

## แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นายประพัฒน์ รักศรีทอง

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 มีนาคม 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. ทำเทียบสะพานปลาและกิจการแพปลา	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 รักศรีทอง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๖

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในเขตเทศบาลตำบลชะมาย

ลำดับ	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ตั้งอยู่ที่	เจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ	โทรศัพท์	ประกอบกิจการประเภท	ประเภทย่อย	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	หมดอายุ	รูปแบบการส่ง รายงาน		วันที่ส่ง รายงาน
										ทต.ชะ มาย	ออนไลน์	
1	โรงเรียนตันติวัตร	478 ม.1	นายเอกร ดันดีอุโฆษกุล	075-422022	โรงเรียน		นศ.3/2547	สป.ปศ.1		✓		
2	ป.ยารวมควนทุ่งสง	19/1 ม.1	นายวุฒิพงศ์ สังข์โชติ	081-9260443	โรงงานอุตสาหกรรม		3-52(3)-56/90นศ	อุตสาหกรรมจังหวัด นครศรีธรรมราช		✓		
3	หจก.ถาวรทุ่งสง	106 ม.8	นายถาวร มหิสรากุล	075-411407	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		ก.ค.-22	กรมธุรกิจพลังงาน	31/12/2567	✓		
4	บมจ.สยามแม็คโคร 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 ปีโตรเลียมไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด	169/1 ม.1	นางสาวลลิตา ภู่อ่า	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)	10201012262	กระทรวงสาธารณสุข	31/12/2571		✓	
8	บริษัท ยางไทยปิเศษใต้ จำกัด สาขาทุ่งสง	64 ม.3	นายสมชาย มโนสถาวร	075-419131	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม	โรงงาน จำพวกที่ 3	3-52(3)-1/15นศ	อุตสาหกรรมจังหวัด นครศรีธรรมราช			✓	
9	บริษัท โตโยต่านครศรีธรรมราช จำกัด สาขาทุ่งสง	110 ม.3	นางรุ่งรอง ทรัพย์ธนวิ	075419134-7	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม	โรงงาน จำพวกที่ 3	จ3-95(1)-62/48นศ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดนครศรีธรรมราช			✓	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 ประจำเดือน มีนาคม 2566

ลำดับ	ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง								สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน																				
	(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	(2) การทำงาน	(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย					(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	(5) วิธีจัดการตะกอนที่ เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม (ลบ.ม.)	(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย			(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (หน่วย)	(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย	(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			
			แบบต่อเนื่อง (ระบุ)	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบลม/สแกนน้ำเสีย	เครื่องสูบลมตะกอน	ระบบเติมอากาศ						เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	อื่นๆ	ระบายทุกวัน		ระบบขังวัน (กั๊ว)	ไม่ระบายเลย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	ระบบเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	อื่นๆ (ระบุ)					
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	-	223.2	491.35	484.84	-	-	-	0	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	0	-
4	ระบบเลี้ยงตะกอน (Activated Sludge As)	-	-	-	-	-	-	-	-	จ้างรถภายนอกมาสูบ	4.061	1,407	1,281	Zero waste	-	-	0	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	0	-
5	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 60.00 ลบ.ม./วัน	4 ชม./วัน	-	-	✓	-	-	-	คลองสาธารณะ	ให้ ทด.ขะมายมาดำเนินการดูดีไม่จำกัด	1,932	555.5	365	✓	-	-	0	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	54	-
6	10.00 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	30	✓	-	-	0	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
7	ไม่รายงาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
8	แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 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	-	-	-	-	-	บ่อดักไขมัน	วางระบายน้ำบริเวณด้านหน้าบริษัท	ส่งกำจัดให้ บจก. มหัชยเอกศิริ ออยล์	0	212	170	✓	-	-	0	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	หาบริษัทรับกำจัดตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย