



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลชะมาย

ที่ นศ ๕๕๑๐๔/๔๓๒.๑

วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ขอส่งข้อมูลสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวผ่านเว็บไซต์และสื่อต่างๆ ของเทศบาลตำบลชะมาย เพื่อให้ประชาชนทราบ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นางสาวชัญญิทธิรมย์ ปานมี)

คนงาน

(นางจริยวดี วิเชียรเชื้อ)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในเขตเทศบาลตำบลชะมาย

ลำดับ	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ตั้งอยู่ที่	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	โทรศัพท์	ประกอบกิจการประเภท	ประเภทย่อย	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	หมดอายุ	รูปแบบการส่งรายงาน		วันที่ส่งรายงาน
										ทต.ชะมาย	ออนไลน์	
1	โรงเรียนต้นติ้ววัด	478 ม.1	นายเอกร ตันติโฆกุล	075-422022	โรงเรียน		นศ.3/2547	สพ.นศ.1		✓		
2	ป.ยางรมควนทุ่งสง	19/1 ม.1	นายวุฒิพงศ์ สังข์โชติ	081-9260443	โรงงานอุตสาหกรรม		3-52(3)-56/90นศ	อุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช		✓		
3	หจก.ถาวรทุ่งสง	106 ม.8	นายถาวร มหิสรากุล	075-411407	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		2/2563	กรมธุรกิจพลังงาน	31/12/2563	✓		
4	บมจ.สยามแม็คโคร สาขาทุ่งสง	638 ม.1	น.ส.ณลินพันธ์ แววจันทร์ชยากร	075-830710	ห้างสรรพสินค้า		1.5เลขที่1/2558	เทศบาลตำบลชะมาย		✓		
5	โรงแรมแกรนด์เซาเทิร์น	555 ม.1	นางสาวสุรางค์ศรี ทรัพย์สุนทร	075-412101	โรงแรม (ก)	ประเภท ข	3/2558	กระทรวงมหาดไทย	6/01/2563		✓	
6	บริษัท บีโตร์เลียมไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด	169/1 ม.1	นางสาวลลิตา กู๋ข้า	061-4109441	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	ประเภท ก	นศ.141001/2562	เทศบาลตำบลชะมาย	31/12/2563		✓	
7	หจก.พลังธรรม (สาขา 1)	147 ม.3	นายภณสิทธิ์ ทัตมากร	075-423250	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	ประเภท ก	นศ.769/38/2555	กรมธุรกิจพลังงาน				
8	บริษัท ยางไทยปักชี่ใต้ จำกัด สาขาทุ่งสง	64 ม.3	นายสมชาย มโนสถาพร	075-419131	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	โรงงานจำพวกที่ 3	3-52(3)-1/15นศ	อุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช	1/1/2566		✓	
9	บริษัท โตโยต้านครศรีธรรมราช จำกัด สาขาทุ่งสง	110 ม.3	นางรุ่งรอง ทรัพย์ธมทวี	075419134-7	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	โรงงานจำพวกที่ 3	จ3-95(1)-62/48นศ	กรมโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช	1/1/2563		✓	
10	โรงพยาบาลธนบุรี ทุ่งสง	88/8 ม.1	บริษัท ธนราษฎร์ทุ่งสง จำกัด	075-808888	โรงพยาบาล	ประเภท ก	ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป (50 เตียง)	กระทรวงสาธารณสุข	31/12/2571		✓	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 ประจำเดือน กรกฎาคม 2564

ลำดับ	ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง							สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน																					
	(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	(2) การทำงาน	(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย				(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม (ลบ.ม.)	(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป	(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข					
			แบบต่อเนื่อง (ระบุ)	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย	เครื่องสูบลม						ระบบเติมอากาศ	ระบบเติมอากาศ/ผสมสารเคมี		อื่นๆ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่ระบายเลย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	ระบบเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย			เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	อื่นๆ (ระบุ)			
1	บ่อดักจับไขมัน 2 ลบ.ม./วัน	2 ชม./วัน	-	-	-	-	-	คลอง	-	8-10	2-4	-	-	-	0	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
2	ไบโอแก๊ส 24-30 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	-	-	-	-	ไม่ระบายออก	-	42	91	73	-	-	✓	EM 100 L	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
3	ระบบเติมอากาศ 15 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	-	-	✓	-	ลำรางสาธารณะ	-	223.2	491.35	484.84	-	-	-	0	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	0	-	
4	ระบบเลี้ยงตะกอน (Activabed Sludge As) 60 ลบ.ม./วัน	31 วัน/เดือน	✓	-	-	✓	-	-	จ้างรถภายนอกมาสูบ	4.061	1319	1205	zero waste	-	-	0	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	0	-	
5	ไม่รายงาน																												
6	1.00 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	-	-	-	-	-	-	0	30	30	✓	-	-	0	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	
7	ไม่รายงาน																												
8	แบบบ่อบำบัดน้ำเสียเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 1,103.00 ลบ.ม./วัน	24 ชม./วัน	-	✓	-	-	✓	-	-	ดูดไปเก็บในบ่อ	2480	28678	28678	-	-	✓	0	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	0	-
9	ไม่รายงาน																												
10	แอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 200 ลบ.ม./วัน	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	ถูระบายน้ำสาธารณะ	-	2800	1700	1360	✓	-	0	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	0	-	