



ที่ อบ ๕๒๐๐๖/ ๒๓๒

สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี
ถนนศรีณรงค์ อบ. ๓๕๐๐๐

๒๒ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี

อ้างอิง หนังสือ ที่ อบ ๐๐๑๓.๒/ว ๓๓๘๔ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๕ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น ตรวจสอบและรวบรวมรายงาน (แบบ ทส.๒) ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (ทสจ.) ทุกเดือน นั้น

บัดนี้ เทศบาลนครอุบลราชธานี ได้ดำเนินการแล้วโดยได้รวบรวมรายงาน (แบบ ทส.๒) ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๔ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ.

ที่ อบ 52006/ 632..... ลว. 26 ม.ค. 64

ถึง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.อุบลราชธานี

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒)

รับวันที่ 2 เดือน ๑๓ พ.ศ. 64

(ลงชื่อ) ผู้รับ

ฝ่ายช่างสุขาภิบาล
สำนักงานช่าง
โทร ๐-๕๕๒๔-๖๐๖๐ ต่อ ๑๓๕
โทรสาร ๐-๕๕๒๔-๐๘๑๕
<http://www.cityub.go.th>

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัมพล ทองทอง)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี

๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔

๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔

๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔

ที่ สจส.อบ. ๑๗/ ๒๕๖๔



องค์การจัดการน้ำเสีย

WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY

MINISTRY OF INTERIOR, THAILAND

เลขที่รับ ๑๗๓
วันที่ ๗ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา

Bombaco
8
- 7 มี.ค. 2564

ที่ สจส.อบ. ๑๗/ ๒๕๖๔

วันที่ 17
8 มี.ค 2564
9.48 ๗/

เลขที่ 8
วันที่ 8 มี.ค. 2564
มกราคม ๒๕๖๔

สำนักงานช่าง
เลขรับที่ ๐๕๑
วันที่ 7 มี.ค. 2564

เรื่อง ขอส่งแบบรายงาน (ทส. ๑) และ (ทส. ๒) ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลนครอุบลราชธานี

อ้างถึง ข้อตกลงการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานีเลขที่ ๐๑/๒๕๕๘
ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. ๑) เดือน ธันวาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๔ แผ่น
- ๒.รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) เดือน ธันวาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๕ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การจัดการน้ำเสีย ได้จัดทำข้อตกลงร่วมมือระหว่างองค์การจัดการน้ำเสียกับเทศบาลนครอุบลราชธานี โดยมีเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะพัฒนาบันทึกความร่วมมือไปสู่ข้อตกลงการให้บริการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานี ในรูปแบบเทศบาลมอสิทธิครอบครองระบบบำบัดน้ำเสียให้กับ องค์การจัดการน้ำเสีย ตามโครงการบริหารบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเขตภูมิภาคที่มีเศรษฐกิจดีอย่างเต็มรูปแบบในระยะยาวในระยะเวลา ๑๕ ปี นั้น

ในการนี้ สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี องค์การจัดการน้ำเสีย กระทรวงมหาดไทย ขอส่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ตามแบบ ทส. ๑) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตามแบบ ทส. ๒) เพื่อรายงานผลการดำเนินงานบริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครอุบลราชธานี ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓ ให้ผู้บริหารเทศบาลฯ ได้รับทราบข้อมูลเบื้องต้นในการเข้าดำเนินงานในพื้นที่ของท่าน อีกทั้งเทศบาลฯ จะได้นำข้อมูลดังกล่าวข้างต้น (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒) นำส่งรายงานผลให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อทราบประจำทุกเดือนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพโรส เตตตะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี
องค์การจัดการน้ำเสีย

สายงานปฏิบัติการ
สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี
โทรศัพท์. ๐๔๕-๒๔๖๐๖๐ ,๐๖๓-๒๐๓๕๗๗๐
โทรสาร. ๐๔๕-๒๔๖๐๖๐

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ๘..... ซอย.....
 ถนน..... บурพาใน..... แขวง/ตำบล..... ในเมือง..... เขต/อำเภอ..... เมือง..... จังหวัด..... อุบลราชธานี
 โทรศัพท์..... ๐๔๕-๒๔๖๐๖๐..... โทรสาร..... ๐๔๕-๒๔๖๐๖๐..... มี..... สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท..... ศูนย์บริหารจัดการจัดการคุณภาพน้ำ
 เทศบาลนครอุบลราชธานี..... ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)..... ออกให้โดย.....
 หมดอายุ..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร) หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/เคมี)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
๑ ธ.ค. ๖๓	๕๒๗.๘๘	๑๒,๕๑๑	๑๒,๕๑๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒ ธ.ค. ๖๓	๕๓๗.๑๕	๑๑,๘๒๗	๑๑,๘๒๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๓ ธ.ค. ๖๓	๕๐๐.๒๑	๑๒,๑๓๘	๑๒,๑๓๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๔ ธ.ค. ๖๓	๗๑๗.๖๒	๙,๖๗๖	๙,๖๗๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๕ ธ.ค. ๖๓	๑๐๒๖.๔๔	๑๓,๘๔๐	๑๓,๘๔๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๖ ธ.ค. ๖๓	๑๐๗๐.๙๔	๑๔,๔๔๐	๑๔,๔๔๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๗ ธ.ค. ๖๓	๘๖๓.๘๗	๑๑,๖๔๘	๑๑,๖๔๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๘ ธ.ค. ๖๓	๗๕๗.๒๐	๑๐,๗๔๙	๑๐,๗๔๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๙ ธ.ค. ๖๓	๘๑๔.๘๕	๑๐,๙๘๗	๑๐,๙๘๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๐ ธ.ค. ๖๓	๘๘๐.๑๙	๑๑,๘๖๘	๑๑,๘๖๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๑ ธ.ค. ๖๓	๘๕๘.๕๓	๑๑,๕๗๖	๑๑,๕๗๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๒ ธ.ค. ๖๓	๗๖๗.๔๖	๑๐,๓๔๘	๑๐,๓๔๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๓ ธ.ค. ๖๓	๘๕๒.๓๘	๑๑,๔๙๓	๑๑,๔๙๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๔ ธ.ค. ๖๓	๘๒๘.๗๒	๑๑,๑๗๔	๑๑,๑๗๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๕ ธ.ค. ๖๓	๘๙๓.๗๖	๑๒,๐๕๑	๑๒,๐๕๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ

วันเดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร) หรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/เคมี)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
															เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
๑๖ ธ.ค. ๖๓	๘๘๗.๑๖	๑๑,๙๖๒	๑๑,๙๖๒	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๗ ธ.ค. ๖๓	๗๘๓.๔๒	๑๐,๖๙๘	๑๐,๖๙๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๘ ธ.ค. ๖๓	๗๐๔.๓๔	๙,๔๙๗	๙,๔๙๗	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๙ ธ.ค. ๖๓	๗๓๑.๑๙	๙,๘๕๙	๙,๘๕๙	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๐ ธ.ค. ๖๓	๗๕๖.๔๗	๑๐,๐๖๕	๑๐,๐๖๕	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๑ ธ.ค. ๖๓	๗๑๔.๘๐	๙,๖๓๘	๙,๖๓๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๒ ธ.ค. ๖๓	๘๗๔.๔๐	๑๑,๗๙๐	๑๑,๗๙๐	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๓ ธ.ค. ๖๓	๗๘๑.๑๘	๑๐,๕๓๓	๑๐,๕๓๓	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๔ ธ.ค. ๖๓	๘๖๗.๒๑	๑๑,๖๙๓	๑๑,๖๙๓	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๕ ธ.ค. ๖๓	๘๕๘.๙๐	๑๑,๕๘๑	๑๑,๕๘๑	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๖ ธ.ค. ๖๓	๗๘๐.๒๙	๑๐,๕๒๑	๑๐,๕๒๑	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๗ ธ.ค. ๖๓	๘๗๗.๓๗	๑๑,๘๓๐	๑๑,๘๓๐	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๘ ธ.ค. ๖๓	๘๐๗.๑๔	๑๐,๘๘๓	๑๐,๘๘๓	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๙ ธ.ค. ๖๓	๘๑๐.๑๘	๑๐,๙๒๔	๑๐,๙๒๔	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๓๐ ธ.ค. ๖๓	๘๐๗.๓๖	๑๐,๘๘๖	๑๐,๘๘๖	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๓๑ ธ.ค. ๖๓	๘๓๗.๔๐	๑๑,๒๙๑	๑๑,๒๙๑	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ


-๔-

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เทศบาลนครอุบลราชธานี



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายไพโรสาร เตตตะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี/องค์การจัดการน้ำเสีย

สามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเลขที่..... สส. ๒๔๓..... หมดอายุ..... ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘.....

ออกให้โดย..... สถาปนิก.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....
 ถนน..... бурพาใน..... ซอย..... แขวง/ตำบล..... ในเมือง..... เขต/อำเภอ..... เมือง.....
 จังหวัด..... อุบลราชธานี..... โทรศัพท์..... ๐๔๕-๒๔๖๐๖๐..... โทรสาร..... ๐๔๕-๒๔๖๐๖๐.....
 มี..... สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... ศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลนครอุบลราชธานี.....
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน..... ธันวาคม
 พ.ศ. ๒๕๖๓..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 เทศบาลนครอุบลราชธานี



(นายไพโรสาร เตชะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี/องค์การจัดการน้ำเสีย
 สามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเลขที่ สส. ๒๙๓..... หมดอายุ..... ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘.....

ออกให้โดย สภาวิศวกร.....

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

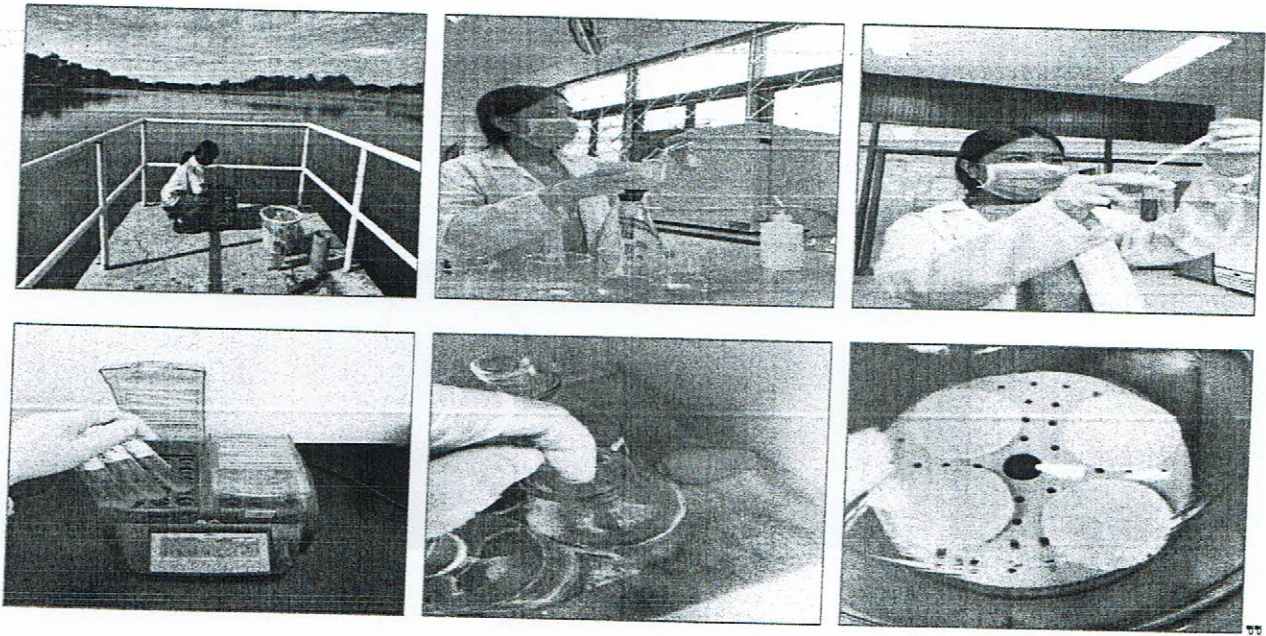
- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... Aerated Lagoon.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๒๒,๐๐๐..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง..... ๒๔..... ชม./วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง(ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบละกอน
 อื่นๆ (ระบุ)..... บ่อปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบบ่อเติมอากาศ..... จำนวน ๑ โชน.....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ห้วยวังนอง.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ไม่มีการกำจัดตะกอน.....

๓.สรุปผลการบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... ๒๕,๙๕๖.๐๐ หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... ๓๔๙,๙๗๗ ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ๓๔๙,๙๗๗ ลบ.ม.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... -.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..... -.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง จากการดำเนินงานของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ตรวจสอบระบบการทำงานของเครื่องสูบน้ำเสีย ณ สถานีสูบน้ำทั้ง ๒ สถานี ในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓ มีกิจกรรมปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินการฯ ดังต่อไปนี้.....

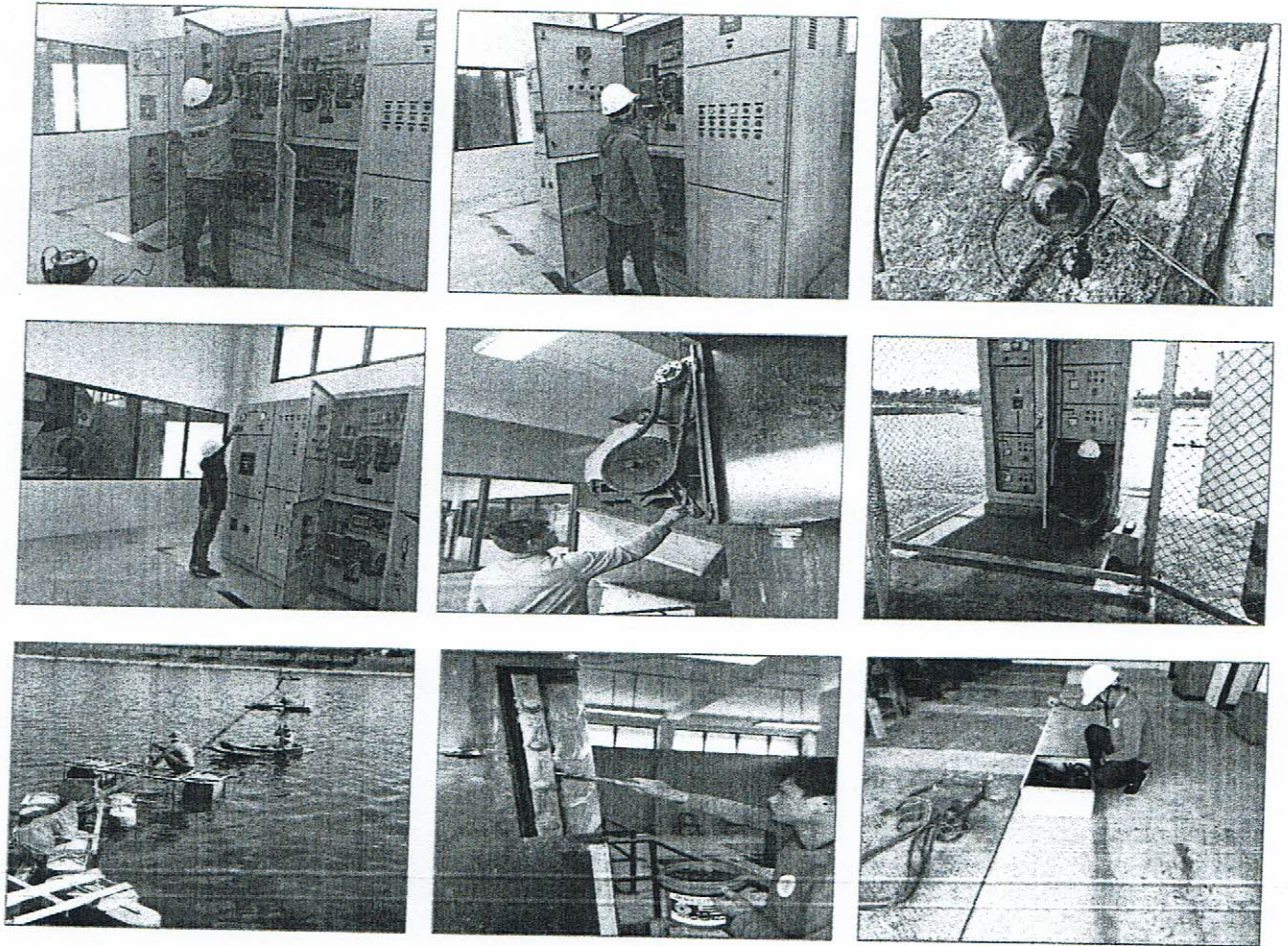
๔. กิจกรรมและรูปภาพการดำเนินงาน

๔.๑ งานตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเข้าระบบฯและน้ำเสียออกจากระบบฯ



เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจากบ่อกระจายน้ำเข้าระบบบำบัดฯ และเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วจากบ่อปรับสภาพน้ำบ่อที่ ๒ บ่อสุดท้าย เพื่อนำมาทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวันๆ วัน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังให้คุณภาพน้ำที่ไหลออกจากระบบฯผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะต่อไป

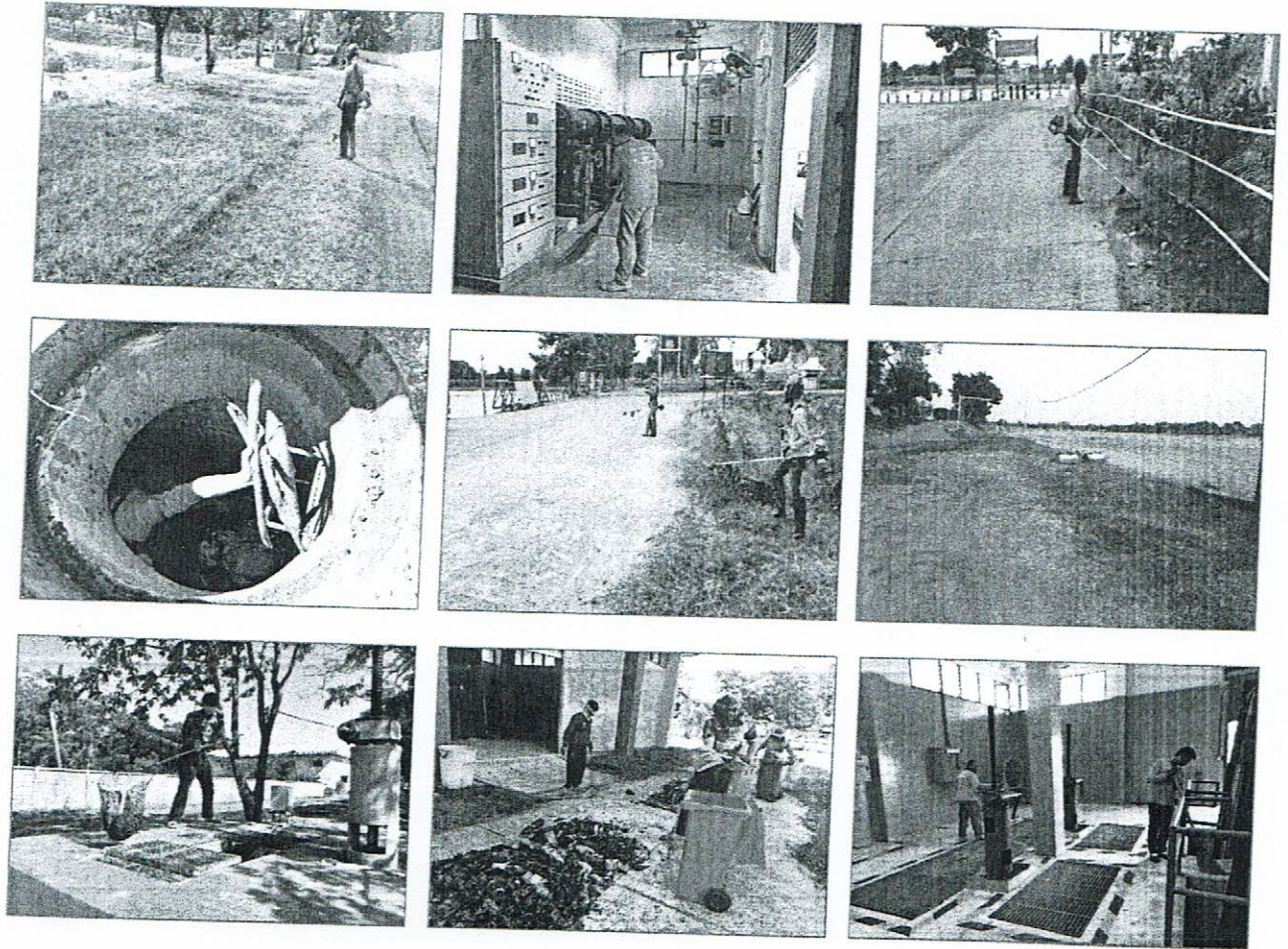
๖.๒ งานป้องกันเชิงรุก งานซ่อมบำรุง และดูแลเครื่องจักรอุปกรณ์ที่สถานีสูบน้ำเสีย PS๑-PS๒



เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขามหาสารคาม ได้ดำเนินการตรวจสอบสถานีสูบน้ำเสีย Ps๑-Ps๒ และตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าประจำสัปดาห์และตรวจเช็คระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำเสียพร้อม ทั้งดูแลทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฟ้าสถานีสูบน้ำเสียที่ PS๑-PS๒ เพื่อให้มีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

๖.๓ ดูแลความเรียบร้อยภายในสำนักงานและบริเวณขอบบ่อระบบบำบัดน้ำเสีย





เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการดูแลความเรียบร้อยภายในสำนักงาน และทำความสะอาดตัดหญ้ารอบบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้พื้นที่สะอาดเรียบร้อยและดูสวยงาม

คำเตือน ๑.เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒.ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย) ได้จากการประมาณการการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการจลมิเตอร์วัดค่ากระแสไฟฟ้าของสถานีสูบน้ำเสีย PS๑-PS๒