

งานอำนวยการ กองกลาง ผู้ม.	3768
รับที่	๒๘ พ.ค. ๒๕๖๖
วันที่	๑๐ ๙ ๐ ๘ พ.ศ. ๒๕๖๖
เวลา	



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อว ๖๙.๒.๖/๒๗๖

วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทบทวนกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ตัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๖ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายทบทวนฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ

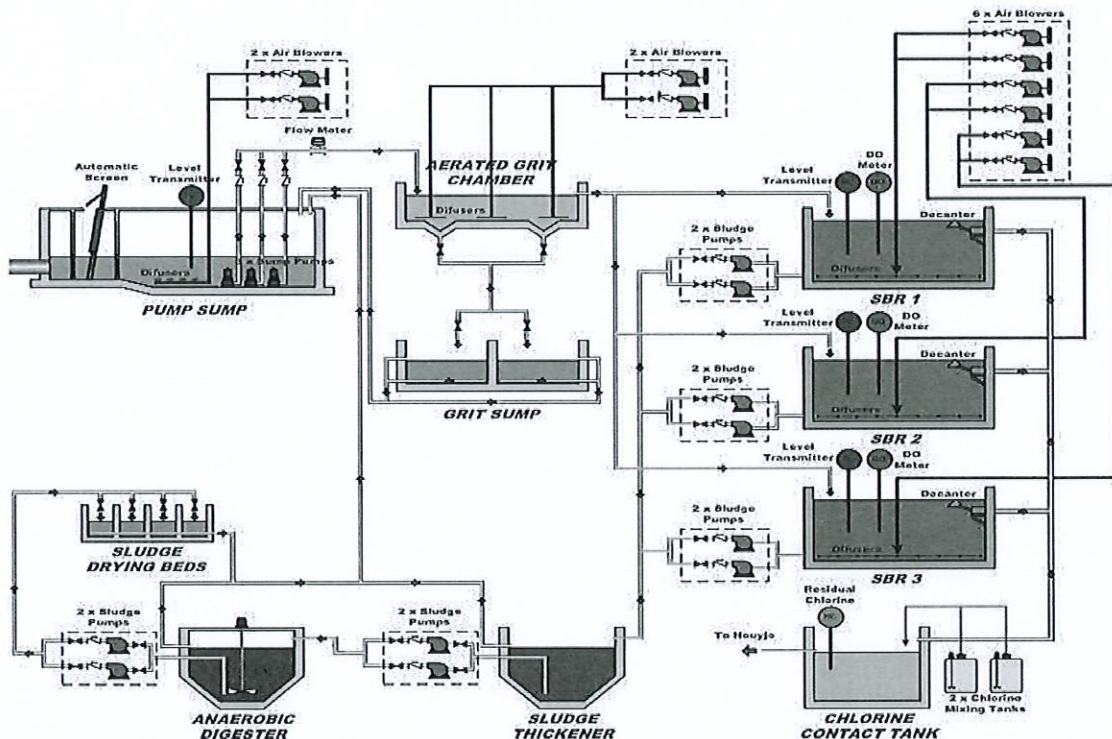
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พาริช มະโนเซ็ย)  
รองอธิการบดี

๒๘ พ.ค. ๒๕๖๖

แบบบันทึกรายละเอียดของสกัดและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

---

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๖๓..... หมู่ที่ .....๔..... ซอย .....  
ถนน .....เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบล .....หนองหาร..... เขต/อำเภอ .....สันทราย.....  
จังหวัด .....เชียงใหม่..... โทรศัพท์ .....๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๔-๘๙๒.....  
มี .....มหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเพณี .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแนบผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสกัดและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพลัง

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัจหาย อุปสรรค <sup>และ</sup> แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ <sup>ผู้บันทึก</sup>
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด	การระบายน้ำที่จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งภาพที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องเติมอากาศ <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องสูบ <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	อื่น ๆ (ระบุ) <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>				
๑ เม.ย. ๖๖	๓๓๐	๒,๕๑๖.๐๐	๙๐๙.๔๒	ระบายน้ำ	๒๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๒ เม.ย. ๖๖	๓๕๐	๑,๗๔๔.๐๐	๙๔๕.๓๑	ระบายน้ำ	๒๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๓ เม.ย. ๖๖	๓๖๐	๑,๗๕๖.๐๐	๑,๒๑๕.๐๘	ระบายน้ำ	๓๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๔ เม.ย. ๖๖	๓๕๕	๒,๓๓๓.๐๐	๑,๑๓๓.๔๐	ระบายน้ำ	๒๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๕ เม.ย. ๖๖	๓๖๐	๒,๓๓๓.๐๐	๑,๑๙๙.๕๗	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๖ เม.ย. ๖๖	๓๕๐	๒,๑๙๔.๐๐	๙๘๙.๑๖	ระบายน้ำ	๒๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๗ เม.ย. ๖๖	๓๕๕	๑,๗๕๕.๐๐	๑,๐๘๔.๔๔	ระบายน้ำ	๒๖.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๘ เม.ย. ๖๖	๓๓๐	๒,๑๗๔.๐๐	๙๔๔.๓๘	ระบายน้ำ	๒๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๙ เม.ย. ๖๖	๓๕๐	๑,๙๐๔.๐๐	๙๙๐.๑๙	ระบายน้ำ	๒๐.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๑๐ เม.ย. ๖๖	๓๖๕	๒,๐๐๙.๐๐	๑,๑๗๑.๓๒	ระบายน้ำ	๒๙.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๑๑ เม.ย. ๖๖	๓๖๐	๒,๒๒๕.๐๐	๑,๒๔๕.๐๘	ระบายน้ำ	๓๐.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๑๒ เม.ย. ๖๖	๓๕๕	๒,๓๑๙.๐๐	๑,๐๘๙.๒๕	ระบายน้ำ	๒๖.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๑๓ เม.ย. ๖๖	๓๒๕	๒,๓๐๖.๐๐	๙๕๒.๔๑	ระบายน้ำ	๒๓.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๑๔ เม.ย. ๖๖	๓๓๐	๑,๗๐๕.๐๐	๙๗๖.๑๒	ระบายน้ำ	๒๐.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๑๕ เม.ย. ๖๖	๓๒๐	๑,๗๔๕.๐๐	๙๐๒.๑๐	ระบายน้ำ	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	
๑๖ เม.ย. ๖๖	๓๓๐	๑,๗๕๕.๐๐	๙๔๑.๓๕	ระบายน้ำ	๒๐.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรรณ	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														ถ่ายเมื่อชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรม	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียน้ำที่ใช้	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลบ.ม.)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบอื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
๑๗ เม.ย. ๖๖	๓๙๕	๑,๙๗๕.๐๐	๘๒๘.๖๐	ระบายน้ำ	๒๐.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๑๘ เม.ย. ๖๖	๓๙๕	๑,๙๗๕.๐๐	๑,๒๐๙.๓๙	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๑๙ เม.ย. ๖๖	๔๐๕	๒,๕๗๙.๐๐	๑,๒๙๔.๖๗	ระบายน้ำ	๓๒.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๐ เม.ย. ๖๖	๓๙๐	๒,๒๙๙.๐๐	๑,๒๙๔.๐๓	ระบายน้ำ	๓๑.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๑ เม.ย. ๖๖	๓๕๕	๒,๖๐๔.๐๐	๑,๒๖๖.๕๕	ระบายน้ำ	๓๑.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๒ เม.ย. ๖๖	๓๕๐	๒,๔๑๔.๐๐	๑,๐๐๑.๒๔	ระบายน้ำ	๒๔.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๓ เม.ย. ๖๖	๓๖๐	๒,๐๓๐.๐๐	๙๗๐.๓๖	ระบายน้ำ	๒๔.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๔ เม.ย. ๖๖	๓๖๕	๒,๐๓๕.๐๐	๑,๐๕๑.๔๔	ระบายน้ำ	๒๖.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๕ เม.ย. ๖๖	๓๘๐	๒,๔๐๖.๐๐	๑,๒๓๓.๕๐	ระบายน้ำ	๓๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๖ เม.ย. ๖๖	๓๖๕	๒,๓๓๙.๐๐	๑,๒๑๐.๔๒	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๗ เม.ย. ๖๖	๓๗๕	๒,๓๓๙.๐๐	๑,๒๑๔.๗๘	ระบายน้ำ	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๘ เม.ย. ๖๖	๓๘๕	๒,๔๗๙.๐๐	๑,๒๓๐.๒๗	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๙ เม.ย. ๖๖	๓๖๐	๒,๔๓๐.๐๐	๑,๐๑๕.๔๙	ระบายน้ำ	๒๕.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๓๐ เม.ย. ๖๖	๓๕๐	๑,๓๗๗.๐๐	๙๕๔.๓๐	ระบายน้ำ	๒๓.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
รวม	๑๐,๖๒๐	๖๔,๑๐๗.๐๐	๓๑,๙๗๗.๒๒	ระบายน้ำ	๗๘๐.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พาวิน มะโนชัย)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....