



ที่ อบ ๕๒๐๐๖/ ๒๕๓๗

สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี  
ถนนศรีณรงค์ อ.บ. ๓๔๐๐๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๔ ชุด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ.

ที่ อบ ๕๒๐๐๖/ ๒๕๓๗ ลว. ๒๖ มีนาคม ๖๔  
ถึง... น.อ. ดร.สุวิมล งามหาญพรพงศ์...  
เรื่อง... ส่ง/ค.ร.ส.๒๕๖๔...  
รับวันที่ ๒๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๖๔  
(ลงชื่อ) ... ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัมพล ทองฟู)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่  
นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี

ฝ่ายช่างสุขาภิบาล  
สำนักการช่าง  
โทร ๐-๔๕๒๔-๖๐๖๐ ต่อ ๑๓๕  
โทรสาร ๐-๔๕๒๔-๐๘๑๕  
<http://www.cityub.go.th>

ปลัดเทศบาล  
นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
ผู้อำนวยการส่วนการโยธา  
ผู้อำนวยการส่วนการช่าง  
ผู้อำนวยการส่วนการช่าง  
ผู้อำนวยการส่วนการช่าง



# องค์การจัดการน้ำเสีย

WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY

กระทรวงมหาดไทย

MINISTRY OF INTERIOR, THAILAND

เลขที่ 331

วันที่ 4 มี.ค. 2564

ภาค 15-56

4 มีนาคม 2564

76  
- 4 มี.ค. 2564

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี  
เลขที่รับ ๑๗๗๔  
วันที่ - ๔ มี.ค. ๒๕๖๔

สำนักงานช่าง  
เลขที่รับ 637  
วันที่ - 4 มี.ค. 2564

ที่ สจส.อบ. ๗๕ ๒๕๖๔  
- 4 มี.ค. 2564

เรื่อง ขอสั่งแบบรายงาน (ทส. ๑) และ (ทส. ๒) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลนครอุบลราชธานี

อ้างถึง ข้อตกลงการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานีเลขที่ ๐๑/๒๕๕๘  
ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. ๑) จำนวน ๔ แผ่น
- ๒.รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) จำนวน ๕ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การจัดการน้ำเสีย ได้จัดทำข้อตกลงร่วมมือระหว่างองค์การจัดการน้ำเสียกับ  
เทศบาลนครอุบลราชธานี โดยมีเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะพัฒนาบันทึกความร่วมมือไปสู่ข้อตกลงการให้บริการบริหารจัดการ  
จัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานี ในรูปแบบเทศบาลมอบสิทธิครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย  
ให้กับองค์การจัดการน้ำเสีย ตามโครงการบริหารบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเขต  
ภูมิภาคที่มีเศรษฐกิจดีอย่างเต็มรูปแบบในระยะยาวในระยะเวลา ๑๕ ปี นั้น

ในการนี้ สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี องค์การจัดการน้ำเสีย กระทรวงมหาดไทย  
ขอสั่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ตามแบบ ทส. ๑) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตามแบบ ทส. ๒) เพื่อรายงานผลการ  
ดำเนินงานบริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครอุบลราชธานี ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔  
ให้ผู้บริหารเทศบาลฯ ได้รับทราบข้อมูลเบื้องต้นในการเข้าดำเนินงานในพื้นที่ของท่าน อีกทั้งเทศบาลฯ จะได้นำข้อมูล  
ดังกล่าวข้างต้น (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ , ๒) นำส่งรายงานผลให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด  
อุบลราชธานี เพื่อสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อทราบประจำทุกเดือนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพโรส เตตมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี  
องค์การจัดการน้ำเสีย

สายงานปฏิบัติการ  
สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี  
โทรศัพท์. ๐๖๓-๒๐๓๕๗๗๐

# แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ๘..... ซอย.....  
 ถนน..... บวรพาโน..... 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

วันเดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร) หรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/เคมี)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
๑ ก.พ.๖๔	๙๓๕.๐๓	๑๐,๗๓๒	๑๐,๗๓๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๒ ก.พ.๖๔	๙๕๕.๙๔	๑๐,๙๗๒	๑๐,๙๗๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๓ ก.พ.๖๔	๙๑๖.๙๒	๑๐,๕๒๓	๑๐,๕๒๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๔ ก.พ.๖๔	๙๐๔.๙๘	๑๐,๓๘๗	๑๐,๓๘๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๕ ก.พ.๖๔	๙๓๕.๙๐	๑๐,๗๔๒	๑๐,๗๔๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๖ ก.พ.๖๔	๙๐๗.๒๔	๑๐,๔๑๓	๑๐,๔๑๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๗ ก.พ.๖๔	๙๐๘.๖๓	๑๐,๔๒๙	๑๐,๔๒๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๘ ก.พ.๖๔	๙๔๒.๑๘	๑๐,๘๑๔	๑๐,๘๑๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๙ ก.พ.๖๔	๙๑๗.๑๗	๑๐,๕๒๗	๑๐,๕๒๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๑๐ ก.พ.๖๔	๘๙๖.๔๔	๑๐,๒๘๙	๑๐,๒๘๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๑๑ ก.พ.๖๔	๘๓๙.๒๘	๙,๖๓๓	๙,๖๓๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๑๒ ก.พ.๖๔	๙๓๗.๙๑	๑๐,๗๖๕	๑๐,๗๖๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๑๓ ก.พ.๖๔	๘๙๒.๗๘	๑๐,๒๔๗	๑๐,๒๔๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๑๔ ก.พ.๖๔	๙๒๕.๑๙	๑๐,๖๑๙	๑๐,๖๑๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์
๑๕ ก.พ.๖๔	๙๑๒.๘๒	๑๐,๔๗๗	๑๐,๔๗๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐช์

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/เคมี)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)			
๑๖ ก.พ.๖๔	๙๐๘.๘๑	๑๐,๔๓๑	๑๐,๔๓๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๗ ก.พ.๖๔	๘๕๖.๑๘	๙,๘๒๗	๙,๘๒๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๘ ก.พ.๖๔	๘๘๓.๗๔	๑๐,๒๕๘	๑๐,๒๕๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๙ ก.พ.๖๔	๘๖๗.๕๑	๙,๙๕๗	๙,๙๕๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๐ ก.พ.๖๔	๘๘๑.๙๗	๑๐,๑๒๓	๑๐,๑๒๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๑ ก.พ.๖๔	๘๕๒.๙๔	๙,๖๗๕	๙,๖๗๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๒ ก.พ.๖๔	๘๗๔.๙๒	๑๐,๐๔๒	๑๐,๐๔๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๓ ก.พ.๖๔	๘๐๘.๑๘	๙,๒๗๖	๙,๒๗๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๔ ก.พ.๖๔	๘๘๐.๕๘	๑๐,๑๐๗	๑๐,๑๐๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๕ ก.พ.๖๔	๖๒๕.๓๙	๗,๑๗๘	๗,๑๗๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๖ ก.พ.๖๔	๗๖๖.๓๖	๘,๗๙๖	๘,๗๙๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๗ ก.พ.๖๔	๗๘๖.๔๘	๙,๐๒๗	๙,๐๒๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๘ ก.พ.๖๔	๑๐๗๘.๖๒	๑๒,๓๘๐	๑๒,๓๘๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ


-๔-

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
เทศบาลนครอุบลราชธานี

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นายไพโรสาร เตตะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี/องค์การจัดการน้ำเสีย  
สามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อม

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

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

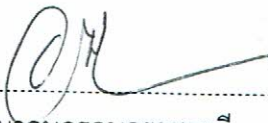
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย.....

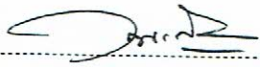
## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....  
 ถนน.....บурพาใน..... 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..... กุมภาพันธ์  
 พ.ศ. ๒๕๖๔..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
 พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

  
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 เทศบาลนครอุบลราชธานี

  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นายไพโรสาร เตชะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี/องค์การจัดการน้ำเสีย  
 สามัญวิศวรรสิ่งแวดล้อม

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  เครื่องสูบลตะกอน

อื่นๆ (ระบุ)..... บ่อปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบบ่อเติมอากาศ..... จำนวน ๑..... โชน.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ห้วยวังนอง.....

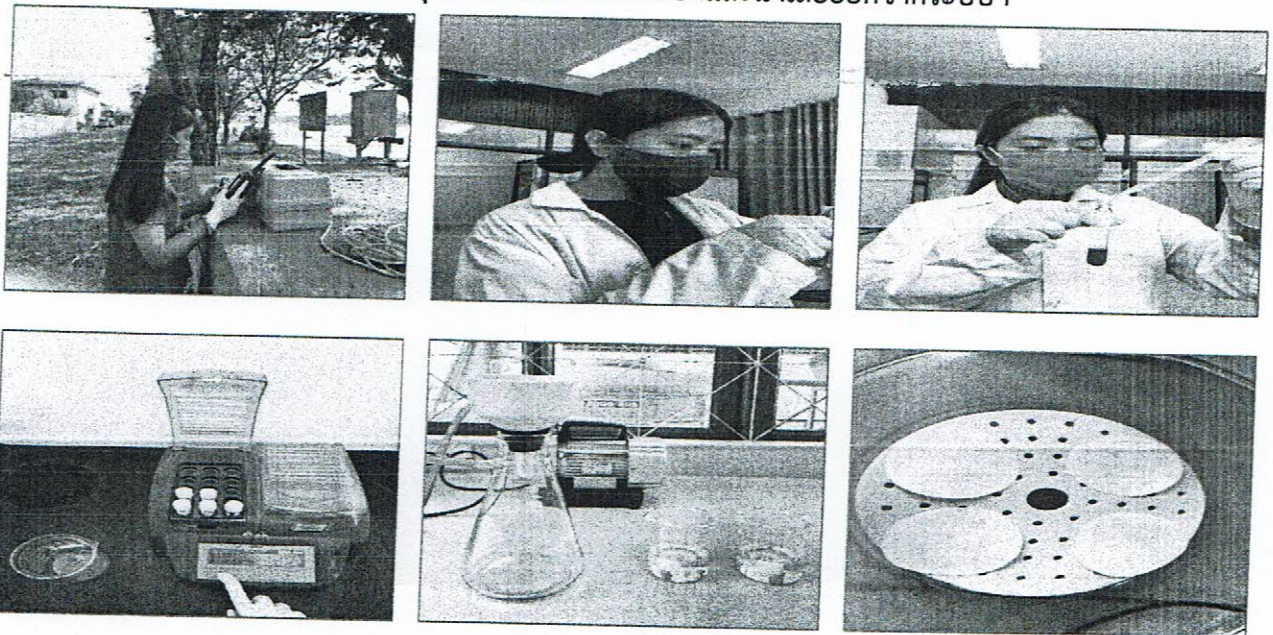
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ไม่มีการกำจัดตะกอน.....

๓.สรุปผลการบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... ๒๔,๘๐๐.๐๐ หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... ๒๘๔,๖๔๖.๐๐ ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ๒๘๔,๖๔๖.๐๐ 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 จากการทำดำเนินงานของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ตรวจสอบระบบการทำงานของเครื่องสูบน้ำเสีย ณ สถานีสูบน้ำทั้ง ๒ สถานี ในเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ มีกิจกรรมปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินการฯ ดังต่อไปนี้.....

๔. กิจกรรมและรูปภาพการดำเนินงาน

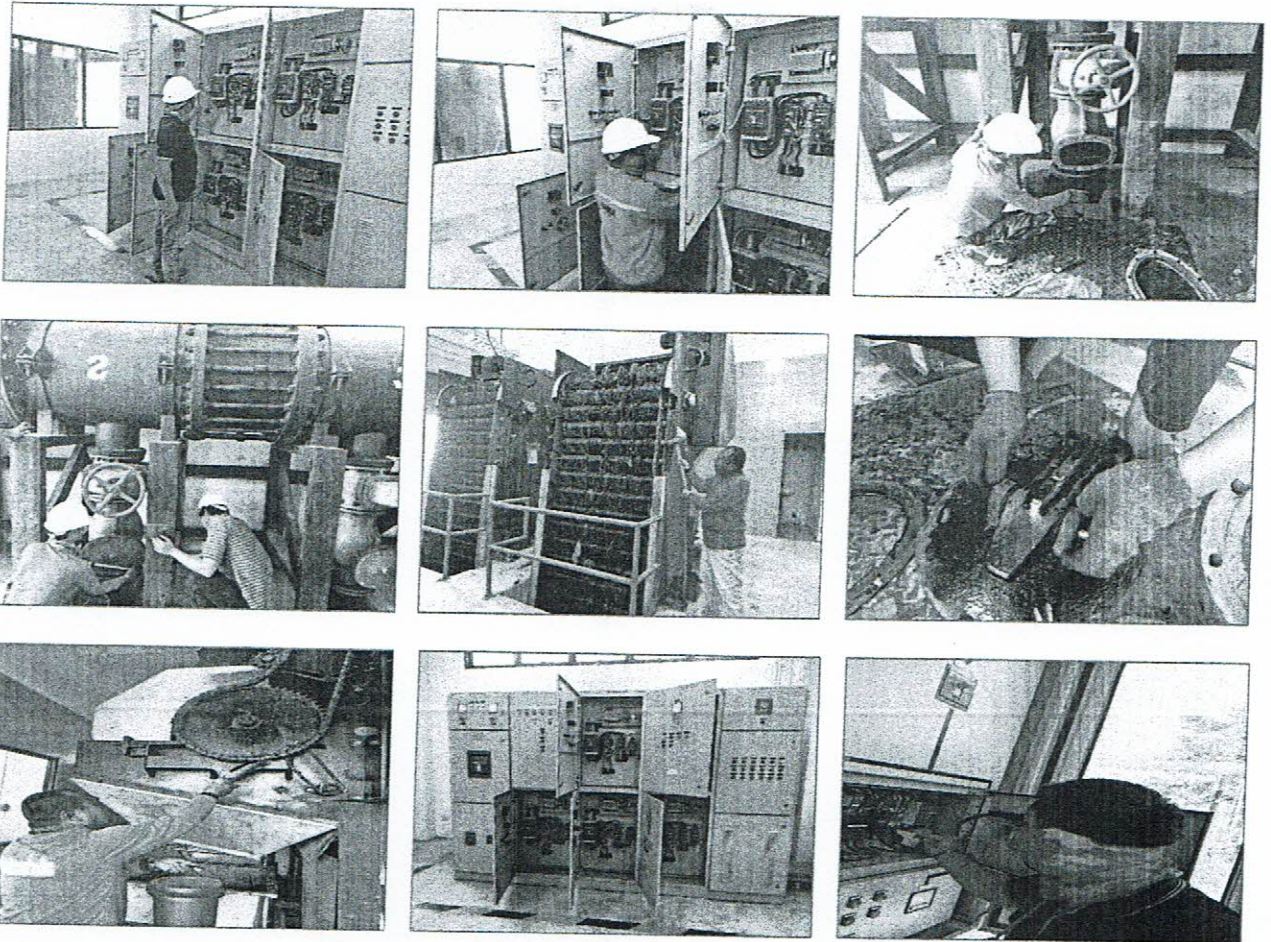
๔.๑ งานตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเข้าระบบและน้ำเสียออกจากระบบฯ



เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจากบ่อกระจายน้ำเข้าระบบบำบัดฯ และเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วจากบ่อปรับสภาพน้ำบ่อที่ ๒ บ่อสุดท้าย เพื่อนำมาทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวันๆ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังให้คุณภาพน้ำที่ไหลออกจากระบบฯผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะต่อไป

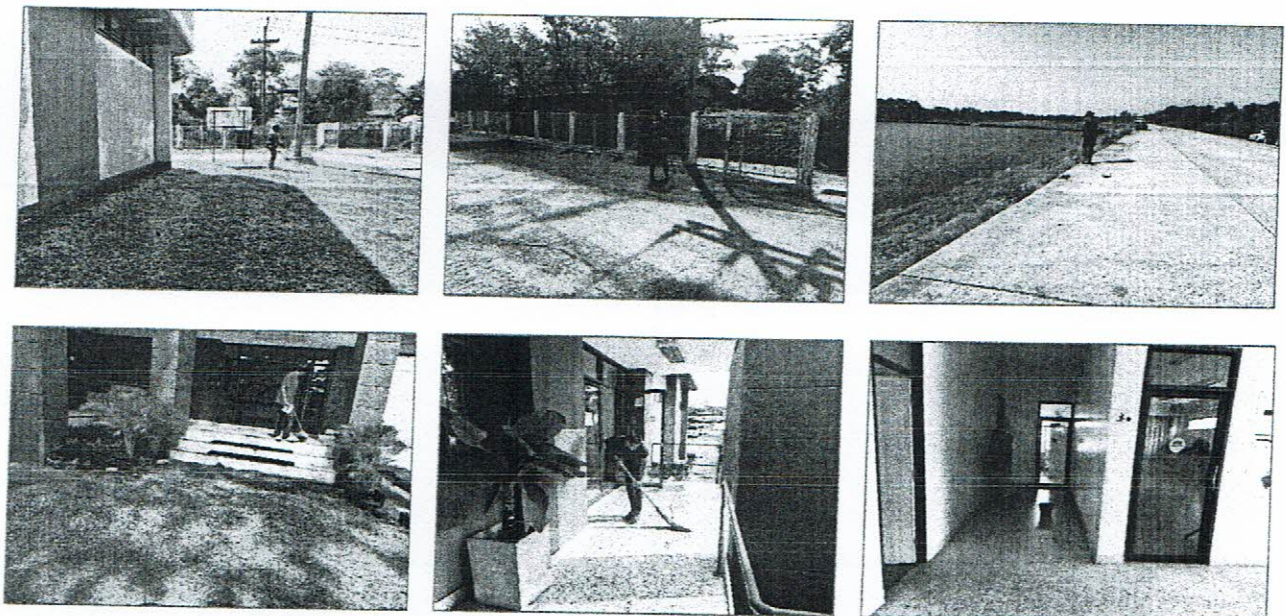


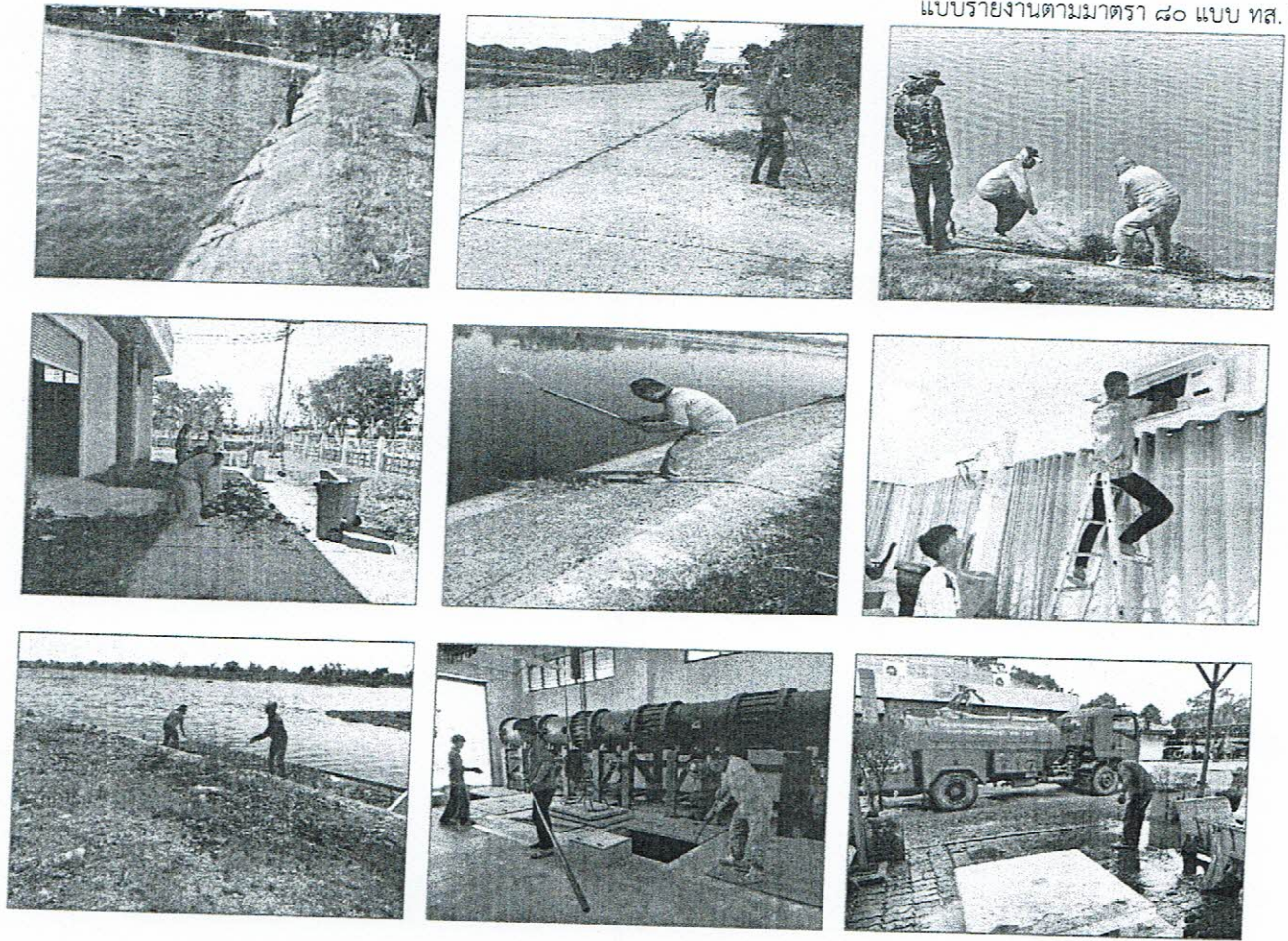
๔.๒ งานป้องกันเชิงรุก งานซ่อมบำรุง และดูแลเครื่องจักรอุปกรณ์ที่สถานีสูบน้ำเสีย PS๑-PS๒



เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาสวบลราชธานี ได้ดำเนินการตรวจสอบสถานีสูบน้ำเสีย Ps๑-Ps๒ และตรวจสอบเครื่องเติมอากาศภายในบ่อบำบัดฯ พร้อมตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าประจำสัปดาห์และตรวจเช็คระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำเสียและเครื่องเติมอากาศ และดูแลทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฟ้าสถานีสูบน้ำเสียที่-PS๑-PS๒ และเครื่องเติมอากาศ เพื่อให้มีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

๔.๓ งานดูแลความเรียบร้อยภายในสำนักงาน และบริเวณขอบบ่อระบบบำบัดน้ำเสียฯ





เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการดูแลความเรียบร้อยภายในสำนักงาน และทำความสะอาดตัดหญ้ารอบบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้พื้นที่สะอาดเรียบร้อยและดูสวยงาม

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

๒.ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย) ได้จากการประมาณการการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการจดมิเตอร์วัดค่ากระแสไฟฟ้าของสถานีสูบน้ำเสีย PS๑-PS๒