

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในเขตเทศบาลเมืองชะงาย

ลำดับ	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ตั้งอยู่ที่	เจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ	โทรศัพท์	ประกอบกิจการประเภท	ประเภทย่อย	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	รูปแบบการส่ง		วันที่ส่ง รายงาน
									ทางขยะ มาย	รายงาน ออนไลน์	
1	โรงเรียนต้นดีวัดร	478 ม.1	นายเอกกร ตันดี อุทัยมงคล	075-422022	โรงเรียน	ประเภทย่อย	นศ.3/2547	สพป.นศ.1	✓		
2	ปายางรมควันทุ่งสง	19/1 ม.1	นายวุฒิพงศ์ สังข์โชติ	081-9260443	โรงงานอุตสาหกรรม	ประเภทย่อย	3-52(3)-56/90นศ	อุตสาหกรรมจังหวัด นครศรีธรรมราช	✓		
3	หจก.ถาวรทุ่งสง	106 ม.8	นายถาวร มหิสรากุล	075-411407	สถานีบริการน้ำมัน เชื้อเพลิง	ประเภทย่อย	ก.ค.-22	กรมธุรกิจพลังงาน	✓		
4	บมจ.ซีพี แอ็กซ์ตรา สาขาทุ่งสง	638 ม.1	นางเสาวณี สุระกุล	075-830710	ห้างสรรพสินค้า	ประเภทย่อย	อ.5	เทศบาลเมืองชะงาย	✓		
5	โรงแรมแกรนด์เซา เทิร์น	555 ม.1	นางสาวสุรางค์ศรี ทรัพย์สุนทร	075-412101	โรงแรม (ก)	ประเภท ข	116/2564	กระทรวงมหาดไทย		✓	
6	บริษัท ปิโตรเลียม ไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด	169/1 ม.1	นางสาววลลิตา ภูเขา	061-4109441	สถานีบริการน้ำมัน เชื้อเพลิง	ประเภท ก	นศ.141001/2562	เทศบาลเมืองชะงาย		✓	
7	โรงพยาบาลธนบุรี ทุ่งสง	88/8 ม.1	บริษัท ธนราษฎร์ทุ่งสง จำกัด	075-808888	โรงพยาบาล ประเภท ก	ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป (50)	10201012262	กระทรวงสาธารณสุข		✓	
8	บริษัทไทยปักษ์ ใต้ จำกัด สาขาทุ่งสง	64 ม.3	นายสมชาย นโณสถาพร	075-419131	โรงงาน อุตสาหกรรมและ นิคมอุตสาหกรรม	โรงงาน จำพวกที่ 3	3-52(3)-1/15นศ	อุตสาหกรรมจังหวัด นครศรีธรรมราช		✓	
9	บริษัท โตโยต้านคร ศรีธรรมราช จำกัด สาขาทุ่งสง	110 ม.3	นางรุ่งรอง ทรัพย์ธนทวี	075419134-7	โรงงาน อุตสาหกรรมและ นิคมอุตสาหกรรม	โรงงาน จำพวกที่ 3	จ3-95(1)-62/48นศ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม จังหวัด		✓	
10	บมจ.โฮม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ สาขาเมกา โฮม ทุ่งสง	779 ม.1	นาย ชีระพงศ์ สงมา	075-801529	ศูนย์การค้าหรือ ห้างสรรพสินค้า	ประเภท ก				✓	
11	โรงแรม ฮีลอป ฮินน์ ทุ่งสง	103 ม.2	คุณวิศรา ศรีศิลป์	065-9463257	โรงแรม (ข)	ประเภท ข	29/2569	กระทรวงมหาดไทย	19032574	✓	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 ประจำปี 2569

ลำดับ	(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	(2) รูปแบบการดำเนินงาน	(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย				(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	(5) วิธีการตกตะกอนที่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	(2) ปริมาณน้ำทิ้งรวม (ลบ.ม.)	(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	(5) ปริมาณหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย	(8) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
			จำนวนเครื่องใช้ที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	จำนวนเครื่องใช้ที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	จำนวนเครื่องใช้ที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	จำนวนเครื่องใช้ที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย								ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ			ผิดปกติ
1	บ่อดักไขมัน 2 ลบ.ม./วัน	2 ชม./วัน	-	-	-	-	คลอง	-	0	10	4	-	0	✓	-	-	-	-	-	0	-
2	หยุดการผลิต	2 ชม./วัน	-	-	-	-	-	หยุดการผลิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
3	ระบบเติมอากาศ 15 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	-	✓	-	รางสาธารณะ	-	223.2	491.35	484.84	-	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	-
4	ระบบเลี้ยงตะกอน (Activated Sludge As)	1 วัน/เดือน	-	-	-	-	-	จางรดภายนอก มาสูบน้ำ ทด.ระด	4.061	1514	1350	Zero waste	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	-
5	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 60.00 ลบ.ม./วัน	4 ชม./วัน	✓	-	-	-	คลองสาธารณะ	1,932	540	349	✓	-	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	52	-
6	10.00 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	-	-	-	-	-	0	30	30	✓	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	-
7	บ่อกักเวดตะกอน (Activated Sludge Process) 250.00 ลบ.ม./วัน	✓	✓	✓	✓	✓	คูระบายน้ำ	4,104.00	2,237.00	1,790.00	✓	-	150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	-
8	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 1,103.00 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	-	-	-	-	คูระบายน้ำ	2,480.00	28,678.00	28,678.00	-	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	-
9	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 80 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	-	-	-	รางระบายน้ำบริเวณด้านหน้า	0	116	93	✓	-	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	พบปัญหาการอุดตันในส่วนเกินที่
10	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 80 ลบ.ม./วัน	✓	✓	✓	✓	✓	รางระบายน้ำ	939.30	301.00	240.80	✓	-	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	-
11	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 00 ลบ.ม./วัน	✓	✓	✓	✓	✓	รางระบายน้ำ	1,472.00	389.00	311.20	✓	-	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	-

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน