



ที่ อบ ๕๒๐๐๖/๑ ๓๒๖๕

สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี  
ถนนศรีณรงค์ อบ. ๓๔๐๐๐

๒๔ พฤศจิกายน 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 ๕ ชุด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ.

**สำเนาถูกต้อง**

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัมพล ทองพู)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี

**อัมพล ทองพูน**  
**ปลัดเทศบาลนครอุบลราชธานี**

ฝ่ายช่างสุขาภิบาล

สำนักงานช่าง

โทร ๐-๔๕๒๔-๖๐๖๐ ต่อ ๑๓๕

โทรสาร ๐-๔๕๒๔-๐๘๑๕

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



องค์การจัดการน้ำเสีย

WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY

MINISTRY OF INTERIOR, THAILAND

- 6 พ.ย. 2563

ที่ สจส.อบ. ๕๒๐ / ๒๕๖๓

Handwritten notes: 5 พ.ย. 63, 5 พ.ย. 63, 5 พ.ย. 63

ที่ สจส.อบ. ๕๒๐ / ๒๕๖๓

พ. ๕๑

๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สำนักการช่าง

รับที่ 3642 - 6 พ.ย. 2563

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

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลนครอุบลราชธานี

อ้างถึง ข้อตกลงการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานีเลขที่ ๐๑/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การจัดการน้ำเสีย ได้จัดทำข้อตกลงร่วมมือระหว่างองค์การจัดการน้ำเสียกับเทศบาลนครอุบลราชธานี โดยมีเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะพัฒนาบันทึกความร่วมมือไปสู่ข้อตกลงการให้บริการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานี ในรูปแบบเทศบาลมอบสิทธิครอบครองระบบบำบัดน้ำเสียให้กับ องค์การจัดการน้ำเสีย ตามโครงการบริหารรับบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเขตภูมิภาคที่มีเศรษฐกิจดีอย่างเต็มรูปแบบในระยะยาวในระยะเวลา ๑๕ ปี นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน หัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

ปลัดเทศบาล

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัมพล ทองฟู)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี

(นายไพโรส เตตมะ)

Handwritten notes: ๕ พ.ย. ๖๓, ๕ พ.ย. ๖๓, ๕ พ.ย. ๖๓

องค์การจัดการน้ำเสีย

สถานีถูกต้อง

สายงานปฏิบัติการ

สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี

โทรศัพท์. ๐๔๕-๒๕๖๐๖๐ , ๐๖๓-๒๐๓๕๗๗๐

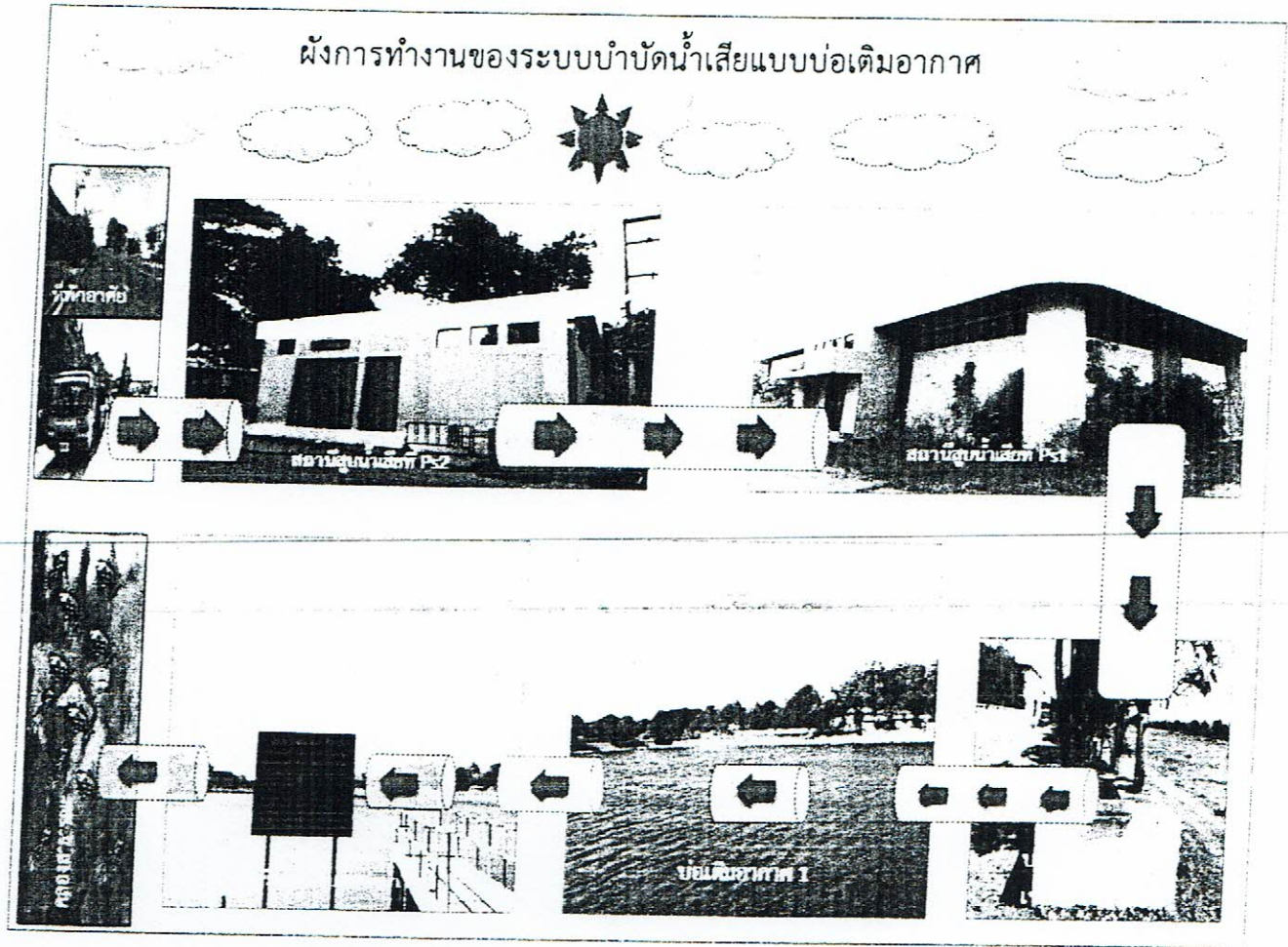
(นายนเรศ ศรีเมือง)

โทรสาร. ๐๔๕-๒๕๖๐๖๐

- 9 พ.ย. 2563

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... 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)*  
**ผอ.รณภพ อีระทัศน์**  
**ผู้อำนวยการกองพิทักษ์**

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (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/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/เคมี)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)			
๑ พ.ค. ๖๓	๙๙๓.๒๐	๑๖,๗๔๕	๑๖,๗๔๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๒ พ.ค. ๖๓	๙๗๙.๘๐	๑๖,๕๑๙	๑๖,๕๑๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๓ พ.ค. ๖๓	๙๙๙.๗๓	๑๔,๙๓๒	๑๔,๙๓๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๔ พ.ค. ๖๓	๙๙๒.๒๒	๑๖,๐๕๔	๑๖,๐๕๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๕ พ.ค. ๖๓	๙๙๗.๕๐	๑๔,๙๖๓	๑๔,๙๖๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๖ พ.ค. ๖๓	๙๙๖.๙๗	๑๔,๗๗๗	๑๔,๗๗๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๗ พ.ค. ๖๓	๙๙๔.๕๔	๑๔,๙๑๓	๑๔,๙๑๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๘ พ.ค. ๖๓	๙๙๓.๗๒	๑๓,๗๑๙	๑๓,๗๑๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๙ พ.ค. ๖๓	๙๙๘.๕๔	๑๖,๙๓๕	๑๖,๙๓๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๑๐ พ.ค. ๖๓	๑๐๐๔.๖๕	๑๖,๙๓๘	๑๖,๙๓๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๑๑ พ.ค. ๖๓	๑๐๓๖.๑๔	๑๗,๕๖๙	๑๗,๕๖๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๑๒ พ.ค. ๖๓	๑๖๔๐.๗๘	๒๗,๖๖๓	๒๗,๖๖๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๑๓ พ.ค. ๖๓	๑๒๑๙.๙๕	๒๐,๕๕๑	๒๐,๕๕๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๑๔ พ.ค. ๖๓	๙๒๔.๒๒	๑๕,๕๘๒	๑๕,๕๘๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ
๑๕ พ.ค. ๖๓	๑๐๔๙.๓๗	๑๗,๖๙๒	๑๗,๖๙๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ศุภณัฐ

**สำเนาถูกต้อง**  
**ณัชชา อธิษฐาน**  
**ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อม**

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (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)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
๑๖ พ.ค. ๖๓	๙๖๐.๑๖	๑๖,๑๘๘	๑๖,๑๘๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๑๗ พ.ค. ๖๓	๑๑๘๖.๔๒	๒๐,๐๑๑	๒๐,๐๑๑	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๑๘ พ.ค. ๖๓	๑๑๙๖.๘๗	๒๐,๑๗๒	๒๐,๑๗๒	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๑๙ พ.ค. ๖๓	๑๐๘๒.๔๑	๑๗,๕๘๓	๑๗,๕๘๓	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๐ พ.ค. ๖๓	๙๖๔.๓๒	๑๖,๒๕๘	๑๖,๒๕๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๑ พ.ค. ๖๓	๙๒๓.๖๙	๑๕,๕๗๓	๑๕,๕๗๓	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๒ พ.ค. ๖๓	๙๐๐.๕๕	๑๕,๑๘๘	๑๕,๑๘๘	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๓ พ.ค. ๖๓	๙๐๑.๓๒	๑๕,๑๘๖	๑๕,๑๘๖	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๔ พ.ค. ๖๓	๘๓๑.๓๔	๑๔,๐๑๖	๑๔,๐๑๖	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๕ พ.ค. ๖๓	๙๐๕.๗๗	๑๕,๒๗๑	๑๕,๒๗๑	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๖ พ.ค. ๖๓	๘๗๗.๙๐	๑๔,๘๐๑	๑๔,๘๐๑	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๗ พ.ค. ๖๓	๘๔๕.๘๗	๑๔,๒๖๑	๑๔,๒๖๑	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๘ พ.ค. ๖๓	๑๑๔๗.๓๑	๒๙,๕๕๙	๒๙,๕๕๙	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๒๙ พ.ค. ๖๓	๑๑๔๙.๑๔	๒๐,๒๑๗	๒๐,๒๑๗	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๓๐ พ.ค. ๖๓	๑๐๔๐.๔๗	๑๗,๕๕๒	๑๗,๕๕๒	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ
๓๑ พ.ค. ๖๓	๘๘๑.๓๔	๑๕,๘๕๙	๑๕,๘๕๙	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สุภณัฐ

**สถานะปกติ**

**ไม่มีปัญหา**

**ดีเยี่ยม**


**ดี**


-๔-

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
 (นายอภิมพล ทองฟู).....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 เทศบาลนครอุบลราชธานี  
 ปลอดภัยบุรี ปลอดภัยบุรี  
 นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี

  
 .....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นายไพโรสาร เตตะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี/องค์การจัดการน้ำเสีย  
 สามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเลขที่ สส. ๒๕๓.....หมดอายุ.....๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘  
 ออกให้โดย.....สภาวิศวกร

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

**สำเนาถูกต้อง**

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

  
**บริษัท วิศวกร**  
**การบริการและวิศวกรรม**

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน..... ขยาย..... แขวง/ตำบล..... ในเมือง..... เขต/อำเภอ..... เมือง..... จังหวัด..... อุนตราธานี..... โทรศัพท์..... ๐๔๕-๒๕๖๐๖๐..... โทรสาร..... ๐๔๕-๒๕๖๐๖๐..... มี..... สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... ศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลนครอุบลราชธานี..... ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมตอายุ.....

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

(นายอัมพล ทองพ)..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ปลัดเทศบาลนครอุบลราชธานี  
นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี

(นายไพโรสาร เตชะมะ)..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี/องค์การจัดการน้ำเสีย  
สามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเลขที่..... สส. ๒๕๓..... หมตอายุ..... ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘  
ออกให้โดย..... สภาวิศวกร

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่..... หมตอายุ.....  
ออกให้โดย.....

สำเนาถูกต้อง  
.....  
.....  
.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

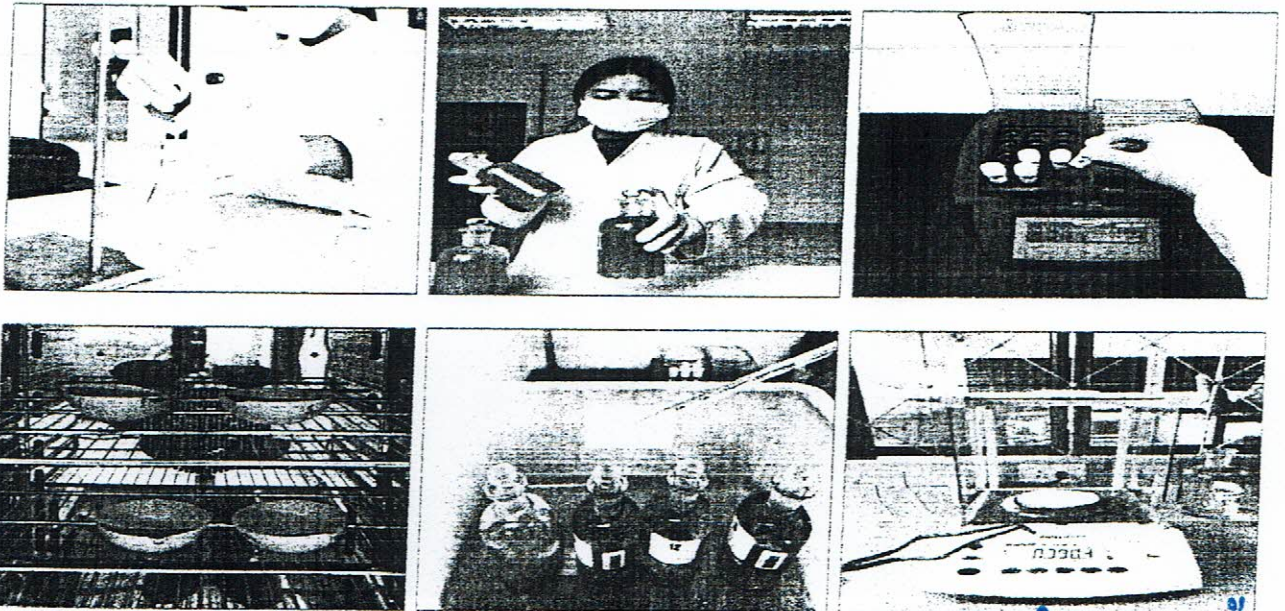
- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... Aerated Lagoon.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๒๒,๐๐๐..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง..... ๒๔..... ชม./วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง(ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ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

๓. สรุปผลการบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... ๓๑,๕๔๕.๖๐ หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... ๕๓๑,๘๔๗ ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ๕๓๑,๘๔๗ 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).....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....
  - อื่นๆ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..... -.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง จากผลการดำเนินงานของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ตรวจสอบระบบการทำงานของเครื่องสูบน้ำเสีย ณ สถานีสูบน้ำทั้ง ๒ สถานี ในเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓ มีกิจกรรมปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินการฯ ดังต่อไปนี้.....

๔. กิจกรรมและรูปภาพการดำเนินงาน

๔.๑ งานตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเข้าระบบฯและน้ำเสียออกจากระบบฯ



**สำเนาถูกต้อง**

เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจากบ่อกระจายน้ำเข้าระบบบำบัดฯ และเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วจากบ่อปรับสภาพน้ำขี้นที่ ๒ บ่อสุดท้าย เพื่อนำมาทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเป็นประจำวันทุกๆ วัน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำที่ไหลออกจากระบบฯผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะต่อไป

**สำนักงานจัดการน้ำเสีย**  
**กองการควบคุมพิเวต**

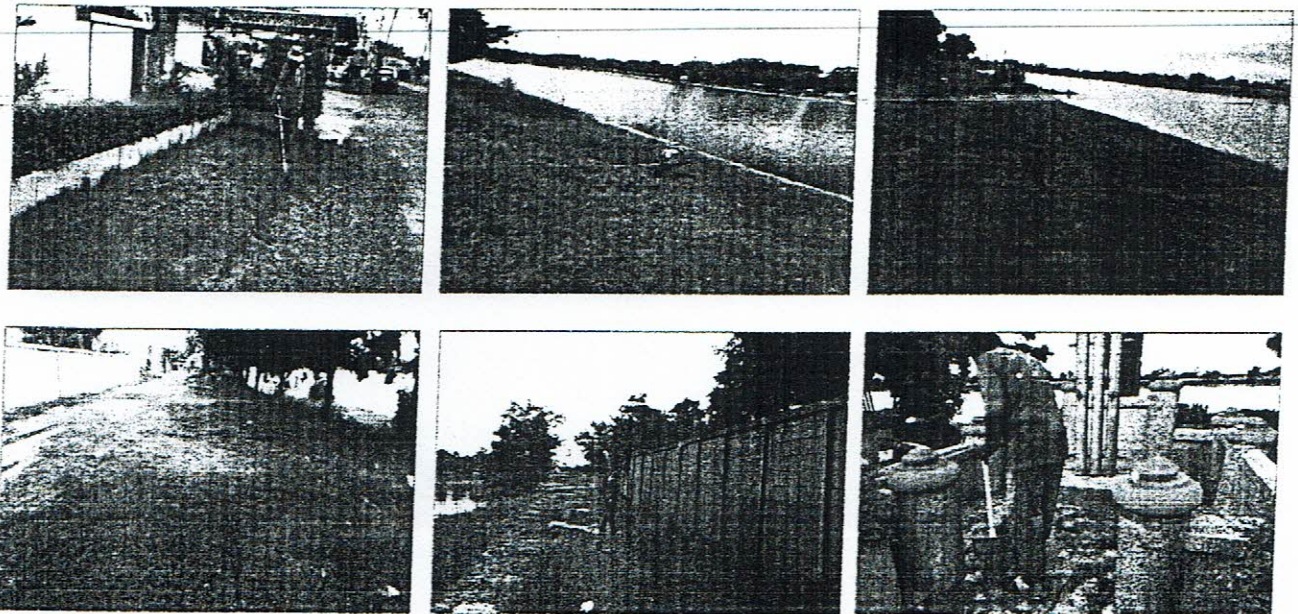


๖.๒ งานป้องกันเชิงรุก งานซ่อมบำรุง และดูแลเครื่องจักรอุปกรณ์ที่สถานีสูบน้ำเสีย PS๑-PS๒



เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการตรวจสอบสถานีสูบน้ำเสีย Ps๑-Ps๒ และตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าประจำสัปดาห์และตรวจเช็คระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำเสียพร้อม ทั้งดูแลทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฟ้าสถานีสูบน้ำเสียที่ PS๑-PS๒ เพื่อให้มีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

๖.๓ ดูแลความเรียบร้อยภายในสำนักงานและบริเวณขอบบ่อระบบบำบัดน้ำเสีย

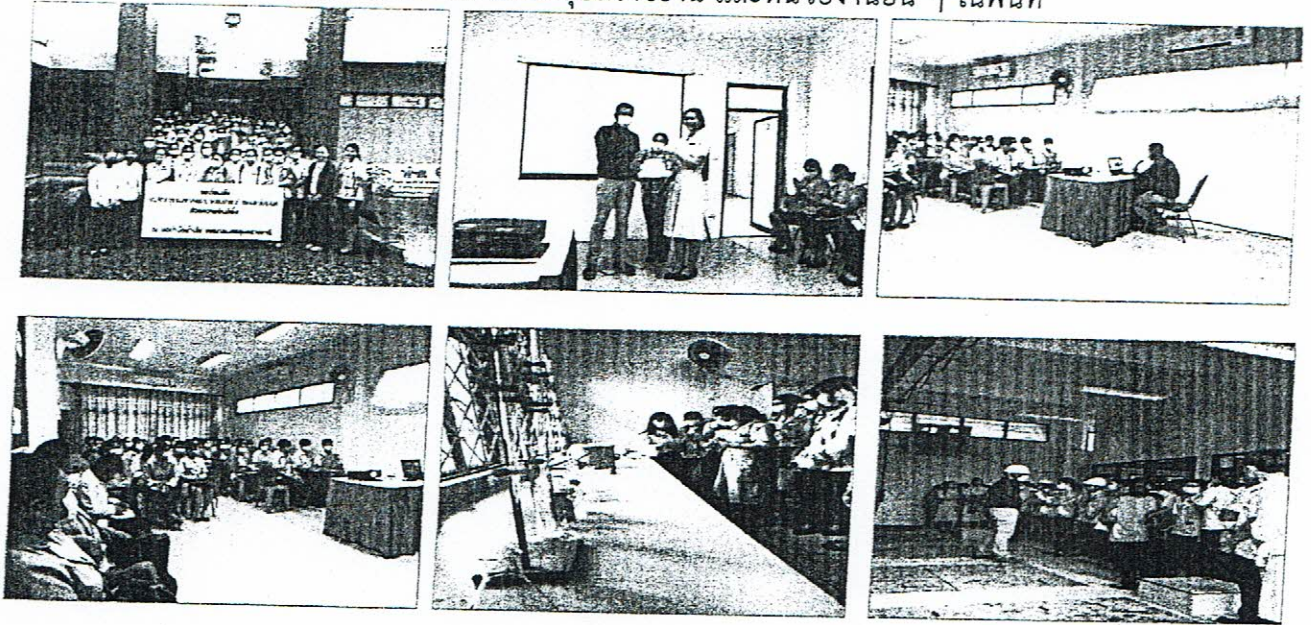


**สำเนาถูกต้อง**

เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการดูแลความเรียบร้อยภายในสำนักงาน และทำความสะอาดตัดหญ้ารอบบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้พื้นที่สะอาดเรียบร้อยและดูสวยงาม

**นิพนธ์ นิระพิณ**  
**ข้าราชการ**

๖.๕ งานกิจกรรมร่วมกับเทศบาลนครอุบลราชธานี และหน่วยงานอื่น ๆ ในพื้นที่



เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐น.-๑๒.๐๐น. เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐น.-๑๒.๐๐ วิทยาลัยและพยาบาลบรมราชชนนี สรรพสิทธิประสงค์ ได้เข้าศึกษาดูงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครอุบลราชธานี จำนวน ๕๔ คน ณ สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี โดยมีนายศุภณัฐ หนูแก้ว วิศวกร ๕ บรรยายพิเศษแทนในหัวข้อ “การจัดการน้ำเสีย”

**สำเนาถูกต้อง**

**วิมล นิลทิพย์**  
 วิศวกร ๕

คำเตือน ๑.เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒.ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย) ได้จากการประมาณการการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการจดมิเตอร์วัดค่ากระแสไฟฟ้าของสถานีสูบน้ำเสีย PS๑-PS๒