



ที่ อบ ๕๒๐๐๖/ ๐๓/๕๕

สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี
ถนนศรีณรงค์ อบ. ๓๔๐๐๐

๓๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

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 ๘ ชุด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ.

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ เลื่องรติศ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี

สำเนาถูกต้อง

นงนอง ดิระทัย
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

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

วันที่รับ ๑๗/๕/๖๓
วันที่ ๑๓/๖/๖๓

สำนักการช่าง
เลขรับที่ ๒๐๕๓
วันที่ 10 ก.ค. 2563
๑๓/๖

10 ก.ค. 2563
10 ก.ค. 2563
10 ก.ค. 2563

ที่ สจส.อบ. ๒๕๖๓ / ๑๕๖๓
วันที่ 10 ก.ค. 2563
เวลา ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มิถุนายน ๒๕๖๓

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลนครอุบลราชธานี

อ้างถึง ข้อตกลงการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานีเลขที่ ๐๑/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. ๑) เดือน มิถุนายน ๒๕๖๓ จำนวน ๔ แผ่น
 ๒. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) เดือน มิถุนายน ๒๕๖๓ จำนวน ๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การจัดการน้ำเสีย ได้จัดทำข้อตกลงร่วมมือระหว่างองค์การจัดการน้ำเสียกับเทศบาลนครอุบลราชธานี โดยมีเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะพัฒนาบันทึกความร่วมมือไปสู่ข้อตกลงการให้บริการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานีในรูปแบบเทศบาลมอบสิทธิครอบครองระบบบำบัดน้ำเสียให้กับ องค์การจัดการน้ำเสีย ตามโครงการบริหารรับบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเขตภูมิภาคที่มีเศรษฐกิจดีอย่างเต็มรูปแบบในระยะยาวในระยะเวลา ๑๕ ปี นั้น

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

เรียน หัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล เรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

- เพื่อโปรดทราบ
- ๑๓/๖/๖๓
- ๑๓/๖/๖๓
- ๑๓/๖/๖๓

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพโรส เตตตะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี
องค์การจัดการน้ำเสีย

สำเนาถูกต้อง
นางนงนุช ชีระทัศน์
ผู้อำนวยการกองทิวทัศน์

สายงานปฏิบัติการ
สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี
โทรศัพท์. ๐๔๕-๒๕๖๐๖๐ , ๐๖๓-๒๐๓๕๗๗๐
โทรสาร. ๐๔๕-๒๕๖๐๖๐

(นายนเรศ ศรีเมือง)

13 ก.ค. 2563

ผู้อำนวยการสำนักการช่าง
13 ก.ค. 2563

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ต. อ. จ.

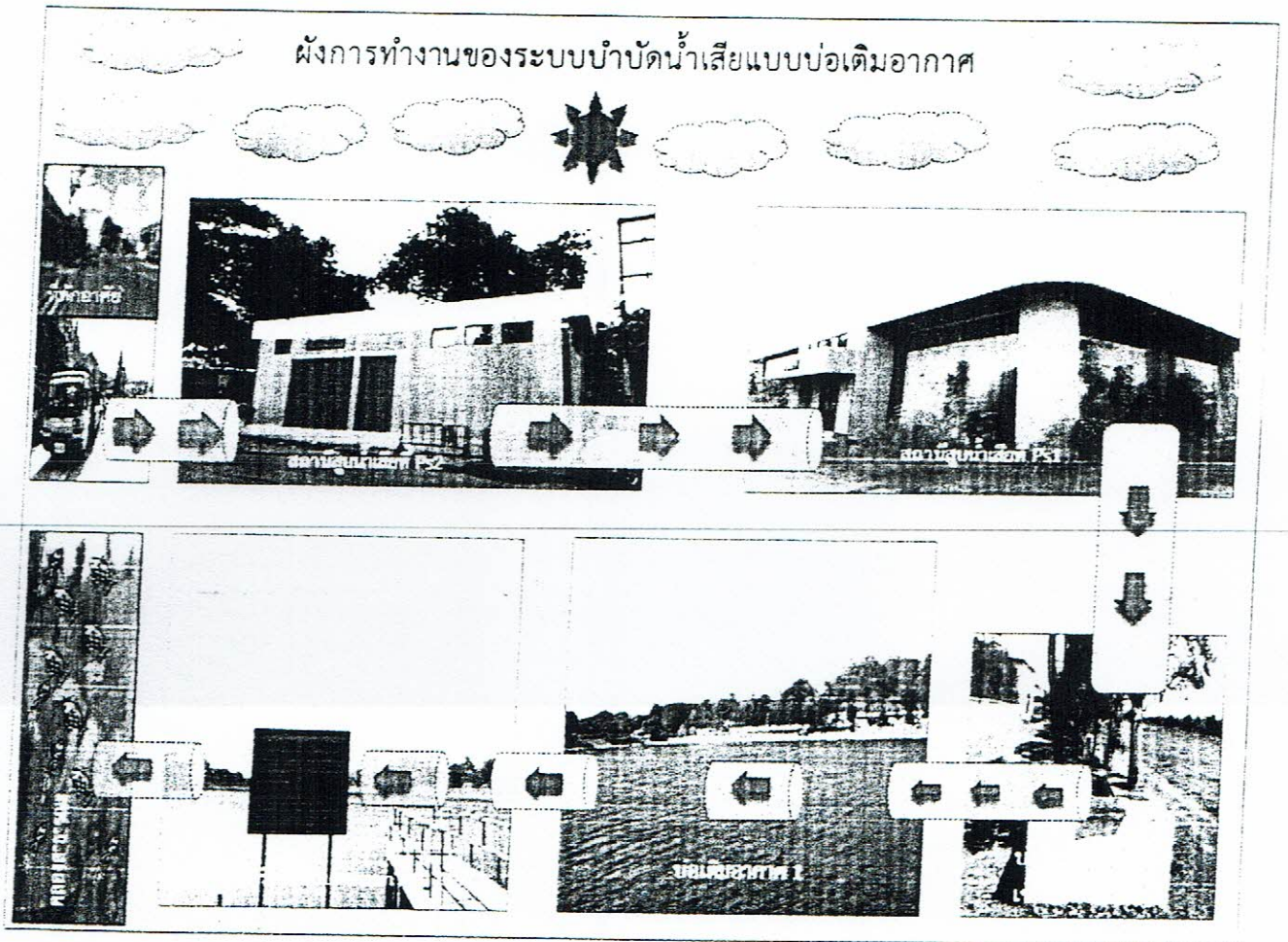
ถนน..... бурพาใน..... แขวง/ตำบล..... ในเมือง..... เขต/อำเภอ..... เมือง..... จังหวัด..... อุบลราชธานี

โทรศัพท์..... ๐๔๕-๒๔๖๐๖๐..... โทรสาร..... ๐๔๕-๒๔๖๐๖๐..... มี..... สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท..... ศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาล

นครอุบลราชธานี..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... -..... ออกให้โดย.....

หมดอายุ..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สำเนาถูกต้อง


อภิรักษ์ ธีระกิจ
ผู้อำนวยการกองบริหาร

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร) หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้น	ปริมาณจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสม (ปกติ/ผิดปกติ)					เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)
๑ มิ.ย. ๖๓	๕๒๑.๖๘	๑๑,๘๖๕	๑๑,๘๖๕	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒ มิ.ย. ๖๓	๑๐๖๑.๐๓	๑๕,๓๒๐	๑๕,๓๒๐	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๓ มิ.ย. ๖๓	๕๕๕.๕๒	๑๒,๓๔๖	๑๒,๓๔๖	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๔ มิ.ย. ๖๓	๗๒๒.๒๒	๑๐,๔๒๘	๑๐,๔๒๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๕ มิ.ย. ๖๓	๗๑๕.๙๕	๑๐,๓๔๕	๑๐,๓๔๕	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๖ มิ.ย. ๖๓	๗๑๒.๕๗	๑๐,๒๕๓	๑๐,๒๕๓	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๗ มิ.ย. ๖๓	๗๑๘.๖๙	๑๐,๓๗๗	๑๐,๓๗๗	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๘ มิ.ย. ๖๓	๗๑๔.๖๓	๑๐,๑๗๕	๑๐,๑๗๕	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๙ มิ.ย. ๖๓	๖๖๓.๒๙	๙,๕๗๗	๙,๕๗๗	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๐ มิ.ย. ๖๓	๗๑๖.๕๖	๑๐,๖๓๕	๑๐,๖๓๕	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๑ มิ.ย. ๖๓	๖๑๗.๙๐	๙,๗๕๘	๙,๗๕๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๒ มิ.ย. ๖๓	๗๑๐.๕๕	๑๐,๒๕๘	๑๐,๒๕๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๓ มิ.ย. ๖๓	๗๑๖.๕๖	๑๐,๗๑๘	๑๐,๗๑๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๔ มิ.ย. ๖๓	๖๖๖.๕๑	๙,๖๒๘	๙,๖๒๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๕ มิ.ย. ๖๓	๖๖๖.๕๑	๙,๖๒๘	๙,๖๒๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ

สำเนาถูกต้อง

อภิรักษ์ อภิรักษ์
วิศวกรควบคุมมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร) หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/เคมี)			
๑๖ มิ.ย. ๖๓	๕๓๕.๕๕	๑๒,๒๒๑	๑๒,๑๒๑	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๑๗ มิ.ย. ๖๓	๑๒๖๕.๕๕	๑๘,๒๓๒	๑๘,๒๓๒	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๑๘ มิ.ย. ๖๓	๕๖๒๖.๖๖	๑๓,๑๓๕	๑๓,๑๓๕	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๑๙ มิ.ย. ๖๓	๕๑๕๕.๕๓	๑๑,๑๑๑	๑๑,๑๑๑	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๐ มิ.ย. ๖๓	๗๖๖๖.๖๖	๑๑,๐๗๕	๑๑,๐๗๕	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๑ มิ.ย. ๖๓	๗๕๕๕.๕๐	๑๑,๓๕๕	๑๑,๓๕๕	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๒ มิ.ย. ๖๓	๗๖๖๗.๕๕	๑๑,๐๘๑	๑๑,๐๘๑	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๓ มิ.ย. ๖๓	๗๗๗๗.๕๕	๑๑,๑๑๐	๑๑,๑๑๐	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๔ มิ.ย. ๖๓	๗๘๘๘.๕๕	๑๐,๕๐๕	๑๐,๕๐๕	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๕ มิ.ย. ๖๓	๗๙๙๙.๕๕	๑๐,๗๕๐	๑๐,๗๕๐	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๖ มิ.ย. ๖๓	๘๐๐๐.๐๕	๑๐,๖๒๕	๑๐,๖๒๕	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๗ มิ.ย. ๖๓	๘๑๑๑.๑๕	๑๐,๕๐๕	๑๐,๕๐๕	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๘ มิ.ย. ๖๓	๘๒๒๒.๒๖	๑๑,๓๕๓	๑๑,๓๕๓	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๙ มิ.ย. ๖๓	๘๓๓๓.๓๖	๑๕,๓๖๘	๑๕,๓๖๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ

สำเนาถูกต้อง
สุภณัฐ อธิปไตย
วิศวกรระบบบำบัดน้ำเสีย

สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาสถาบัน


- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(น.ส.สมปรรธนา วิก्रीयเจ็ดเจริญ)

นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี


.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายไพโรสาร เตชะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี/องค์การบริหารน้ำเสีย

สามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเลขที่ สส. ๒๕๓.....หมดอายุ.....๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓.....

ออกให้โดย.....สภาวิศวกร.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

สำเนาถูกต้อง


นายไพโรสาร เตชะมะ


รักษาการคณบดี


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (น.ส.สมปรารถนา วิกรัยเจตเจริญ)
 นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี


ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายไพโรส เตชะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี/องค์การบริหารจัดการน้ำเสีย
 สามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเลขที่ สส.๒๕๓..... หมดอายุ..... ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓
 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).....

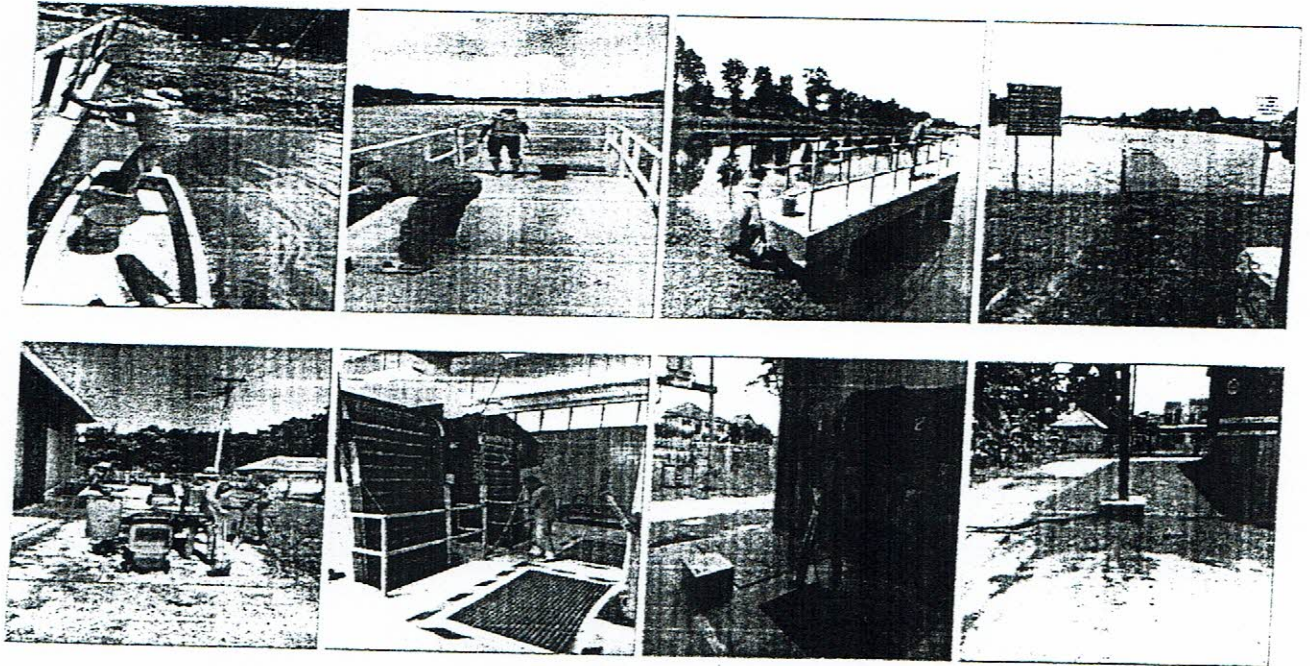
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลม
 อื่นๆ (ระบุ)..... บ่อปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบบ่อเติมอากาศ..... จำนวน ๑ โชน

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ไม่มีมีการกำจัดตะกอน

 ๒๕๖๓ ๒๕๖๓
 ๒๕๖๓ ๒๕๖๓

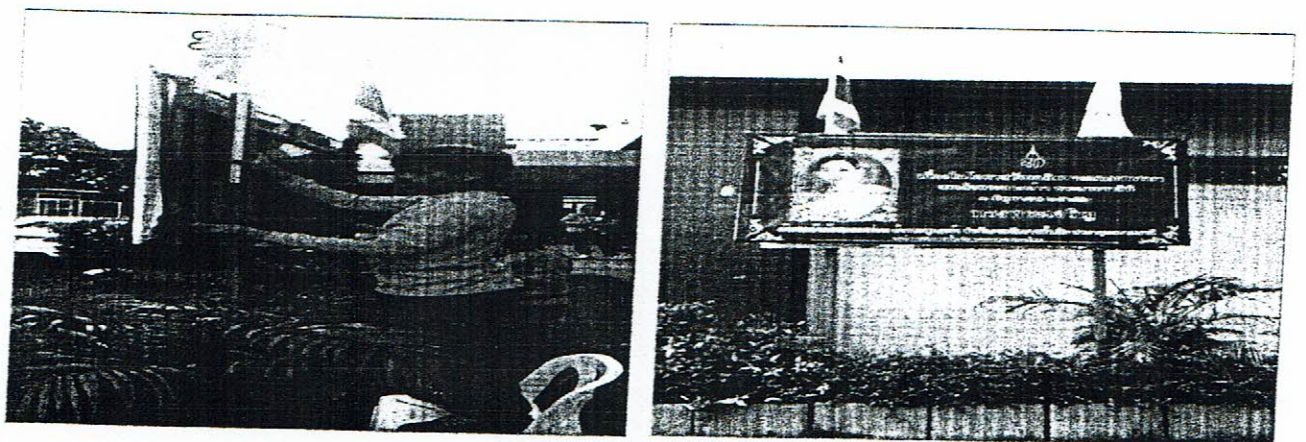
เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอำนาจเจริญ ได้ดำเนินการดูแลความเรียบร้อย โดยการทำความสะอาด บริเวณอาคารสำนักงานฯ ป่อระบบบำบัดน้ำเสีย และบริเวณปอดสุดท้ายก่อนปล่อยน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้ว ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะเป็นประจำ เพื่อให้เป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่

๔.๔ งานพัฒนาพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย และงานอื่นๆในพื้นที่



เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการดูแลความเรียบร้อยภายในสำนักงาน ประตู่ทางเข้าป่อระบบบำบัดน้ำเสีย และทำความสะอาดตัดหญ้ารอบบริเวณป่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้พื้นที่สะอาด เรียบร้อยและดูสวยงาม

๔.๕ งานกิจกรรมร่วมกับเทศบาลนครอุบลราชธานี และหน่วยงานอื่น ๆ ในพื้นที่



วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐น. พนักงานประจำและลูกจ้างของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขา อุบลราชธานี ได้ดำเนินการติดตั้งป้ายและพระฉายาลักษณ์ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงชาติและธงพระ นามากิติโยย ส.ท. บริเวณรั้วด้านหน้าอาคารสำนักงานฯ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ประจำปีพุทธศักราช พ.ศ. ๒๕๖๓

สำเนาถูกต้อง

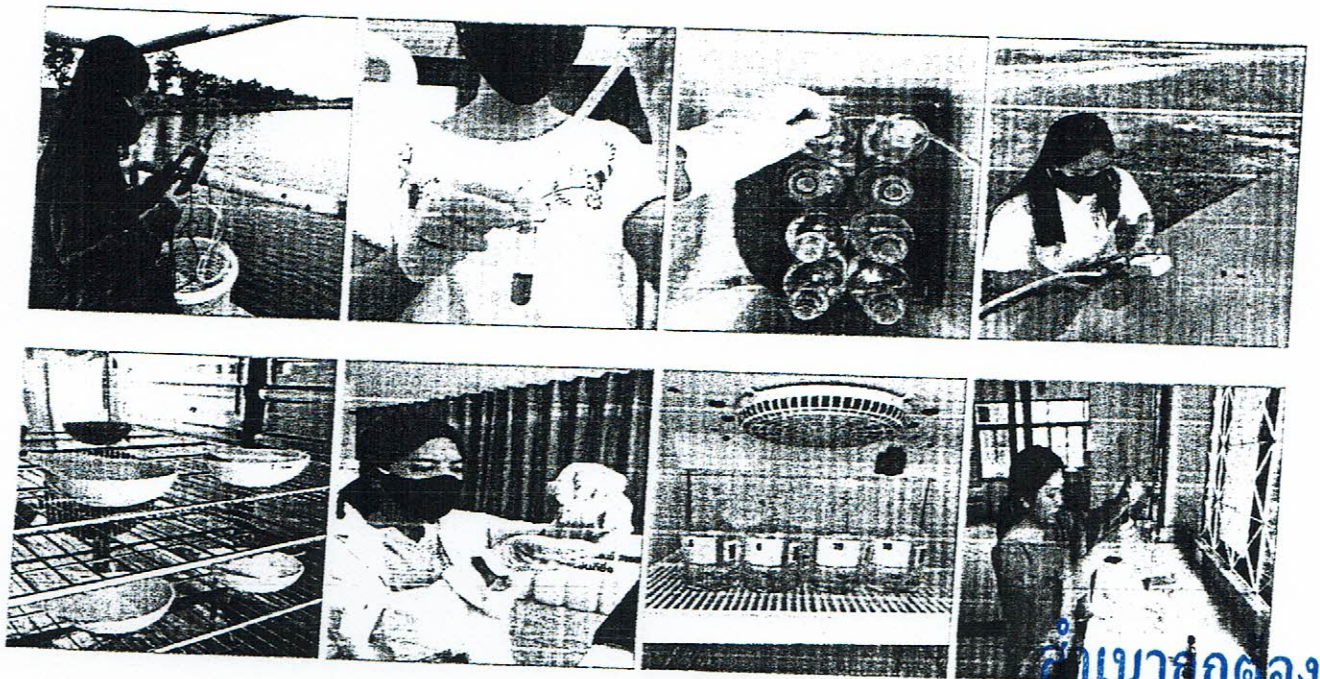

(มีเกษม ธีระพิศ)
ผู้อำนวยการคอมพิวเตอร์
รายงาน ทส. ๒

๓. สรุปผลการบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... ๒๓,๘๔๘ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... ๓๔๔,๓๓๕ ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ๓๔๔,๓๓๕ 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 จากการทำเนิงานของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ตรวจสอบระบบการทำงานของเครื่องสูบน้ำเสีย ณ สถานีสูบน้ำทั้ง ๒ สถานี ในเดือน มิถุนายน ๒๕๖๓ มีกิจกรรมปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินการฯ ดังต่อไปนี้

๔. กิจกรรมและรูปภาพการดำเนินงาน

๔.๑ งานตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเข้าระบบฯและน้ำเสียออกจากระบบฯ

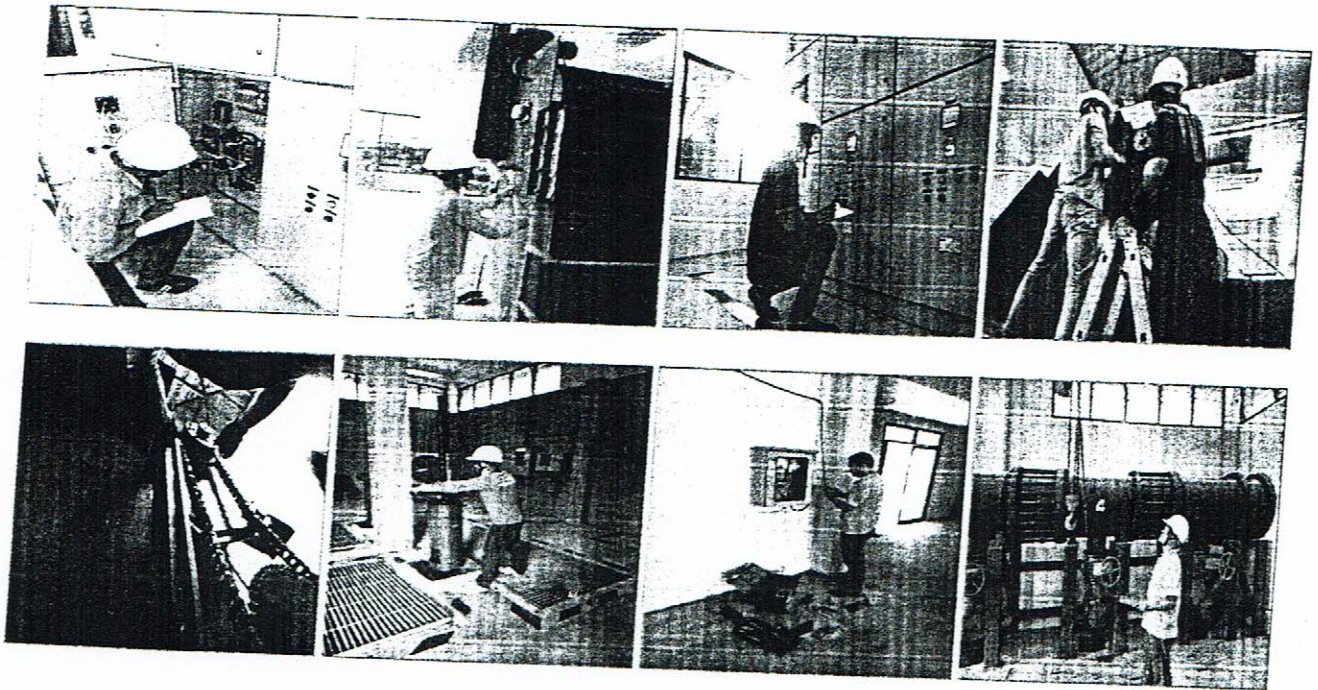


ดำเนินการโดย

เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจากบ่อกระจายน้ำเข้าระบบบำบัดฯ และเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วจากบ่อรับสภาพน้ำออกที่สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี

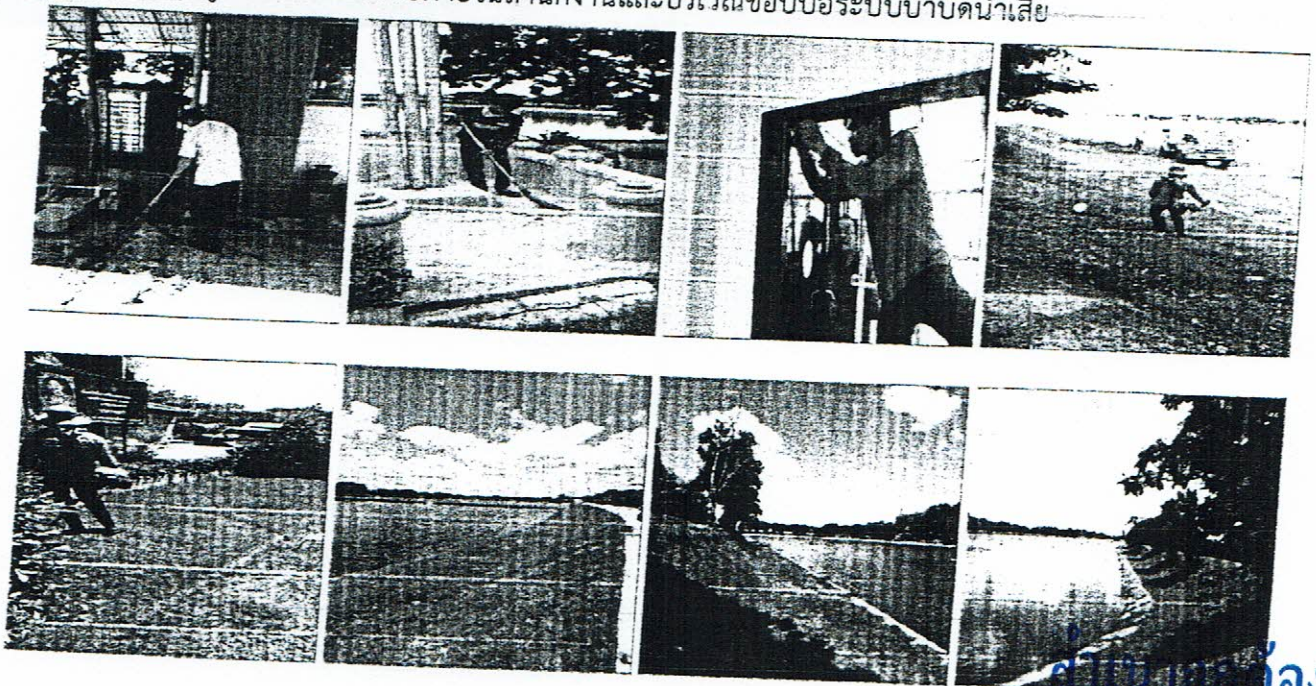
ปอสุดท้าย เพื่อนำมาทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวันๆ วัน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังให้คุณภาพน้ำที่ไหลออกจากระบบฯผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะต่อไป

๔.๒ งานป้องกันเชิงรุก งานซ่อมบำรุง และดูแลเครื่องจักรอุปกรณ์ที่สถานีสูบน้ำเสีย PS๑-PS๒



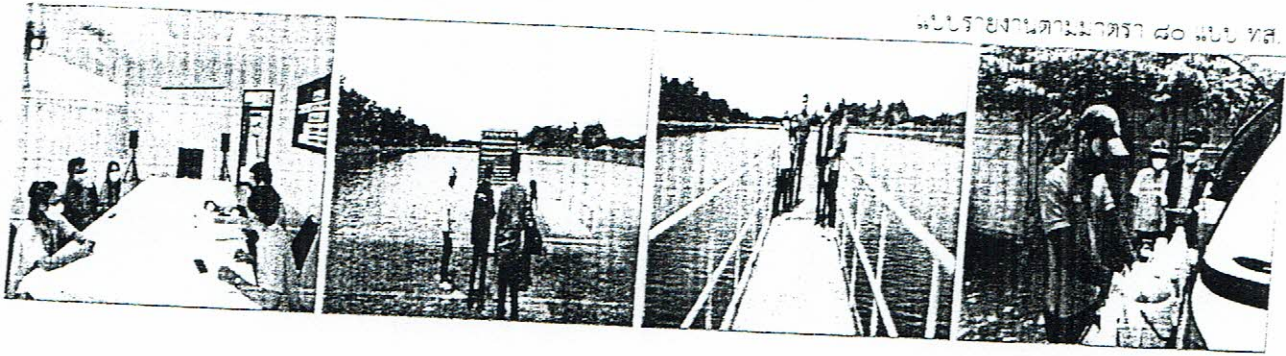
เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการตรวจสอบสถานีสูบน้ำเสีย Ps๑-Ps๒ และตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าประจำสัปดาห์และตรวจเช็คระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำเสียพร้อม ทั้งดูแลทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฟ้าสถานีสูบน้ำเสียที่ PS๑-PS๒ เพื่อให้มีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

๔.๓ ดูแลความเรียบร้อยภายในสำนักงานและบริเวณขอบบ่อระบบบำบัดน้ำเสีย



ตำแหน่งผู้ต้อง

นางพนม นิลรัตน์
นักวิชาการคอมพิวเตอร์
รายงาน พ.ส. ๒



วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐-๑๑.๐๐ น. เจ้าหน้าที่จากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๑๒ อุบลราชธานี ได้เข้ามาตรวจประเมินด้านการบริหารจัดการน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครอุบลราชธานี ซึ่งบริหารจัดการโดยสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี องค์การบริหารน้ำเสีย กระทรวงมหาดไทย และได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการปฏิบัติงานตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ตามแนวคิดประชารัฐ นำทีมโดยนายองอาจ พิมสาร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญงานพิเศษ(ผู้อำนวยการส่วนควบคุมคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม) ดำเนินการตรวจประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการฯและสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๑๒ จะได้สรุปผลการประเมินด้านการบริหารจัดการน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้ สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี รับทราบต่อไป

คำเตือน ๑.เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

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

สำเนาถูกต้อง


อ.วิภาดา นีระพิณ
นักวิชาการคอมพิวเตอร์