



## บันทึกข้อความ

นางสาวนวยกานต์ กองกานต์ สมมูล  
รับที่ ๓๐๗๖๓  
วันที่ ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๘  
เวลา ๑๕.๓๙ /๙

รองอธิการบดี  
รับที่ ๑๗๘๔ เอกสาร ๔  
วันที่

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อา ๖๙.๒.๖/๒๔๐

วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๘ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นางจิรพรรณ จันทรากัสตร์)

หัวหน้างานจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติใหม่

(นางอรทัย เป็งนวล)

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม

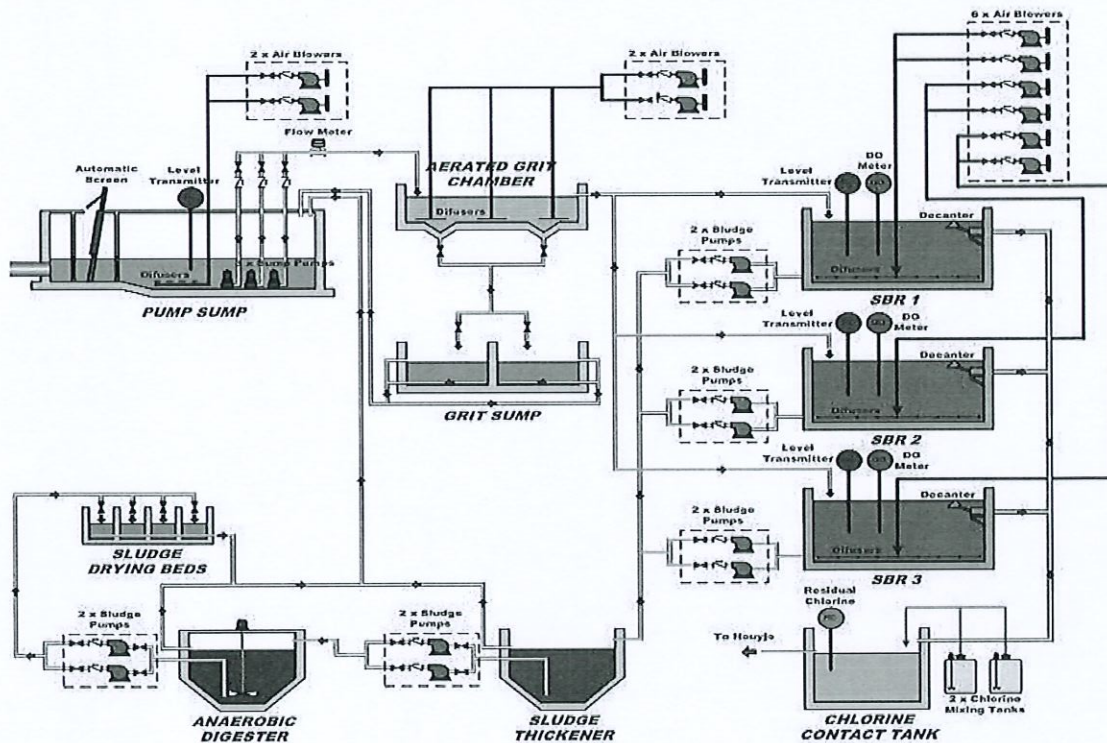
ลงนามแล้ว

(นายวัชรพล กิมมัล)  
รองอธิการบดี

๒๗ พ.ค. ๒๕๖๘

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๖๓..... หมู่ที่ .....๔..... ซอย .....  
ถนน .....เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบล .....หนองหาร..... เขต/อำเภอ ....สันทราย.....  
จังหวัด .....เชียงใหม่..... โทรศัพท์ .....๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๘๗๓-๐๑๕.....  
มี .....มหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมุดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



“ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ ตามตาราง ดังนี้”

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													calam มือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	กระบวนการ นำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัด ชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	บัญหา อุปสรรค <sup>และ</sup> แนวทาง แก้ไข	
๑ เม.ย. ๖๘	๓๙๕	๓,๗๑๑.๐๐	๑,๑๒๔.๑๓	ระบายน	๒๗.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒ เม.ย. ๖๘	๓๕๐	๓,๗๑๖.๐๐	๑,๑๒๙๕.๐๘	ระบายน	๓๒.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๓ เม.ย. ๖๘	๓๓๐	๓,๗๒๕.๐๐	๑,๑๐๙.๑๕	ระบายน	๒๗.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๔ เม.ย. ๖๘	๒๒๐	๓,๗๙๙.๐๐	๑,๐๐๕.๒๖	ระบายน	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๕ เม.ย. ๖๘	๒๕๕	๒,๗๑๐.๐๐	๘๕๒.๓๑	ระบายน	๒๑.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๖ เม.ย. ๖๘	๒๗๕	๓,๘๔๐.๐๐	๘๕๖.๒๐	ระบายน	๒๐.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๗ เม.ย. ๖๘	๒๗๕	๒,๔๒๓.๐๐	๘๗๗.๕๖	ระบายน	๒๐.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๘ เม.ย. ๖๘	๓๕๐	๒,๘๐๐.๐๐	๑,๒๐๕.๔๐	ระบายน	๒๙.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๙ เม.ย. ๖๘	๔๑๐	๔,๐๓๓.๐๐	๑,๒๑๔.๖๕	ระบายน	๓๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๐ เม.ย. ๖๘	๒๙๕	๓,๕๗๔.๐๐	๑,๒๔๗.๓๙	ระบายน	๓๐.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๑ เม.ย. ๖๘	๓๑๕	๓,๖๖๔.๐๐	๑,๒๙๑.๒๗	ระบายน	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๒ เม.ย. ๖๘	๓๑๐	๓,๗๓๗.๐๐	๘๕๕.๑๖	ระบายน	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๓ เม.ย. ๖๘	๒๐๕	๓,๗๔๘.๐๐	๗๕๕.๒๘	ระบายน	๒๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๔ เม.ย. ๖๘	๓๕๐	๑,๕๒๕.๐๐	๗๕๕.๓๖	ระบายน	๒๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๕ เม.ย. ๖๘	๓๓๐	๒,๖๔๔.๐๐	๗๑๕.๐๙	ระบายน	๒๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๖ เม.ย. ๖๘	๓๔๕	๒,๔๗๓.๐๐	๘๗๔.๓๒	ระบายน	๒๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพลัง

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ถ่ายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก긱กรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารลักษณะพิเศษ เชิงพาทที่ใช้ (คลอริน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ <sup>*</sup> (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตากอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด <sup>*</sup> (ลบ.ม.)	บัญชา อุปสรรค <sup>*</sup> และ แนวทาง แก้ไข
๑๗ เม.ย. ๖๘	๓๖๐	๒,๗๔๕.๐๐	๑,๒๐๗.๓๘	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๘ เม.ย. ๖๘	๒๘๕	๓,๐๕๕.๐๐	๑,๑๔๐.๒๙	ระบายน้ำ	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๙ เม.ย. ๖๘	๒๙๕	๓,๐๓๕.๐๐	๙๐๑.๒๐	ระบายน้ำ	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๐ เม.ย. ๖๘	๒๔๕	๒,๕๕๕.๐๐	๙๒๔.๙๗	ระบายน้ำ	๒๓.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๑ เม.ย. ๖๘	๒๖๕	๒,๖๗๕.๐๐	๑,๑๕๖.๓๘	ระบายน้ำ	๒๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๒ เม.ย. ๖๘	๒๓๕	๓,๑๑๑.๐๐	๑,๒๖๓.๕๕	ระบายน้ำ	๓๑.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๓ เม.ย. ๖๘	๒๗๐	๓,๐๗๐.๐๐	๑,๒๑๐.๔๗	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๔ เม.ย. ๖๘	๒๘๐	๓,๔๕๕.๐๐	๑,๑๔๒.๓๔	ระบายน้ำ	๒๙.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๕ เม.ย. ๖๘	๒๗๕	๓,๔๕๑.๐๐	๑,๑๔๙.๔๓	ระบายน้ำ	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๖ เม.ย. ๖๘	๒๓๕	๓,๓๓๗.๐๐	๙๗๙.๓๖	ระบายน้ำ	๒๑.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๗ เม.ย. ๖๘	๔๔๕	๒,๖๗๗.๐๐	๙๔๑.๒๒	ระบายน้ำ	๒๑.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๘ เม.ย. ๖๘	๔๐๕	๒,๔๘๖.๐๐	๑,๑๒๘.๗๑	ระบายน้ำ	๒๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๙ เม.ย. ๖๘	๒๔๕	๒,๔๘๓.๐๐	๑,๑๙๕.๔๗	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๓๐ เม.ย. ๖๘	๓๐๐	๓,๒๐๐.๐๐	๑,๐๕๔.๓๙	ระบายน้ำ	๒๖.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
รวม	๙,๓๔๐	๙๓,๔๕๕.๐๐	๓๐,๔๗๔.๓๔	ระบายน้ำ	๗๖๓.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอายุ .....

ออกให้โดย .....