

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในเขตเทศบาลเมืองชะมาย

ลำดับ	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ตั้งอยู่ที่	เจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ	โทรศัพท์	ประกอบกิจการประเภท	ประเภทย่อย	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	รูปแบบการส่ง		วันส่ง รายงาน
									หต.ชะ มาย	ออนไลน์	
1	โรงเรียนต้นตุ้ต	478 ม.1	นายเอกกร ดันดี อุทัยกุล	075-422022	โรงเรียน		นศ.3/2547	สพป.นศ.1	✓		
2	ปายางรมคันทงสง	19/1 ม.1	นายวุฒิพงศ์ สังข์โชติ	081-9260443	โรงงานอุตสาหกรรม		3-52(3)-56/90นศ	อุตสาหกรรมจังหวัด นครศรีธรรมราช	✓		
3	หจก.ถาวรทงสง	106 ม.8	นายถาวร มหิสรากุล	075-411407	สถานีบริการน้ำมัน เชื้อเพลิง		ก.ค.-22	กรมธุรกิจพลังงาน	✓		
4	บมจ.ซีพี แอ็กซ์ตรา สาขาทงสง	638 ม.1	นางเสาวณี สุจริตกุล	075-830710	ห้างสรรพสินค้า		อ.5	เทศบาลเมืองชะมาย	✓		
5	โรงแรมแกรนด์เซา เทิร์น	555 ม.1	นางสาวสุรางค์ศรี ทรัพย์สุนทร	075-412101	โรงแรม (ก)	ประเภท ข	116/2564	กระทรวงมหาดไทย	✓		
6	บริษัท บีโตร์เสียม ไทยคอปอเรชั่น จำกัด	169/1 ม.1	นางสาวลลิตา ภูเขา	061-4109441	สถานีบริการน้ำมัน เชื้อเพลิง	ประเภท ก	นศ.141001/2562	เทศบาลเมืองชะมาย	✓		
7	โรงพยาบาลธนบุรี ทงสง	88/8 ม.1	บริษัท ธนราษฎร์ทงสง จำกัด	075-808888	โรงพยาบาล ประเภท ก	ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป (50	10201012262	กระทรวงสาธารณสุข	✓		
8	บริษัท ไทยปักษ์ ใต้ จำกัด สาขาทงสง	64 ม.3	นายสมชาย มโนสถาพร	075-419131	โรงงาน อุตสาหกรรมและ นิคมอุตสาหกรรม	โรงงาน 3	3-52(3)-1/15นศ	อุตสาหกรรมจังหวัด นครศรีธรรมราช	✓		
9	ศรีธรรมราช จำกัด สาขาทงสง	110 ม.3	นางรุ่งรอง ทรัพย์ธนทวี	075419134-7	โรงงาน อุตสาหกรรมและ นิคมอุตสาหกรรม	โรงงาน 3	3-52(3)-1/15นศ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓		
10	บมจ.ไฮม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ สาขาเมกา ไฮม ทงสง	779 ม.1	นาย ชีระพงศ์ สงมา	075-801529	ศูนย์การค้าหรือ ห้างสรรพสินค้า	ประเภท ก			✓		

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 ประจำเดือน มีนาคม 2568

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง		สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน																					
ลำดับ	(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	(2) รูปแบบการบำบัดน้ำเสีย	(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย				(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	(2) ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันหรือไม่	(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							(7) ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย	(8) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
			ถังรวม	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องกวาด	เครื่องสูบลม								เครื่องกวาด	การปิด	การเปิด	การปิด	การเปิด	การปิด	การเปิด			การปิด
1	บ่อดักไขมัน 2 ลบ.ม./วัน	2 ชม./วัน	-	-	-	-	คลอง	-	0	10	4	-	0	✓	-	-	-	-	-	-	0	-	-
2	หยุดการผลิต	-	-	-	-	-	-	หยุดการผลิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
3	ระบบเติมอากาศ 15 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	-	-	✓	รางสาธารณูปโภค	-	223.2	491.35	484.84	-	0	✓	-	-	-	-	-	-	0	-	-
4	ระบบเลี้ยงตะกอน (Activated Sludge As)	1 วัน/เดือน	-	-	-	-	-	จ้างรถภายนอกมาสูบน้ำ ทด.ชะล้าง	4,061	1514	1350	Zero waste	0	✓	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AU) 60.00 ลบ.ม./วัน	4 ชม./วัน	✓	-	-	-	คลองสาธารณะ	ไหล ทด.ชะล้าง	1,932	540	349	✓	0	✓	-	-	-	-	-	-	52	-	-
6	10.00 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	-	-	-	-	-	0	30	30	✓	0	✓	-	-	-	-	-	-	0	-	-
7	แอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 250.00 ลบ.ม./วัน	✓	-	✓	-	✓	คูระบายน้ำ สาธารณะ	-	4,104.00	2,237.00	1,790.00	✓	150	✓	-	-	-	-	-	-	0	-	-
8	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AU) 1,103.00 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	✓	-	✓	-	ดูดไปเก็บในบ่อ	2,480.00	28,678.00	28,678.00	-	0	✓	-	-	-	-	-	-	0	-	-
9	-	24 ชม./วัน	-	-	-	-	รางระบายน้ำบริเวณด้านหน้าอาคาร	ส่งกำจัดให้บจก.มหาชัย	0	116	93	✓	0	✓	-	-	-	-	-	-	0	-	ห้ามรับรับกำจัดตะกอนส่วนเกินที่
10	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AU) 80 ลบ.ม./วัน	✓	-	✓	-	✓	คูระบายน้ำ สาธารณะ	-	939.30	301.00	240.80	✓	0	✓	-	-	-	-	-	-	0	-	-