



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๗  
ที่ อา ๖๙.๒.๖/๔๐๓

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาชัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ตุลาคม เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม

อนุมัติ

๓/

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น้ำรุ่งพี ศุภปฏิ  
รองอธิการบดี)

= ๕ ก.ค. ๒๕๖๖

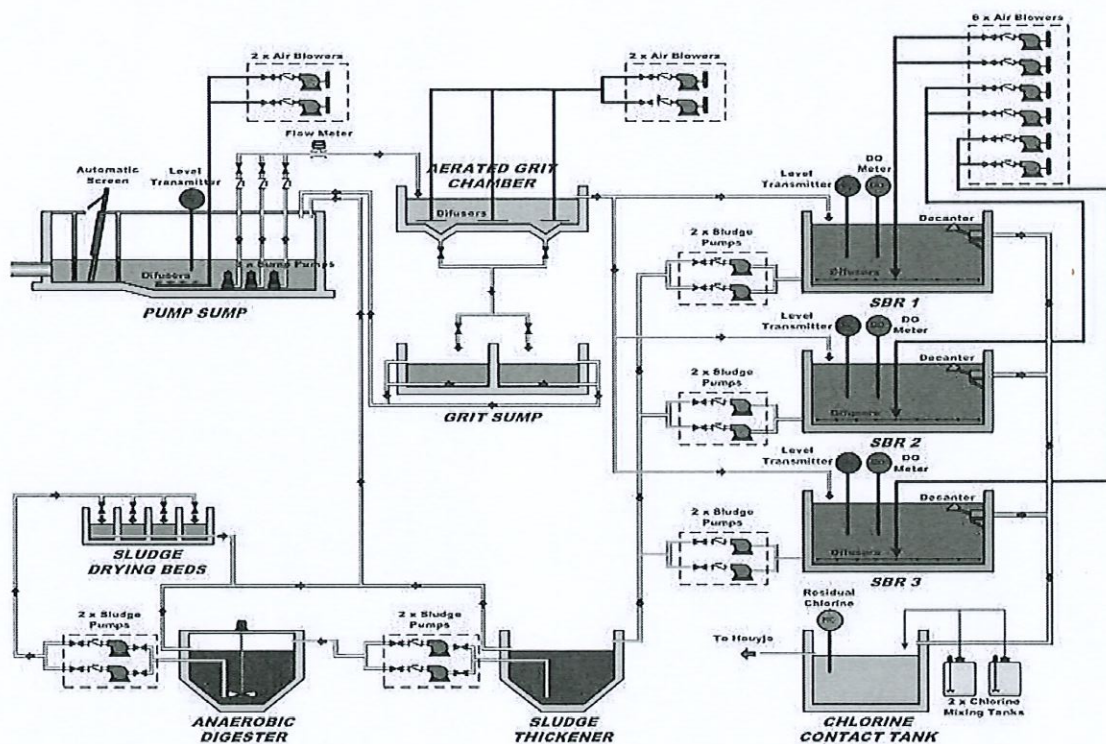
งานอำนวยการ กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม	4743
รับที่	๕ ก.ค. ๒๕๖๖
วันที่	๑๖.๒.๕
เวลา	๑๔.๐๐

รองอธิการบดี	1107 เอก
ชั้นที่	๐๕ ก.ค. ๒๕๖๖
ห้อง	๐๕ ก.ค. ๒๕๖๖

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

---

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๖๓..... หมู่ที่ .....๔..... ซอย .....  
ถนน .....เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบล .....หนองหาร..... เขต/อำเภอ .....สันทราย.....  
จังหวัด .....เชียงใหม่..... โทรศัพท์ .....๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๙-๘๖๒.....  
มี .....มหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมุดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



“ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียป��ภูตามตาราง ดังนี้”

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพลัง													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่เข้าจาก น้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งภาคที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกราน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกราน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค <sup>และ แนวทาง แก้ไข</sup>
๑ มิ.ย. ๖๖	๓๓๐	๑,๔๗๔.๐๐	๑,๑๓.๖๕	ระบายน้ำ	๒๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒ มิ.ย. ๖๖	๓๒๕	๒,๐๐๑.๐๐	๑,๐๙.๓๒	ระบายน้ำ	๒๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๓ มิ.ย. ๖๖	๓๒๕	๒,๐๙๒.๐๐	๑๙๕.๑๖	ระบายน้ำ	๒๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๔ มิ.ย. ๖๖	๓๒๐	๑,๔๕๗.๐๐	๙๐๓.๔๑	ระบายน้ำ	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๕ มิ.ย. ๖๖	๓๒๕	๑,๓๕๒.๐๐	๘๔๕.๖๓	ระบายน้ำ	๒๐.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๖ มิ.ย. ๖๖	๓๔๐	๑,๖๙๕.๐๐	๑,๑๙.๐๓	ระบายน้ำ	๒๗.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๗ มิ.ย. ๖๖	๓๓๐	๑,๗๕๔.๐๐	๑,๑๔.๒๘	ระบายน้ำ	๒๙.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๘ มิ.ย. ๖๖	๓๒๐	๑,๖๖๖.๐๐	๑,๒๐๗.๔๙	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๙ มิ.ย. ๖๖	๓๓๕	๑,๖๔๗.๐๐	๑,๑๔๒.๔๔	ระบายน้ำ	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๐ มิ.ย. ๖๖	๓๓๕	๑,๗๗๐.๐๐	๑,๑๐๐.๕๘	ระบายน้ำ	๒๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๑ มิ.ย. ๖๖	๓๓๕	๑,๔๐๐.๐๐	๑,๐๓๙.๗๙	ระบายน้ำ	๒๕.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๒ มิ.ย. ๖๖	๓๓๐	๑,๖๖๐.๐๐	๑,๑๐๙.๖๖	ระบายน้ำ	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๓ มิ.ย. ๖๖	๓๒๕	๒,๒๓๔.๐๐	๑,๓๐๖.๑๑	ระบายน้ำ	๓๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๔ มิ.ย. ๖๖	๓๒๐	๑,๔๔๙.๐๐	๑,๒๖๖.๓๐	ระบายน้ำ	๓๑.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๕ มิ.ย. ๖๖	๓๒๕	๑,๐๑๑.๐๐	๑,๓๑๙.๔๗	ระบายน้ำ	๓๒.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๖ มิ.ย. ๖๖	๓๓๕	๑,๖๒๔.๐๐	๑,๒๔๔.๖๔	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดผลพิช

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													รายเมื่อชื่อ <sup>ผู้บันทึก</sup>
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบบ น้ำทั้งหมด ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบายน/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องเติมน้ำยา <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องสูบ ตะกอน <sup>(ปกติ/ ผิดปกติ)</sup>	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน <sup>ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด<sup>(ลบ.ม.)</sup></sup>	ปัจจหา อุปสรรค <sup>และ แนวทาง แก้ไข</sup>
๑๗ มิ.ย. ๖๖	๓๐๔	๒,๑๖๔.๐๐	๑,๐๘๔.๐๙	ระบายน	๒๖.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๘ มิ.ย. ๖๖	๓๑๐	๑,๔๙๓.๐๐	๑,๐๐๓.๕๕	ระบายน	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๙ มิ.ย. ๖๖	๓๓๔	๑,๖๙๖.๐๐	๑,๒๐๔.๙๓	ระบายน	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๐ มิ.ย. ๖๖	๓๓๐	๒,๓๓๒.๐๐	๑,๔๐๔.๑๙	ระบายน	๓๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๑ มิ.ย. ๖๖	๓๒๐	๒,๒๓๕.๐๐	๑,๓๙๐.๗๑	ระบายน	๓๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๒ มิ.ย. ๖๖	๓๒๕	๒,๓๑๔.๐๐	๑,๒๔๕.๓๖	ระบายน	๓๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๓ มิ.ย. ๖๖	๓๓๐	๑,๔๔๔.๐๐	๑,๒๔๕.๓๖	ระบายน	๓๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๔ มิ.ย. ๖๖	๓๓๐	๑,๔๕๔.๐๐	๑,๒๔๕.๓๖	ระบายน	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๕ มิ.ย. ๖๖	๓๓๐	๑,๔๕๔.๐๐	๑,๐๒๑.๐๖	ระบายน	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๖ มิ.ย. ๖๖	๓๐๐	๒,๔๕๔.๐๐	๑,๑๐๔.๖๒	ระบายน	๒๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๗ มิ.ย. ๖๖	๓๒๐	๒,๖๑๓.๐๐	๑,๓๙๑.๒๗	ระบายน	๓๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๘ มิ.ย. ๖๖	๓๒๕	๒,๗๐๔.๐๐	๑,๓๙๔.๖๘	ระบายน	๓๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๙ มิ.ย. ๖๖	๓๒๐	๒,๗๑๑.๐๐	๑,๓๙๖.๗๗	ระบายน	๓๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๓๐ มิ.ย. ๖๖	๓๑๕	๒,๗๗๐.๐๐	๑,๔๗๗.๔๔	ระบายน	๓๖.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
รวม	๙,๖๔๐	๖๒,๔๕๓.๐๐	๓๕,๒๔๒.๕๗	ระบายน	๔๗.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึบแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึบทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๙/๑

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันธ์วุฒิ ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอายุ .....

ออกให้โดย .....