



ที่ อบ ๕๒๐๐๖/๑ ๔๒๖๕

สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี
ถนนศรีณรงค์ อ.บ. ๓๔๐๐๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๖ ชุด

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

บัดนี้ เทศบาลนครอุบลราชธานี ได้ดำเนินการแล้วโดยได้รวบรวมรายงาน (แบบ ทส.๒) ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ.

สำเนาถูกต้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัมพล ทองฟู)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนครนครอุบลราชธานี

อัมพล ทองฟู
ปลัดเทศบาลนครอุบลราชธานี

ฝ่ายช่างสุขาภิบาล

สำนักการช่าง

โทร ๐-๔๕๒๔-๖๐๖๐ ต่อ ๑๓๕

โทรสาร ๐-๔๕๒๔-๐๘๑๕

<http://www.cityub.go.th>



องค์การจัดการน้ำเสีย

WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY

MINISTRY OF INTERIOR, THAILAND

เลขที่รับ ๐๗๓๑๔
๒๕๖๓

560

15 ธ.ค. ๒๕๖๓

1846

๒๕๖๓

๑๘ ธ.ค. ๒๕๖๓

๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

สำนักการช่าง

๔๐๘๗
14 ธ.ค. 2563

อิม นอเต
๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๓
๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๓
๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๓

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

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลนครอุบลราชธานี

อ้างถึง ข้อตกลงการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานีเลขที่ ๐๑/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การจัดการน้ำเสีย ได้จัดทำข้อตกลงร่วมมือระหว่างองค์การจัดการน้ำเสียกับเทศบาลนครอุบลราชธานี โดยมีเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะพัฒนาบันทึกความร่วมมือไปสู่ข้อตกลงการให้บริการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานี ในรูปแบบเทศบาลมอสิทธิครอบครองระบบบำบัดน้ำเสียให้กับ องค์การจัดการน้ำเสีย ตามโครงการบริหารรับบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเขตภูมิภาคที่มีเศรษฐกิจดีอย่างเต็มรูปแบบในระยะยาวในระยะเวลา ๑๕ ปี นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพโรส เตตมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี
องค์การจัดการน้ำเสีย

สำเนาถูกต้อง

ศิริพงษ์ ชีระกันต์
ผู้อำนวยการส่วนช่าง

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร) หรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						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)				เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)
๑ พ.ย. ๖๓	๑๐๕๕.๙๔	๑๖,๐๘๖	๑๖,๐๘๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒ พ.ย. ๖๓	๙๔๖.๔๘	๑๔,๓๖๔	๑๔,๓๖๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๓ พ.ย. ๖๓	๙๑๕.๘๔	๑๓,๘๙๙	๑๓,๘๙๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๔ พ.ย. ๖๓	๙๒๕.๓๙	๑๔,๐๔๔	๑๔,๐๔๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๕ พ.ย. ๖๓	๘๘๗.๑๙	๑๓,๖๑๖	๑๓,๖๑๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๖ พ.ย. ๖๓	๘๔๓.๐๓	๑๒,๗๙๔	๑๒,๗๙๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๗ พ.ย. ๖๓	๘๕๕.๖๒	๑๒,๙๘๕	๑๒,๙๘๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๘ พ.ย. ๖๓	๘๖๕.๖๙	๑๓,๑๓๘	๑๓,๑๓๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๙ พ.ย. ๖๓	๘๗๐.๖๓	๑๓,๒๑๓	๑๓,๒๑๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๐ พ.ย. ๖๓	๘๓๗.๖๒	๑๒,๗๑๒	๑๒,๗๑๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๑ พ.ย. ๖๓	๘๑๐.๙๔	๑๒,๓๐๗	๑๒,๓๐๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๒ พ.ย. ๖๓	๗๕๒.๔๒	๑๑,๔๑๙	๑๑,๔๑๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๓ พ.ย. ๖๓	๘๐๗.๔๔	๑๒,๒๕๔	๑๒,๒๕๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๔ พ.ย. ๖๓	๘๒๖.๑๖	๑๒,๕๓๘	๑๒,๕๓๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๕ พ.ย. ๖๓	๘๓๘.๑๕	๑๒,๗๒๐	๑๒,๗๒๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ

สำเนาถูกต้อง

วิวัฒน์ ชีระพันธ์

ผู้อำนวยการซ่อมบำรุง

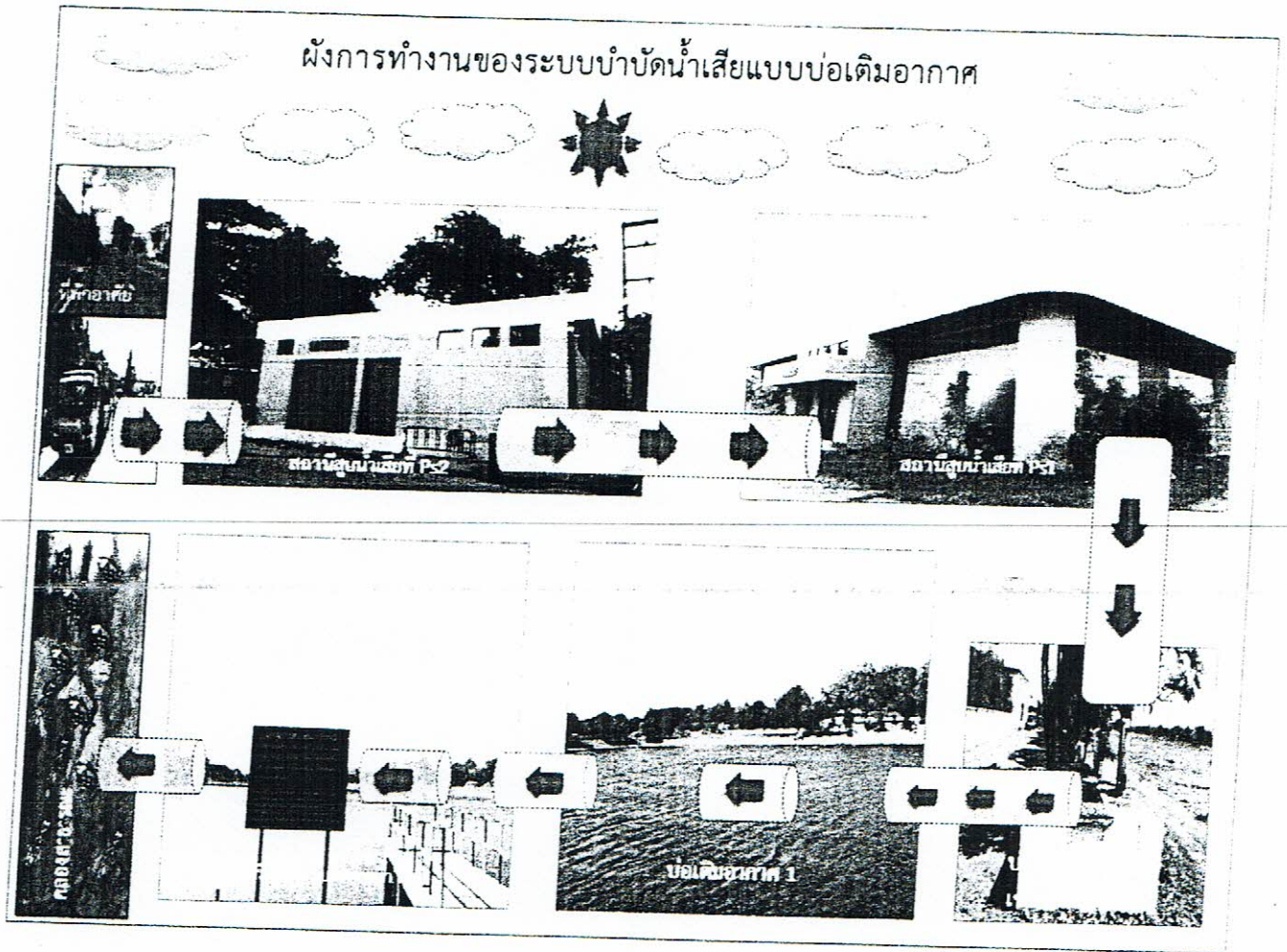
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ (ลิตร) หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/เคมี)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)			
๑๖ พ.ย. ๖๓	๘๒๕.๓๗	๑๒,๕๒๖	๑๒,๕๒๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๑๗ พ.ย. ๖๓	๘๐๑.๙๑	๑๒,๑๗๐	๑๒,๑๗๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๑๘ พ.ย. ๖๓	๘๑๙.๑๑	๑๒,๔๓๑	๑๒,๔๓๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๑๙ พ.ย. ๖๓	๘๕๑.๐๐	๑๒,๙๑๕	๑๒,๙๑๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๐ พ.ย. ๖๓	๘๒๕.๗๖	๑๒,๕๓๒	๑๒,๕๓๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๑ พ.ย. ๖๓	๗๙๗.๙๙	๑๒,๑๐๙	๑๒,๑๐๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๒ พ.ย. ๖๓	๘๒๔.๓๑	๑๒,๕๑๐	๑๒,๕๑๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๓ พ.ย. ๖๓	๘๑๓.๑๘	๑๒,๓๔๑	๑๒,๓๔๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๔ พ.ย. ๖๓	๘๐๒.๑๑	๑๒,๑๗๓	๑๒,๑๗๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๕ พ.ย. ๖๓	๗๘๙.๓๒	๑๑,๙๗๙	๑๑,๙๗๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๖ พ.ย. ๖๓	๘๐๕.๒๗	๑๒,๒๒๑	๑๒,๒๒๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๗ พ.ย. ๖๓	๗๕๘.๙๕	๑๑,๕๑๘	๑๑,๕๑๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๘ พ.ย. ๖๓	๗๕๙.๖๗	๑๑,๕๒๙	๑๑,๕๒๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๙ พ.ย. ๖๓	๘๒๓.๙๘	๑๒,๕๐๕	๑๒,๕๐๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๓๐ พ.ย. ๖๓	๗๗๗.๖๖	๑๑,๘๐๒	๑๑,๘๐๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ

สำเนาถูกต้อง
สุภณัฐ
 ภาควิชาการคณิศร

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ๘..... ซอย.....
ถนน..... บูรพาใน..... 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

สำเนาถูกต้อง


(Signature)
วิวัฒน์ ธีระวัฒน์
ผู้อำนวยการกองพิบัติภัย

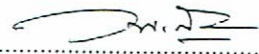
-๔-

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 เทศบาลนครอุบลราชธานี


ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายไพโรสาร์ เตตะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี/องค์การจจัดการน้ำเสีย
 สามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเลขที่ สส. ๒๔๓ หมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘
 ออกให้โดย สภาวิศวกร

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๓ เเนาถูกต้อง

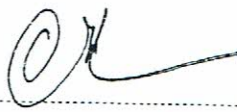
ปิยะพงษ์ ธีระศักดิ์
วิศวกรควบคุมสิ่งแวดล้อม


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..... หมุดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน
 พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 เทศบาลนครอุบลราชธานี


 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายไพโรส เตชะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี/องค์การจัดการน้ำเสีย
 สามัญวิศวรรสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเลขที่ สส ๒๔๓ หมุดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘
 ออกให้โดย สภาวิศวกร

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมุดอายุ.....
 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

สำเนาถูกต้อง

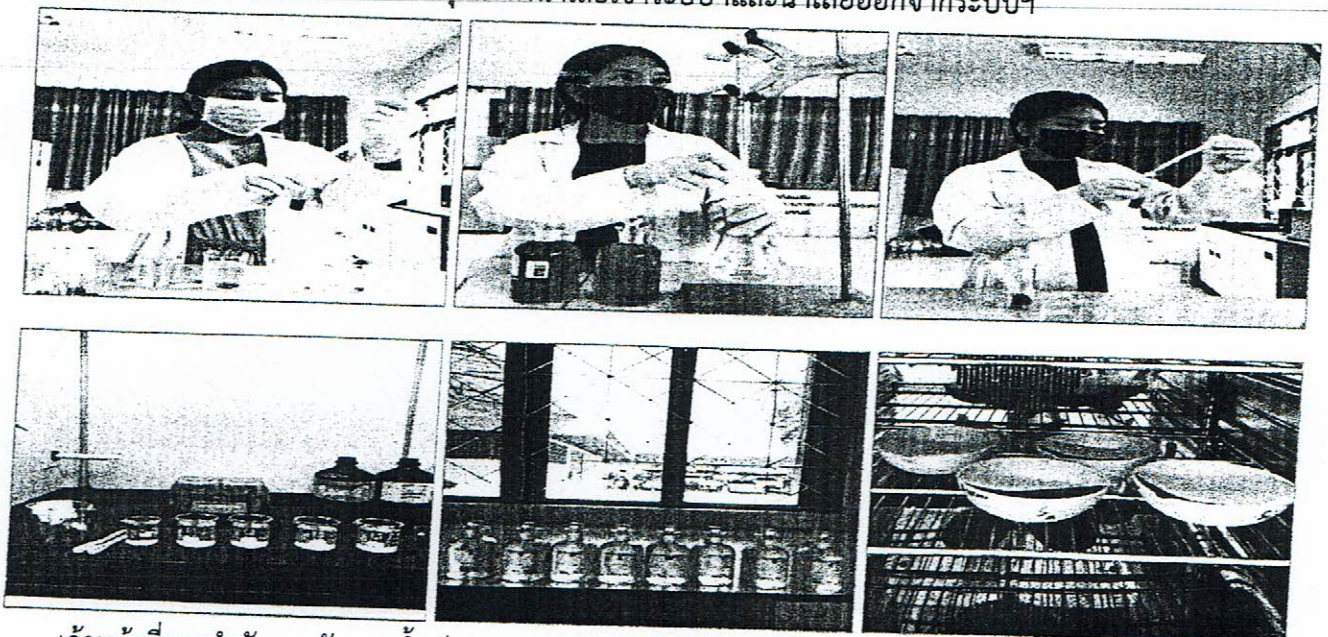
ปิยนันท์ นีระพันธ์
วิศวกรควบคุมสิ่งแวดล้อม

๓.สรุปผลการบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... ๒๕,๑๒๘.๐๐ หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... ๓๘๑,๓๕๐.๐๐ ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ๓๘๑,๓๕๐.๐๐ 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 จากการดำเนินงานของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ตรวจสอบระบบการทำงานของเครื่องสูบน้ำเสีย ณ สถานีสูบน้ำทั้ง ๒ สถานี ในเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓ มีกิจกรรมปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินการฯ ดังต่อไปนี้.....

๔. กิจกรรมและรูปภาพการดำเนินงาน

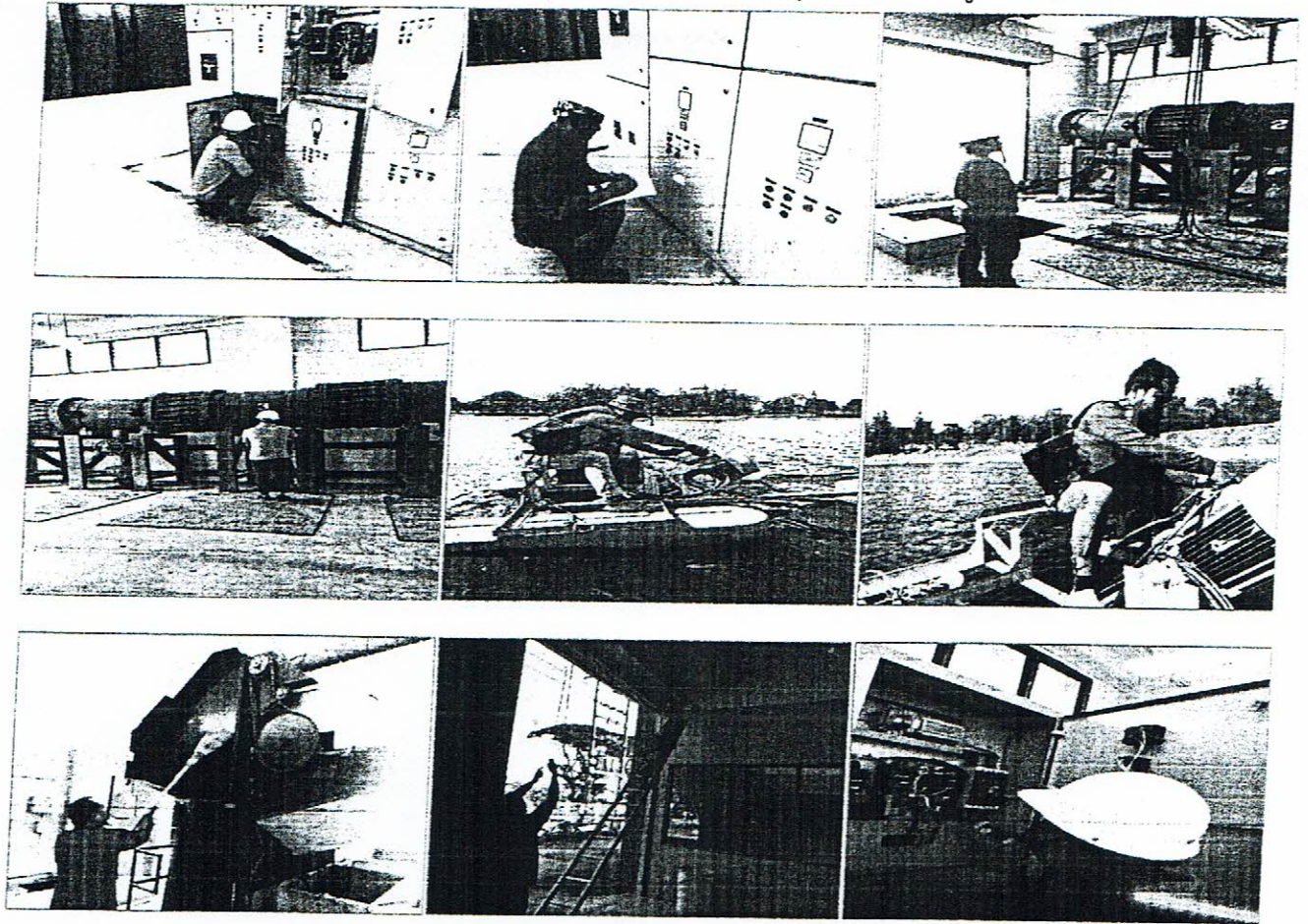
๔.๑ งานตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเข้าระบบฯและน้ำเสียออกจากระบบฯ



เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจากบ่อกระจายน้ำเข้าระบบบำบัดฯ และเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วจากบ่อปรับสภาพน้ำบ่อที่ ๒ บ่อสุดท้าย เพื่อนำมาทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเป็นประจำวันทุกๆ วัน เพื่อเป็นการเผื่อระวังให้คุณภาพน้ำที่ไหลออกจากระบบฯผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะต่อไป

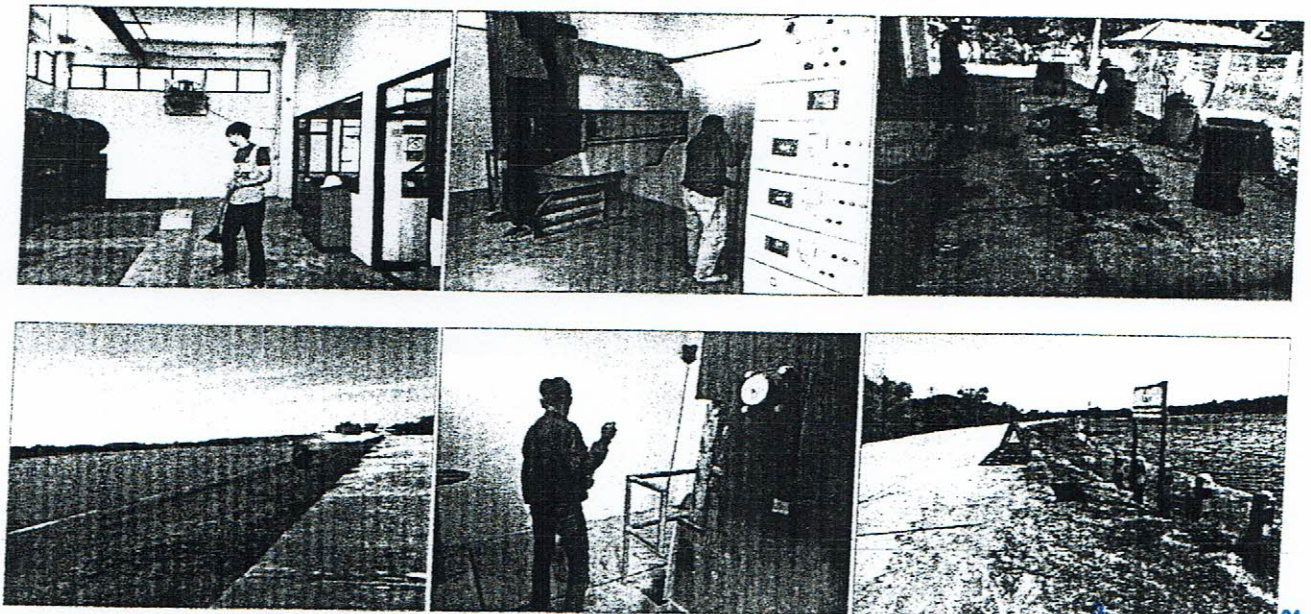
สำเนาถูกต้อง
วิมลรัตน์ ธีระพัฒน์
 วิศวกรเทศบาลเมืองอุบลราชธานี

๖.๒ งานป้องกันเชิงรุก งานซ่อมบำรุง และดูแลเครื่องจักรอุปกรณ์ที่สถานีสูบน้ำเสีย PS๑-PS๒



เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการตรวจสอบสถานีสูบน้ำเสีย Ps๑-Ps๒ และตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าประจำสัปดาห์และตรวจเช็คระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำเสียพร้อม ทั้งดูแลทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฟ้าสถานีสูบน้ำเสียที่ PS๑-PS๒ เพื่อให้มีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

๖.๓ ดูแลความเรียบร้อยภายในสำนักงานและบริเวณขอบบ่อระบบบำบัดน้ำเสีย

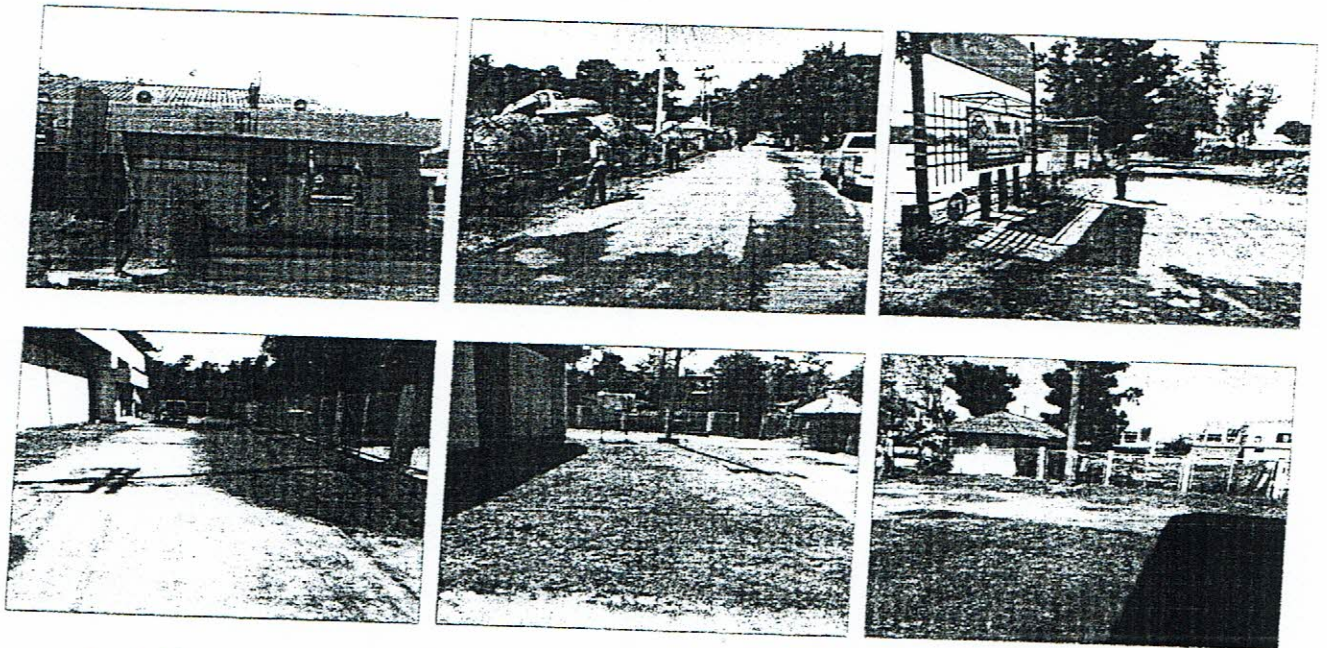


เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการดูแลความเรียบร้อยภายในสำนักงาน และทำความสะอาดตัดหญ้ารอบบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้พื้นที่สะอาดเรียบร้อยและดูสวยงาม

สำเนาถูกต้อง
 ๕ มิถุนายน ๒๕๖๕
 ๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

๒.๔.งานพัฒนาพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย และงานอื่นๆในพื้นที่

แบบรายงานตามมาตรา ๘๐ แบบ ทส. ๒



เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขอบลราชธานี ได้ดำเนินการดูแลความเรียบร้อย โดยการทำความสะอาดบริเวณอาคารสำนักงานฯ บ่อระบบบำบัดน้ำเสีย และบริเวณบ่อสุดท้ายก่อนปล่อยน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะเป็นประจำ เพื่อให้เป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่

สำเนาถูกต้อง

อภิชาติ นิเวศน์
วิศวกรอาวุโส

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

๒.ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗
หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย) ได้จากการประมาณการการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการจดมิเตอร์วัดค่ากระแสไฟฟ้าของสถานีสูบน้ำเสีย PS๑-PS๒