

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ สถานีบำบัดน้ำเสียชุมชน หมู่ที่ ซอย

ถนน ตะวันออกวัดชัยชุมพล แขวง/ตำบล ปากแพรก เขต/อำเภอ..... ท่งสง

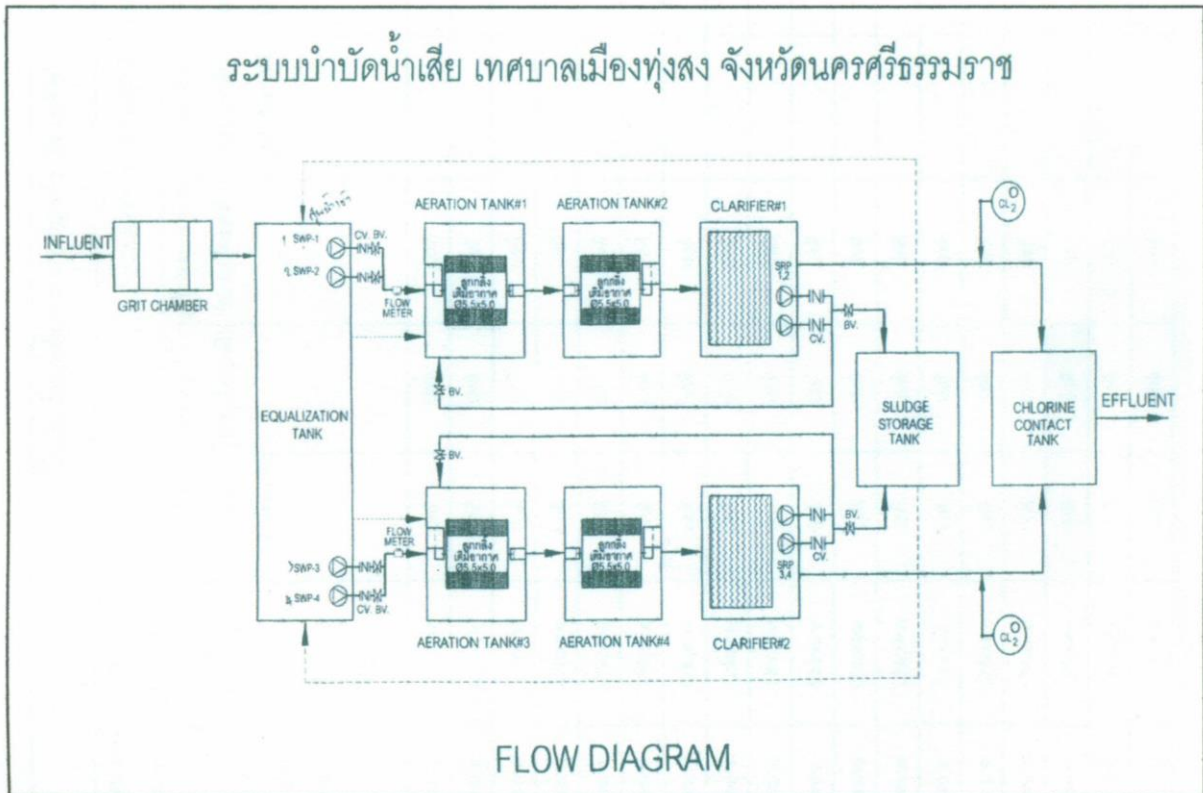
จังหวัด นครศรีธรรมราช โทรศัพท์ ๐-๗๕๔๒-๑๖๓๗ โทรสาร ๐-๗๕๔๑-๑๕๑๕

มี นายกเทศมนตรีเมืองท่งสง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมตอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๒๒๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๒ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๒๓๗	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๓ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๔๓๕	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๔ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๕๔๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๕ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๑๘๒	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๖ พ. ๖๓	-	-	๗๔๑๗	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๗ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๔๑๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๘ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๐๕๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๙ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๙๐๕	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๑๐ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๙๗๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๑๑ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๙๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๑๒ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๒๖๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๑๓ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๒๔๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๑๔ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๒๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๑๕ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๑๕๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๑๖ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๓๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๑๗ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๗๓๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๑๘ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๕๙๓	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๑๙ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๘๒๕	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๒๐ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๒๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
๒๑ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๕๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
๒๒ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๖๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
๒๓ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๕๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
๒๔ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๗๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
๒๕ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๙๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
๒๖ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๑๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
๒๗ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๑๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
๒๘ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๑๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
๒๙ ก.พ. ๖๓	-	-	๗๑๐๐	ระบาย	Chlorine	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย ทรงชัย วงษ์วัชรดำรง))

นายกเทศมนตรีเมืองทุ่งสง

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นาย กษิต ศแสจันท์))

นักบริหารงานช่างสุขาภิบาล ระดับต้น รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ออกให้โดย -

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(..... -))

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ออกให้โดย -