืออุตสาหกรรม
46	(1)(2)(3)	โรงงานเกี่ยวกับยา
47	(1)(2)(3)	โรงงานเกี่ยวกับสบู่ เครื่องสำอาง
48	(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)	โรงงานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เคมี
49		โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม
50	(1)(2)(3)(4)(5)	โรงงานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมถ่านหิน หรือลิกไนต์
52	(1)(2)(3)(4)	โรงงานเกี่ยวกับยาง
54		โรงงานผลิตแก้ว เส้นใยแก้ว หรือผลิตภัณฑ์แก้ว
55		โรงงานผลิตภัณฑ์เครื่องกระเบื้องเคลือบ เครื่องปั้นดินเผา หรือเครื่องดินเผา และรวมถึงการเตรียมวัสดุ
59		โรงงานเกี่ยวกับการถลุง หลอม หล่อ รีดหรือผลิตเหล็กในขั้นต้น (iron and Steel basic industries)
60		โรงงานเกี่ยวกับการถลุง ผสม ทำให้บริสุทธิ์ หลอม รีด ดึง หรือผลิตโลหะขั้นต้น ซึ่งมีใช้เหล็กหรือเหล็กกล้า (Non - ferrous Metal basic industries)
61		โรงงานผลิต ตบแต่ง ตัดแปลง หรือเครื่องใช้ที่ทำด้วยเหล็ก
63	(1)(2)(3)(4)(5)	โรงงานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์โลหะในการก่อสร้าง
64	(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)(14)	โรงงานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์โลหะ
65		โรงงานผลิต ประกอบ ตัดแปลง เครื่องยนต์ เครื่องกังหัน
66		โรงงานผลิต ประกอบ ตัดแปลงหรือซ่อมแซมเครื่องจักรสำหรับใช้ในการเลี้ยงสัตว์
68		โรงงานผลิต ประกอบ ตัดแปลง หรือซ่อมแซมเครื่องจักรสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ และเครื่องเจาะหรือกลั่นปิโตรเลียม เช่น กระดาษ เคมี ซีเมนต์
69		โรงงานผลิต ประกอบ ตัดแปลง หรือซ่อมแซมเครื่องมืออุปกรณ์สำนักงานต่างๆ และเครื่องมือวิทยาศาสตร์ เช่น เครื่องคิดเลข เครื่องเจาะกระดาษและเครื่องชั่ง
70		โรงงานผลิต ประกอบ ตัดแปลง หรือซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำปั๊มลมต่างๆ และเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน เช่น ตู้เย็น เครื่องซักผ้า
72		โรงงานผลิต ประกอบ ตัดแปลง เครื่องมือสื่อสาร โทรศัพท์
73		โรงงานผลิต ประกอบ ตัดแปลงเครื่องมือหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในลำดับใด และรวมถึงส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว
74	(1)(2)(3)(4)(5)	โรงงานเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า




แหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

1. โรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2568 (ต่อ)		
1.1 บัญชีแนบท้ายประกาศ (ต่อ)		
ประเภทหลัก	ประเภทหรือชนิดของโรงงาน	
76	(1)(2)	โรงงานเกี่ยวกับรถไฟ หรือกระเช้าไฟฟ้า
77	(1)(2)	โรงงานเกี่ยวกับรถยนต์หรือรถพ่วง
78	(1)(2)	โรงงานเกี่ยวกับจักรยานยนต์ จักรยานสามล้อ
79	(1)(2)	โรงงานเกี่ยวกับอากาศยาน เรือไฮเวอร์คราฟท์
80		โรงงานผลิต ประกอบ ดัดแปลงหรือซ่อมแซมล้อเลื่อนที่ขับเคลื่อนที่ขับเคลื่อนด้วยแรงคน หรือสัตว์
82		โรงงานผลิตเครื่องมือเครื่องใช้เกี่ยวกับยนต์นา หรือการวัดสายตา เลนส์ เครื่องใช้ที่ใช้แสง
83		โรงงานผลิตหรือประกอบนาฬิกา เครื่องวัดเวลา หรือชิ้นส่วน
84	(1)(2)(3)(4)(5)	โรงงานเกี่ยวกับเพชร พลอย ทอง หรืออัญมณี
88	(1)(2)(3)	โรงงานประสมผลิตพลังงานไฟฟ้า
92		โรงงานห้องเย็น
95	(1)(2)(3)(4)	โรงงานเกี่ยวกับยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ รถพ่วง จักรยานสามล้อหรือสองล้อ
98		โรงงานซักรีด ซักแห้ง ซักพอก รีด อัด หรือย้อมผ้า
100	(1)(2)(3)(4)(5)(6)	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการตบแต่งหรือเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ ไม่มีการผลิต
101		โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (Central Waste Treatment Plant)
105		โรงงานเกี่ยวกับการคัดแยกหรือฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
106		โรงงานเกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียจากโรงงานมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม
1.2 โรงงานอุตสาหกรรมทั้งหมดที่มีคนงานตั้งแต่ 200 คนขึ้นไป		
		<p>1. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2568</p> <p>2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม</p>

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

2. อาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดประเภทอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567			
	ประเภท ก	ประเภท ข	ประเภท ค
2.1 อาคารชุด	500 ห้องขึ้นไป	100-499 ห้อง	ไม่ถึง 100 ห้อง
2.2 โรงแรม	200 ห้องขึ้นไป	60-199 ห้อง	ไม่ถึง 60 ห้อง
2.3 โรงพยาบาลราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล	30 เตียงขึ้นไป	10-29 เตียง	-
2.4 โรงเรียน หรือสถาบันอุดมศึกษาของราชการหรือเอกชน	25,00 ตารางเมตร ขึ้นไป	5,000-24,999 ตารางเมตร	-
2.5 อาคารที่ทำการราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน	55,000 ตารางเมตร ขึ้นไป	10,000-54,999 ตารางเมตร	5,000-9,999 ตารางเมตร
2.6 ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	25,000 ตารางเมตร ขึ้นไป	5,000-24,999 ตารางเมตร	-
2.7 ตลาด	2,500 ตารางเมตร ขึ้นไป	1,500-2,499 ตารางเมตร	1,000-1,499 ตารางเมตร
2.8 ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	2,500 ตารางเมตร ขึ้นไป	500-2,499 ตารางเมตร	250-499 ตารางเมตร
2.9 หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน	-	250 ห้องขึ้นไป	50-249 ห้อง
2.10 สถานบริการ	-	5,000 ตารางเมตร ขึ้นไป	1,000-4,99 ตารางเมตร
	1. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดประเภทอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 2. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567		
3. ที่ดินจัดสรร ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564			
ที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่าย	ตั้งแต่ 500 แปลง หรือ มากกว่า 100 ไร่	100-499 แปลง หรือพื้นที่ 19-99 ไร่	10-99 แปลง หรือ น้อยกว่า 19 ไร่
	ได้รับอนุญาตตั้งแต่วันที่ 28 มี.ค. 39 เป็นต้นไป		1 ปี ถัดจาก วันประกาศ
	1. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 2. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564		

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2568 (มีผลบังคับ 5 ก.ย. 69)			
กลุ่มที่ 1 ที่มีการให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง หรือซ่อมบำรุง		กลุ่มที่ 2 ที่ให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง หรือซ่อมบำรุง และมีการให้บริการอื่น ๆ ที่ก่อให้เกิดน้ำเสียที่อยู่ในสถานีบริการน้ำมัน	
		<p>1. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2568</p> <p>2. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2568</p>	
5. การเลี้ยงสุกร ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ประกาศ ณ 26 ต.ค. 63)			
การเลี้ยงสุกรพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ สุกรขุน หรือลูกสุกร	ประเภท ก	ประเภท ข	ประเภท ค
	600 หน่วยปศุสัตว์ขึ้นไป	60-599 หน่วยปศุสัตว์	6-59 หน่วยปศุสัตว์
		<p>1. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>2. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร</p>	
6. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2568			
พื้นที่บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เพื่อใช้เพาะฟักอนุบาลหรือเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และรวมถึงพื้นที่บ่อพักน้ำคลองหรือคูส่งน้ำด้วย	10 ไร่ขึ้นไป หรือ เลี้ยงจระเข้หรือปลาตก 1 ไร่ขึ้นไป	5-9.9 ไร่	1-4.9 ไร่
		<p>1. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2568</p> <p>2. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด พ.ศ. 2568</p>	

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

7. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อยเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ประกาศ ณ 4 พ.ค. 50)		
พื้นที่ที่ปรับให้ขังน้ำได้โดยวิธีการต่างๆ เพื่อเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อยหรือสัตว์น้ำเค็มพื้นที่บ่อที่ใช้เลี้ยง รวมถึงคูคลองส่งและระบายน้ำ ที่เพาะเลี้ยง เช่น ปลา ปู กุ้ง	ทุกขนาด	
	1. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อยเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม 2. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ประกาศ ณ 28 ก.ย. 48)		
พื้นที่ที่ปรับให้ขังน้ำได้โดยวิธีต่างๆ เพื่อการเลี้ยงสัตว์น้ำเค็มหรือสัตว์น้ำกร่อย ตามกฎหมายว่าด้วยการประมง นอกแนวป้องกันน้ำเค็มของกรมชลประทาน หรือในแนวเขตที่ดินชายทะเลชั้นในของกรมพัฒนาที่ดิน	๑๐ ไร่ขึ้นไป ตามรายละเอียดในแผนที่รวมและแผนที่จังหวัดแนบท้ายประกาศ	
	1. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม 2. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	
9. ทำเทียบเรือประมง ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลาทุกขนาดเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ประกาศ ณ 10 เม.ย. 49)		
"ทำเทียบเรือประมง" สถานที่สำหรับให้เรือประมงจอดเทียบหรือขนถ่ายสัตว์น้ำ	"สะพานปลา" สถานที่หรือบริเวณตามกฎหมายว่าด้วยจัดระเบียบกิจการแพปลา	"กิจการแพปลา" สถานที่ซึ่งมีการกระทำอันเป็นปกติรู้อย่างใดอย่างหนึ่ง
	1. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลาทุกขนาดเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 2. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลาทุกขนาด	

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

10. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ประกาศ ณ 7 เม.ย. 53)

ระบบบำบัดน้ำเสียที่กระทรวง ทบวง กรมหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นและมีฐานะเป็นกรม ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจที่ตั้งขึ้นโดย พ.ร.บ. หรือ พ.ร.ฎ. หรือผู้รับจ้างให้บริการ จัดให้มีขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์หลักในการให้บริการบำบัดน้ำเสียที่รวบรวมจากชุมชน



1. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดให้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553
2. ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน