



ที่ ศธ ๐๑๒๓.๑.๒๖/๑๗๗๗

มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร
อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
๕๐๑๙๐

๙๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองแม่โจ้

ข้างนี้ พระราชบััญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

สิงที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส. ๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่ข้างถึงได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. ๒ ลงให้เจ้าพนักงานห้องคืนภาษในวันที่ ๑๕ ถัดไปเป็นประจำทุกเดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ซึ่งได้จัดทำบันทึกรายละเอียดตั้งกล่าวตามแบบ ทส. ๑ เก็บไว้ที่โรงบำบัดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ดังนี้ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๐ (ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐) ตามแบบฟอร์มรายงานทส. ๒ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

□

(อาจารย์อภิชาติ สวนคำกอง)
รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
ข้าราชการบ่มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สำนักงานอธิการบดี กองสวัสดิการ
โทรศัพท์ ๐ ๕๓๗๗/๓๑๒๙
โทรสาร ๐ ๕๓๗๗/๓๑๓๙

ที่ระชับ/ร่าง
รุ่งทิวา/พิมพ์
/ตรวจสอบ

รับเอกสารวันที่ ๑๑ ก.ย. ๒๕๖๐
ผู้รับ: ผู้รับ: (ลงนาม)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนน ...เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอ.....สันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๔๗๓-๐๐๐..... โทรสาร๐๕๓-๔๗๓-๐๑๕.....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจกรรมประเพณี
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอดอย

ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนมิถุนายน... พ.ศ.๒๕๖๐..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(0,1,1)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(อาจารย์อภิชาติ สาบานคำกอง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอย

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอย

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ SBR.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒,๔๐๐..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง๒๔.... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำห้วยเจ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตากแห้งและ
นำไปเป็นปุ๋ย

รับเอกสารวันที่ ๑ กค. ๒๕๖๐
ผู้ลง.....(ลงนาม)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kWhr.)๑๒,๐๓๕.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๗๒,๓๓๒.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๓๗,๒๔๔.....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายน.....
- (๕) ปริมาณคลอรีนที่ใช้ (กิโลกรัม)๓๑๐.๔.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกราน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกราน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ที่ ศธ ๐๔๙๓.๑.๒๙/๔๖๙

มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๘๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร
อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
๕๐๑๙๐

มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ข้อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองแม่โจ้

ข้างต้น พระราชบัณฑิตลิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส. ๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่ข้างต้นได้กำหนดไว้ในมาตรา ๔๐ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. ๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไปเป็นประจำทุกเดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ซึ่งได้จัดทำบันทึกรายละเอียดตั้งกล่าวตามแบบ ทส. ๑ เก็บไว้ที่โรงบำบัดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐ (ตั้งแต่วันที่ ๑ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐) ตามแบบฟอร์มรายงาน ทส. ๒ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๗

(อาจารย์อภิชาติ สวนคำกอง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สำนักงานอธิการบดี

กองสวัสดิการ

โทรศัพท์ ๐ ๕๓๖๗๗/๓๒๒๒๐

โทรสาร ๐ ๕๓๖๗๗/๓๒๒๒๙

ธีระชัย/ร่าง
บรรจง/พิมพ์
/ตรวจทาน

รับเอกสารวันที่ ๒๕๕ ๒๕๖๐
ผู้รับ.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
 ถนน ...เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอ.....สันทราย.....
 จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร๐๕๓-๘๗๓-๐๑๕.....
 มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประจำกิจกรรมประเพณี
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมวดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ...พฤษภาคม... พ.ศ.๒๕๖๐..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(๑).....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(อาจารย์อภิชาติ สวนคำกอง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ SBR.....

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๒,๔๐๐..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง๒๔.... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำห้วยโจร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตากแห้งและ
 นำไปใช้เป็นปุ๋ย

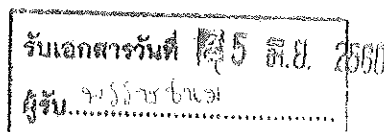
ขบวนการที่ ๕ ต.ย. ๒๕๖๐
ผู้รับ: นางสาวอรุณรัตน์

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kWhr.)๑๑,๓๓๐.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)๕๙,๕๕๖.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๓๔,๓๐๘.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายน.....
- (๕) ปริมาณคลอรีนที่ใช้ (กิโลกรัม)๓๒๗.๖.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปั่นหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





ที่ ศธ ๐๔๒๓.๑.๒๖/๔๕๙

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

๘๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร
อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
๕๐๑๙๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองแม่โจ้

ข้างตึง พระราชนูญติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส. ๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่ข้างตึงได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. ๒ สิ่งให้เจ้าพนักงานห้องถินภายในวันที่ ๑๕ ต่อไปเป็นประจำทุกเดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ซึ่งได้จัดทำบันทึกรายละเอียดตั้งกล่าวตามแบบ ทส. ๑ เก็บไว้ที่โรงบำบัดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๐ (ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๐) ตามแบบฟอร์มรายงานทส. ๒ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ที่)

(อาจารย์อภิชาติ สาครคำทอง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สำนักงานอธิการบดี

กองสวัสดิการ

ชีวะชัย/ร่าง

โทรศัพท์ ๐ ๕๓๖๗/๓๒๒๒๙

รุ่งทิวา/พิมพ์

โทรสาร ๐ ๕๓๖๗/๓๒๒๒๙

/ตรวจสอบ

รับเอกสารจากที่	พ.ก. ๒๖๐
ผู้รับ.....	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
 ถนน ...เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอ.....สันทราย.....
 จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร๐๕๓-๘๗๓-๐๑๕.....
 วีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประเภท
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอดายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนเมษายน... พ.ศ.๒๕๖๐..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(...) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (อาจารย์อภิชาติ สวนคำกอง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดายุ

ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบ SBR.....

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๒,๔๐๐..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง๒๔.... ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

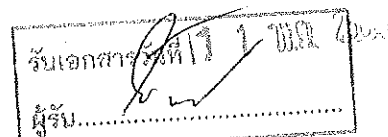
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมน้ำยาศุภ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตากgon อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ลำทิวยโจ้.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดหากแห้งแล้ว
 นำไปใช้เป็นปุ๋ย



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kW hr.) ๑๐,๓๕๕
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๕๙,๗๐๑
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓๔,๒๒๘
- (๔) การระบายน้ำทึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน
- (๕) ปริมาณคลอรีนที่ใช้ (กิโลกรัม) ๓๑๘.๖
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกราน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกราน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ลงเอกสารวันที่ ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๐
ผู้รับ.....



ที่ ศธ ๐๔๙๓.๑.๒๖๑/ ๑๗๕๕

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร
อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
๕๐๑๙๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ข้อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองแม่โจ้

อ้างถึง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส. ๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๙ ที่อ้างถึงได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. ๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไปเป็นประจำทุกเดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ซึ่งได้จัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส. ๑ เก็บไว้ที่โรงบำบัดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๐ (ตั้งแต่วันที่ ๑ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐) ตามแบบฟอร์มรายงานทส. ๒ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(/)

(อาจารย์อภิชาติ สวนคำกอง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สำนักงานอธิการบดี

กองสวัสดิการ

โทรศัพท์ ๐ ๕๓๘๓/๓๒๒๒๙

โทรสาร ๐ ๕๓๘๓/๓๒๒๒๙

รับเอกสารวันที่ ๒ เม.ย. ๒๕๖๐
ผู้รับ.....

ชีระชัย/ร่าง

รุ่งทิวา/พิมพ์

/ตรวจสอบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
 ถนน ...เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอ.....สันทราย.....
 จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร๐๕๓-๘๗๓-๐๓๕.....
 มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประเพณี
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกรหัสโดย หมุดอายุ

ในกรอบนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ...มีนาคม... พ.ศ.๒๕๖๐.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรฐาน ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(ผู้รับ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(อาจารย์อภิชาติ สวนคำกอง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบ SBR.....

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๒,๐๐๐..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง๒๔.... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องงาน/ผสมน้ำเสีย เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกอน อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ล้ำหัวใจ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...ตากแห้งและนำไปใช้เป็นปุ๋ย

รับเอกสารวันที่ ๑ ๒ เม.ย. ๒๕๖๐
ผู้รับ: พล.พ.ย. ๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kWhr.)๑๑,๔๕๐.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๗๙,๑๒๒.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๔๐,๕๘๘.....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายน.....
- (๕) ปริมาณคลอร์น้ำที่ใช้ (กิโลกรัม)๓๑๗.๔.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกราน/ผสานน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกราน/ผสานสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสัดสี่ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รับเอกสารวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๐
ผู้รับ.....
ลงชื่อ.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
 ถนน ...เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอ.....สันทราย.....
 จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร๐๕๓-๘๗๓-๐๑๕.....
 มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเกท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอดอย
 หมายเหตุ
 ในกรณีนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนมกราคม... พ.ศ.๒๕๖๐..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (อาจารย์อภิชาติ สาครคำง)
 รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมอดอย
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมอดอย
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบ SBR.....
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๒,๕๐๐..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง๒๔.... ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบตากอน อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ลำห้วยเจ้.....
- (๕) วิธีจัดการตากอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...หากแห้งและ
 นำไปใช้เป็นปุ๋ย





ที่ ศธ ๐๔๒๓.๑.๒๙/๑๘๕๓

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร

อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

๕๐๒๙๐

๗๐ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ข้อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พ.ศ. ๒)

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองแม่โจ้

อ้างถึง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ พ.ศ. ๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่ขึ้นถึงได้กำหนดไว้ในมาตรา ๔๐ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. ๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ กดไปเป็นประจำทุกเดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ซึ่งได้จัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ พ.ศ. ๑ เก็บไว้ที่โรงบำบัดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ตั้งนั้น จึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ (ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) ตามแบบฟอร์มรายงาน พ.ศ. ๒ ที่แนบมาพร้อมนี้

ดังเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ชื่อ)

(อาจารย์อภิชาติ สวนคำกอง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สำนักงานอธิการบดี

กองสวัสดิการ

ที่ราชบัพ/ร่าง

โทรศัพท์ ๐ ๕๓๖๓/๓๑๑๙

รุ่งทิวา/พิมพ์

โทรสาร ๐ ๕๓๖๓/๓๑๑๙

/ตรวจสอบ

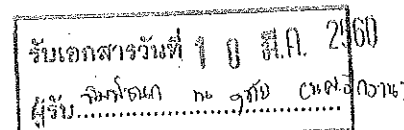
วันที่ออกใบอนุญาตฯ ๒๕๖๐	๒๕๖๐
ผู้รับ...	น. ๑๗๖๕๗๖๘

๓. สุ่ปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kWhr.) ๙,๒๒๐.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖๘,๔๔๔.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓๔,๙๕๓.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน.....
- (๕) ปริมาณคลอรินที่ใช้ (กิโลกรัม) ๒๙๑.๒.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ 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) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑.๙๖/๑๘๐

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร
อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
๕๐๑๙๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองแม่โจ้

ข้อถึง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส. ๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่ข้างถึงได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. ๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ตัดไปเป็นประจำทุกเดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ซึ่งได้จัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส. ๑ เก็บไว้ที่โรงบำบัดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ตั้งนั้น จึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๐ (ตั้งแต่วันที่ ๑ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐) ตามแบบฟอร์มรายงานทส. ๒ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(____)

(อาจารย์อภิชาติ สวนคำกอง)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สำนักงานอธิการบดี

กองสวัสดิการ

โทรศัพท์ ๐ ๕๓๗๓/๓๙๙๙๙

โทรสาร ๐ ๕๓๗๓/๓๙๙๙๙

ที่ระชัย/ร่าง

บรรจง/พิมพ์

/ตรวจสอบ

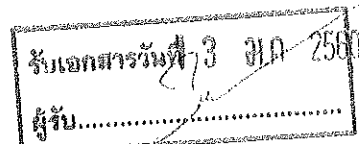
รับเข็มพลาสติก ๗/๓ ลูก ๒๖๐
ผู้รับ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kWhr.)๕,๒๑๔
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๔๔,๔๔๘
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๓๐,๑๖๓
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายน
- (๕) ปริมาณคลอรีนที่ใช้ (กิโลกรัม)๒๕๑.๔
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องดึงตีมอกาคศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรุณ/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรุณ/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิบิต ซ้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





ที่ ศธ ๐๑๒๓.๑.๙๖/๒๗๗๗

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

๑๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร
อำเภอสัมพراع จังหวัดเชียงใหม่
๕๐๑๘๐

๒๕ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง ข้อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองแม่โจ้

อ้างถึง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส. ๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่อ้างถึงได้กำหนดไว้ในมาตรา ๔๐ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. ๒ ส่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไปเป็นประจำทุกเดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ซึ่งได้จัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส. ๑ เก็บไว้ที่โรงบำบัดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ตั้งนั้น จึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ (ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗) ตามแบบฟอร์มรายงาน ทส. ๒ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ภิชาติ สวนคำกอง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

สำนักงานอธิการบดี

กองสวัสดิการ

โทรศัพท์ ๐ ๕๓๗๗/๓๑๒๒

โทรสาร ๐ ๕๓๗๗/๓๑๒๒

ธีระชัย/ร่าง

รุ่งพิรา/พิมพ์

/ตรวจสอบ

รับเอกสารวันที่ ๑๔ ก.ค. ๒๕๕๙
ผู้รับ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kWhr.) ๑๐,๒๙๐.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖๔,๗๗๑.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓๔,๒๑๔.....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน.....
- (๕) ปริมาณคลอรินที่ใช้ (กิโลกรัม) ๒๘๕.๗.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจำนำให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจำนำให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ที่ ศธ ๐๔๙๓.๑.๒๐/๕๕๕๗

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร

อำเภอสัมカラษ จังหวัดเชียงใหม่

๕๐๒๕๐

๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ข้อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองแม่โจ้

ข้างต้น พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส. ๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่ถูกตราไว้ในมาตรา ๘๐ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. ๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไปเป็นประจำทุกเดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ซึ่งได้จัดทำบันทึกรายละเอียดตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗ ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗ ตามแบบฟอร์มรายงาน ทส. ๒ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(๑๑)

(อาจารย์อภิชาติ สวนคำทอง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สำนักงานอธิการบดี

กองสวัสดิการ

โทรศัพท์ ๐ ๕๓๗๗/๓๑๒๙

โทรสาร ๐ ๕๓๗๗/๓๑๒๙

๑๕ กันยายน ๒๕๕๗

รับเอกสารวันที่
ผู้รับ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (KWhr.)๑๑,๕๕๐.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๖๖,๐๐๖.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๓๔,๙๓๖.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายน.....
- (๕) ปริมาณคลอรีนที่ใช้ (กิโลกรัม)๖๗๑.๑.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

