

แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นายประพัฒน์ รักษ์ศรีทอง

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลชะมาย

หน่วยงาน เทศบาลตำบลชะมายปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)				จำนวนเอกสาร (แผ่น)		
	ออนไลน์	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมจำนวน(แห่ง)	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมเอกสาร(แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	๑	๐	๑	๒	๐	๒	๒
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด							
[] อาคารชุด	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
[] โรงแรม	๑	๐	๐	๑	๐	๐	๐
[] โรงพยาบาล	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	๐	๐	๑	๑	๐	๒	๒
[] อาคารที่ทำการ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	๐	๐	๑	๑	๐	๒	๒
[] ตลาด	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
[] ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
[] หอพัก	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
[] สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๓. ที่ดินจัดสัน	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	๒	๐	๑	๓	๐	๒	๒
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๖. การเลี้ยงสุกร	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๗. ทำเทียบสะพานปลาและกิจการแปปลา	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
รวม	๔	๐	๔	๘	๐	๘	๘

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ นายประพัฒน์ รักษ์ศรีทอง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในเขตเทศบาลตำบลชะมาย

ลำดับ	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ตั้งอยู่ที่	เจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ	โทรศัพท์	ประกอบกิจการประเภท	ประเภทย่อย	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	หมดอายุ	รูปแบบการส่ง รายงาน		วันที่ส่ง รายงาน
										ทต.ชะ มาย	ออนไลน์	
1	โรงเรียนต้นติ้วตร	478 ม.1	นายเอกกร ตันติอุโฆษกุล	075-422022	โรงเรียน		นศ.3/2547	สป.ป.ศ.1		✓		
2	ป.ยางรมควนทุ่งสง	19/1 ม.1	นายวุฒิพงศ์ สังข์โชติ	081-9260443	โรงงานอุตสาหกรรม		3-52(3)-56/90นศ	อุตสาหกรรมจังหวัด นครศรีธรรมราช		✓		
3	ทงก.ถาวรทุ่งสง	106 ม.8	นายถาวร มหิสรากุล	075-411407	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		ก.ค.-22	กรมธุรกิจพลังงาน	31/12/2567	✓		
4	บมจ.สยามแม่โคโร สาขาทุ่งสง	638 ม.1	นางเสาวณี สุจิระกุล	075-830710	ห้างสรรพสินค้า		อ.5	เทศบาลตำบลชะมาย		✓		
5	โรงแรมแกรนด์เซาเทิร์น	555 ม.1	นางสาวสุรางค์ศรี ทรัพย์สุนทร	075-412101	โรงแรม (ก)	ประเภท ข	116/2564	กระทรวงมหาดไทย	6/1/2568		✓	
6	บริษัท ปิโตรเลียมไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด	169/1 ม.1	นางสาวลลิตา กุ๋ขำ	061-4109441	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	ประเภท ก	นศ.141001/2562	เทศบาลตำบลชะมาย			✓	
7	โรงพยาบาลธนบุรี ทุ่งสง	88/8 ม.1	บริษัท ธนราษฎร์ทุ่งสง จำกัด	075-808888	โรงพยาบาล	ประเภท ก	ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป (50 เตียง)	กระทรวงสาธารณสุข	31/12/2571		✓	
8	บริษัท ไทยปักษ์ใต้ จำกัด สาขาทุ่งสง	64 ม.3	นายสมชาย มโนสถาพร	075-419131	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม	โรงงาน จำพวกที่ 3	3-52(3)-1/15นศ	อุตสาหกรรมจังหวัด นครศรีธรรมราช			✓	
9	บริษัท โตโยต่านครศรีธรรมราช จำกัด สาขาทุ่งสง	110 ม.3	นางรังรอง ทรัพย์ธนทวี	075419134-7	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม	โรงงาน จำพวกที่ 3	จ3-95(1)-62/48นศ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดนครศรีธรรมราช			✓	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 ประจำเดือน เมษายน 2566

ลำดับ	ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง					สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน																								
	(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	(2) การทำงาน แบบต่อเนื่อง (ระบุ) แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย					(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม (ลบ.ม.)	(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (หน่วย)	(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป	(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			
			เครื่องสูบน้ำ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องสูบลม	ระบบเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี						อื่นๆ	ระบายทุกวัน (กรัม)		ไม่ระบายเลย	บำบัด	ไม่บำบัด	บำบัด	ไม่บำบัด	บำบัด	ไม่บำบัด	บำบัด	ไม่บำบัด	บำบัด			ไม่บำบัด	บำบัด	ไม่บำบัด
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	-	-	-	✓	-	ลำรางสาธารณะ	-	216	475.5	469.2	-	-	-	0	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	0	-		
4	ระบบเลี้ยงตะกอน (Activabed Sludge As)	30 วัน/เดือน	-	-	-	-	-	-	จ้างรถภายนอกมาสูบ	3.93	1,359	1,211	Zero waste	-	-	0	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	0	-		
5	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 60.00 ลบ.ม./วัน	4 ชม./วัน	-	-	✓	-	-	คลองสาธารณะ	ให้ ทต.ชะมายมาดำเนินการสูดไม่จำกัด	1,932	548.9	366.9	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	55	-		
6	30.00 ลบ.ม./วัน	✓	-	-	-	-	-	-	-	0	30	30	✓	-	-	0	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-		
7	แอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 250.00 ลบ.ม./วัน	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	2,631.00	2,238.00	1,791.00	✓	-	-	0	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	0	-			
8	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 1,103.00 ลบ.ม./วัน	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	2,400.00	28,678.00	28,678.00	-	-	✓	0	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	0	-		
9	-	24 ชม./วัน	-	-	-	-	-	บ่อดักไขมัน	วางระบบน้ำบริเวณด้านหน้าบริษัท	0	212	170	✓	-	-	0	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	หาบริษัทรับกำจัดตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย		