



องค์การจัดการน้ำเสีย

WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY

MINISTRY OF INTERIOR, THAILAND

สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี
เลขรับที่ 378
วันที่ 9 ก.พ. 2564

ที่ สจส.อบ. 50 / ๒๕๖๔
9 ก.พ. 2564

๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียฯ เดือน มกราคม ๒๕๖๔

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลนครอุบลราชธานี

อ้างถึง ข้อตกลงการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานีเลขที่ ๐๑/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.สรุปปริมาณน้ำเสียเข้าระบบฯ และสรุปผลการดำเนินงานตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน ๒ แผ่น
- ๒.รายงานผลปริมาณน้ำเสียเข้าระบบฯ และรายงานผลตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำ จำนวน ๒ แผ่น

ตามที่ สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี องค์การจัดการน้ำเสีย ได้จัดทำข้อตกลงร่วมมือระหว่างองค์การจัดการน้ำเสียกับเทศบาลนครอุบลราชธานี โดยมีเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะพัฒนาบันทึกความร่วมมือไปสู่ข้อตกลงการให้บริการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครอุบลราชธานีในรูปแบบเทศบาลมอบสิทธิครอบครองระบบบำบัดน้ำเสียให้กับ องค์การจัดการน้ำเสีย กระทรวงมหาดไทย ตามโครงการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเขตภูมิภาคที่มีเศรษฐกิจดีอย่างเต็มรูปแบบในระยะยาวในระยะเวลา ๑๕ ปี นั้น

ในกรณี สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียฯ แบบบ่อเติมอากาศของเทศบาลนครอุบลราชธานี ที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๔ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑-๒) ทั้งนี้เพื่อนำเรียนให้เทศบาลฯ ได้รับทราบข้อมูลเบื้องต้นในการเข้าดำเนินงานฯในพื้นที่ของเทศบาลฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน ผู้อำนวยการส่วนการโยธา/สายกลาง
- เพื่อโปรดทราบ
- ออ. นวัตกรรมวิเทศ: นวัตกรรม
มีเอกสารประจำตัวติดมาพร้อม ๒๕๖๔
- กองรวมรวมวิเทศ: นวัตกรรม
๒๐๖๗

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้างฯ รักษาการฯ
ผู้อำนวยการสำนักงานการช่าง
10 ก.พ. 2564
(นายไพโรส เตตมะ)

สมัชชมนล (กระต๊อม)

9 ก.พ. 2564

สำนักงานปฏิบัติการ
สำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาอุบลราชธานี
โทรศัพท์. ๐๖๓-๒๐๓๕๗๗๐

หัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

(นายวิษณุพงศ์ สาลีสิงห์)

ผู้อำนวยการส่วนการโยธา
10 ก.พ. 2564

(นายกฤษพล เมืองเหนือ)

รองปลัดเทศบาลฯ/ปลัดราชการแทน

- ขอบ
- ดำเนินการ

(นายสมพล พงษ์)

สรุปปริมาณน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ เทศบาลนครอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

ดำเนินงานโดย สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาอุบลราชธานี องค์การบริหารน้ำเสีย กระทรวงมหาดไทย

ลำดับที่	เดือน	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ (ลบ.ม./วัน)			ปริมาณน้ำเสียเข้าสะสม (ลบ.ม./เดือน)	หมายเหตุ
		ต่ำสุด	สูงสุด	ค่าเฉลี่ย		
๑	๑-๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๓	๑๓,๗๑๙.๐๐	๒๙,๔๕๙.๐๐	๑๗,๑๕๖.๐๐	๕๕๓๑,๘๔๗.๐๐	
๒	๑-๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	๑๑,๔๑๙.๐๐	๑๖,๐๘๖.๐๐	๑๒,๗๒๒.๐๐	๓๘๑๑,๓๕๐.๐๐	
๓	๑-๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓	๙,๔๙๗.๐๐	๑๔,๔๔๐.๐๐	๑๑,๒๙๐.๐๐	๓๔๕๙,๘๗๗.๐๐	
๔	๑-๓๑ มกราคม ๒๕๖๔	๘,๙๐๖.๐๐	๑๑,๘๔๐.๐๐	๑๐,๕๗๕.๐๐	๓๒๗,๘๓๔.๐๐	
รวมปริมาณน้ำเสียเข้าระบบฯ ๔ เดือนมีค่าเท่ากับ					๑,๕๙๘๑,๐๑๒.๐๐	

ผู้บันทึก



(นายศักดิ์สิทธิ์ชัย บุญสรณ์)

นายช่างไฟฟ้า

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ



(นายศุภณัฐ หนูแก้ว)

วิศวกร ๕

สรุปผลการดำเนินงานตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ เทศบาลนครอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๑ กันยายน ๒๕๖๔

ดำเนินงานโดย สำนักงานจัดการน้ำเสียอุบลราชธานี องค์การบริหารน้ำเสีย กระทรวงมหาดไทย

ลำดับที่	ว/ด/ป	น้ำเสียเข้าระบบฯ										น้ำที่ส่งออกจากระบบฯ									
		pH	Temp (เซลเซียส)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	Fat, Oil and Grease (mg/l)	Total Nitrogen (mg/l)	Total Phosphorus (mg/po/l)	pH	Temp (เซลเซียส)	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	Fat, Oil and Grease (mg/l)	Total Nitrogen (mg/l)	Total Phosphorus (mg/po/l)	หมายเหตุ	
๑	๑๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๓	๗.๔๗	๒๗.๐๖	๓.๒๕	๑๖.๘๑	๕๘.๕๘	๑๕.๖๓	๖.๐๓	๐.๓๕	๗.๕๔	๒๗.๕๔	๔.๔๗	๑๔.๓๒	๔๓.๐๒	๑๕.๕๕	๐.๘๐	๐.๓๔	๐.๒๑	Cell A		
๒	๑๓๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	๗.๕๓	๒๕.๗๖	๓.๐๖	๑๗.๕๐	๖๐.๑๑	๑๒.๖๓	๑๐.๕๑	๐.๒๕	๗.๓๐	๒๖.๒๒	๔.๙๖	๑๒.๗๕	๔๓.๔๗	๑๓.๒๕	๔.๘๐	๐.๔๗	๐.๑๕	Cell A		
๓	๑๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓	๕.๕๗	๒๔.๗๗	๓.๑๓	๑๖.๒๘	๖๘.๙๖	๑๖.๘๘	๘.๑๔	๐.๓๒	๕.๗๐	๒๔.๕๔	๕.๐๕	๑๔.๕๕	๕๒.๘๐	๑๔.๗๕	๓.๔๐	๐.๗๕	๐.๓๐	Cell A		
๔	๑๓๑ มกราคม ๒๕๖๔	๖.๐๓	๒๓.๒๕	๒.๙๔	๑๘.๗๓	๖๔.๕๗	๑๔.๐๐	๖.๗๘	๐.๔๓	๖.๑๔	๒๓.๐๓	๕.๑๖	๑๒.๕๒	๔๖.๗๑	๑๔.๖๓	๓.๘๐	๔.๑๐	๐.๑๔	Cell A		
		มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.)																			
		มาตรฐานน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรม																			
		มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.)																			
		มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ ๓ เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ																			
		อ้างอิงจาก																			

๑. ค่ามาตรฐานการควบคุมน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน (ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๓๕)
๒. ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๓๗) เรื่องกำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงาน
๓. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลว ๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๘
๔. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๗ (พ.ศ.๒๕๔๔) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

ผู้บันทึก (นายศุภณัฐ หนูแก้ว)
 ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ (นายไพโรส เตชะมะ)
 วิศวกร ๕ / สำนักงานจัดการน้ำเสียอุบลราชธานี
 วิศวกรผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียอุบลราชธานี