



ที่ อบ ๕๒๐๐๖/๕๐๔๖

สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี
ถนนศรีณรงค์ อ.บ. ๓๔๐๐๐

๒๕ มิถุนายน 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 ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความใน มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น ตรวจสอบและรวบรวมรายงาน (แบบ ทส.๒) ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (ทสจ.) ทุกเดือน นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ.

ที่ อบ ๕๒๐๐๖/๕๐๔๖ ลว. ๒๕ มิ.ย. ๖๔
ถึง...
เรื่อง...
รับวันที่...เดือน...พ.ศ....
(ลงชื่อ).....ผู้รับ ยกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี
(.....)

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรีชา ศรีสว่าง)
นายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

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

.....
.....
.....
28 มิ.ย. 2564
.....
.....



องค์การจัดการน้ำเสีย

WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY

MINISTRY OF INTERIOR, THAILAND

กรมการโยธา

ฝ่ายช่างสุขาภิบาล

165

เลขที่ ๑๒๑

วันที่ 8 มิ.ย. 2564

วันที่ 9 มิ.ย. 2564

วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี

เลขที่รับ ๕๐๑๐

วันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๖๔

สำนักช่าง
เลขรับที่ 4667
วันที่ - 8 มิ.ย. 2564
เวลา

ที่ สจส.อบ. ๑๕๗ / ๒๕๖๔

๘ มิ.ย. ๒๕๖๔

เรื่อง ขอสั่งแบบรายงาน (ทส. ๑) และ (ทส. ๒) ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลนครอุบลราชธานี

อ้างถึง ข้อตกลงการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานีเลขที่ ๐๑/๒๕๕๘

- 8 มิ.ย. 2564

ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- ๑.แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. ๑) เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔
 - ๒.รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การจัดการน้ำเสีย ได้จัดทำข้อตกลงร่วมมือระหว่างองค์การจัดการน้ำเสียกับเทศบาลนครอุบลราชธานี โดยมีเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะพัฒนาบันทึกความร่วมมือไปสู่ข้อตกลงการให้บริการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานี ในรูปแบบเทศบาลมอสิทธิครอบครองระบบบำบัดน้ำเสียให้กับ องค์การจัดการน้ำเสีย ตามโครงการบริหารรับบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเขตภูมิภาคที่มีเศรษฐกิจดีอย่างเต็มรูปแบบในระยะยาวในระยะเวลา ๑๕ ปี นั้น

ในการนี้ สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี องค์การจัดการน้ำเสีย กระทรวงมหาดไทย ขอสั่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ตามแบบ ทส. ๑) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตามแบบ ทส. ๒) เพื่อบริการดำเนินการดำเนินงานบริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครอุบลราชธานี ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔ ให้เทศบาลนครอุบลราชธานี ได้รับทราบข้อมูลในการเข้าดำเนินงานในพื้นที่ของท่าน อีกทั้งเทศบาลฯ จะได้นำข้อมูลดังกล่าวข้างต้น (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒) นำส่งรายงานผลให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อทราบประจำทุกเดือนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพโรส เตตมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี
องค์การจัดการน้ำเสีย

สายงานปฏิบัติการ

สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี

โทรศัพท์ ๐๖๓-๒๐๓๕๗๗๐

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
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

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร) หรือ กิโกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้น จากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/เคมี)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/เคมี)			
๑ พ.ค. ๖๔	๘๘๓.๓๒	๙,๘๗๒	๙,๘๗๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒ พ.ค. ๖๔	๑๐๒๙.๑๔	๑๑,๓๗๓	๑๑,๓๗๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๓ พ.ค. ๖๔	๗๙๖.๓๑	๘,๘๐๐	๘,๘๐๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๔ พ.ค. ๖๔	๗๗๒.๕๑	๘,๕๓๗	๘,๕๓๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๕ พ.ค. ๖๔	๗๘๐.๑๑	๘,๖๒๑	๘,๖๒๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๖ พ.ค. ๖๔	๗๘๒.๓๘	๘,๖๕๖	๘,๖๕๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๗ พ.ค. ๖๔	๘๑๒.๗๘	๘,๙๘๒	๘,๙๘๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๘ พ.ค. ๖๔	๗๘๘.๖๒	๘,๗๑๕	๘,๗๑๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๙ พ.ค. ๖๔	๘๗๓.๖๘	๙,๖๕๕	๙,๖๕๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๐ พ.ค. ๖๔	๑๑๙๘.๔๕	๑๓,๒๔๔	๑๓,๒๔๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๑ พ.ค. ๖๔	๙๔๗.๔๓	๑๐,๔๗๐	๑๐,๔๗๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๒ พ.ค. ๖๔	๘๕๙.๗๔	๙,๕๐๑	๙,๕๐๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๓ พ.ค. ๖๔	๘๘๔.๘๑	๙,๗๗๘	๙,๗๗๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๔ พ.ค. ๖๔	๘๗๖.๔๘	๙,๖๘๖	๙,๖๘๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๕ พ.ค. ๖๔	๘๖๐.๘๓	๙,๕๑๓	๙,๕๑๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ


วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร) หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	สายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/เคมี)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
๑๖ พ.ค. ๖๔	๘๕๙.๘๓	๙,๕๐๒	๙,๕๐๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๗ พ.ค. ๖๔	๘๑๔.๙๕	๙,๐๐๖	๙,๐๐๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๘ พ.ค. ๖๔	๙๔๙.๖๐	๑๐,๔๙๔	๑๐,๔๙๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๑๙ พ.ค. ๖๔	๘๕๖.๓๑	๙,๕๖๓	๙,๕๖๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๐ พ.ค. ๖๔	๘๖๓.๘๒	๙,๕๕๖	๙,๕๕๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๑ พ.ค. ๖๔	๑๐๓๔.๑๑	๑๑,๔๓๙	๑๑,๔๓๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๒ พ.ค. ๖๔	๘๒๗.๘๐	๙,๑๔๘	๙,๑๔๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๓ พ.ค. ๖๔	๙๐๖.๘๙	๑๐,๐๒๒	๑๐,๐๒๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๔ พ.ค. ๖๔	๑๒๕๓.๙๒	๑๓,๘๕๗	๑๓,๘๕๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๕ พ.ค. ๖๔	๘๓๓.๖๘	๙,๒๑๓	๙,๒๑๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๖ พ.ค. ๖๔	๘๕๘.๓๐	๙,๔๘๕	๙,๔๘๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๗ พ.ค. ๖๔	๘๕๗.๙๓	๙,๔๘๑	๙,๔๘๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๘ พ.ค. ๖๔	๙๐๑.๔๖	๙,๙๖๒	๙,๙๖๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๒๙ พ.ค. ๖๔	๘๕๓.๓๗	๙,๓๒๐	๙,๓๒๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๓๐ พ.ค. ๖๔	๘๙๔.๙๔	๙,๘๙๐	๙,๘๙๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ
๓๑ พ.ค. ๖๔	๘๓๒.๖๙	๙,๒๐๒	๙,๒๐๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ศุภณัฐ


-๔-

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เทศบาลนครอุบลราชธานี

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายไพโรสาร์ เตชะมะ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี/องค์การจัดการน้ำเสีย
สามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเลขที่ สส. ๒๙๓ หมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘
ออกให้โดย สภาวิศวกร

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

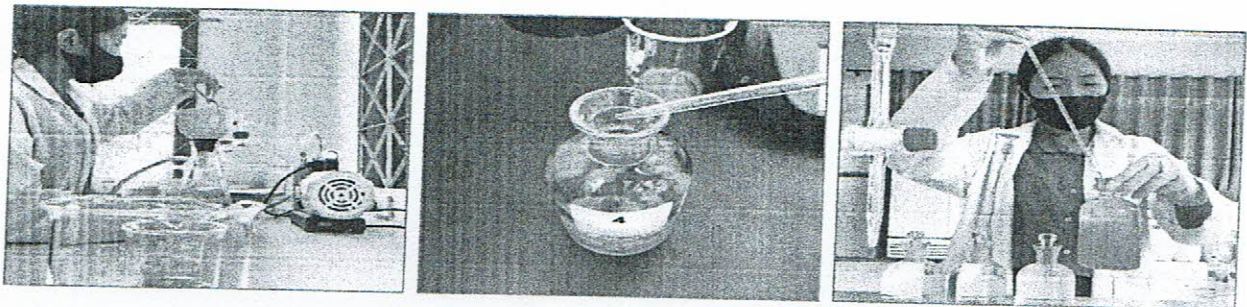
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๓.สรุปผลการบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... ๒๔,๗๘๐.๐๐ หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... ๓๐๔,๔๒๓.๐๐ ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ๓๐๔,๔๒๓.๐๐ 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 พฤษภาคม ๒๕๖๔ มีกิจกรรมปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินการฯ ดังต่อไปนี้.....

๔. กิจกรรมและรูปภาพการดำเนินงาน

๔.๑ งานตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเข้าระบบฯและน้ำเสียออกจากระบบฯ



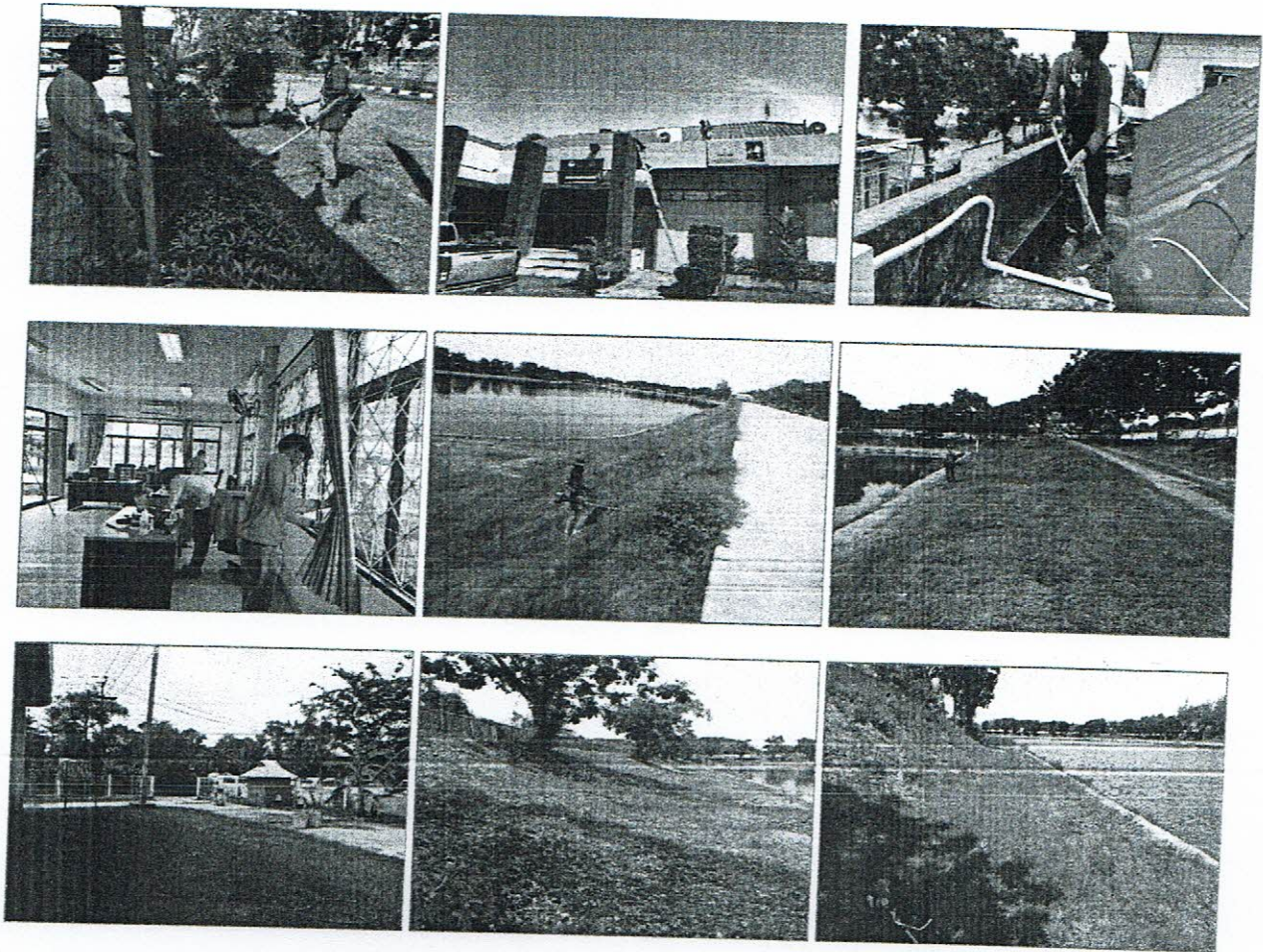
เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจากบ่อกระจายน้ำเข้าระบบบำบัดฯ และเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วจากบ่อปรับสภาพน้ำบ่อที่ ๒ บ่อสุดท้าย เพื่อนำมาทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเป็นประจำวันทุกๆ วัน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังให้คุณภาพน้ำที่ไหลออกจากระบบฯผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะต่อไป

๔.๒ งานป้องกันเชิงรุก งานซ่อมบำรุง และดูแลเครื่องจักรอุปกรณ์ที่สถานีสูบน้ำเสีย PS๑-PS๒



เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ดำเนินการตรวจสอบสถานีสูบน้ำเสีย Ps๑-Ps๒ และตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าประจำสัปดาห์และตรวจเช็คระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำเสียพร้อม ทั้งดูแลทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฟ้าสถานีสูบน้ำเสียที่ PS๑-PS๒ เพื่อให้มีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

๔.๓ คูคลองความเรียบร้อยภายในสำนักงานและบริเวณขอบบ่อระบบบำบัดน้ำเสีย



เจ้าหน้าที่ของสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี ได้ทำความสะอาดตัดหญ้ารอบบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้พื้นที่สะอาดเรียบร้อย

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

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