



## บันทึกข้อความ

งานชำนาญการ กองกฎหมาย สมม.	8853
วันที่ ๕ พ.ค. ๒๕๖๕	เวลา ๑๔.๑๙

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกฎหมายและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๗๔๒

ที่ อา ๖๙.๒.๖/๒๖๓

วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ตุลาคม เป็นประจำทุกเดือนความลับเฉพาะเจ้าของ นั้น

กองกฎหมายและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๕ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมา พร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกฎหมายและสิ่งแวดล้อม

ลงนามแล้ว

๗๑

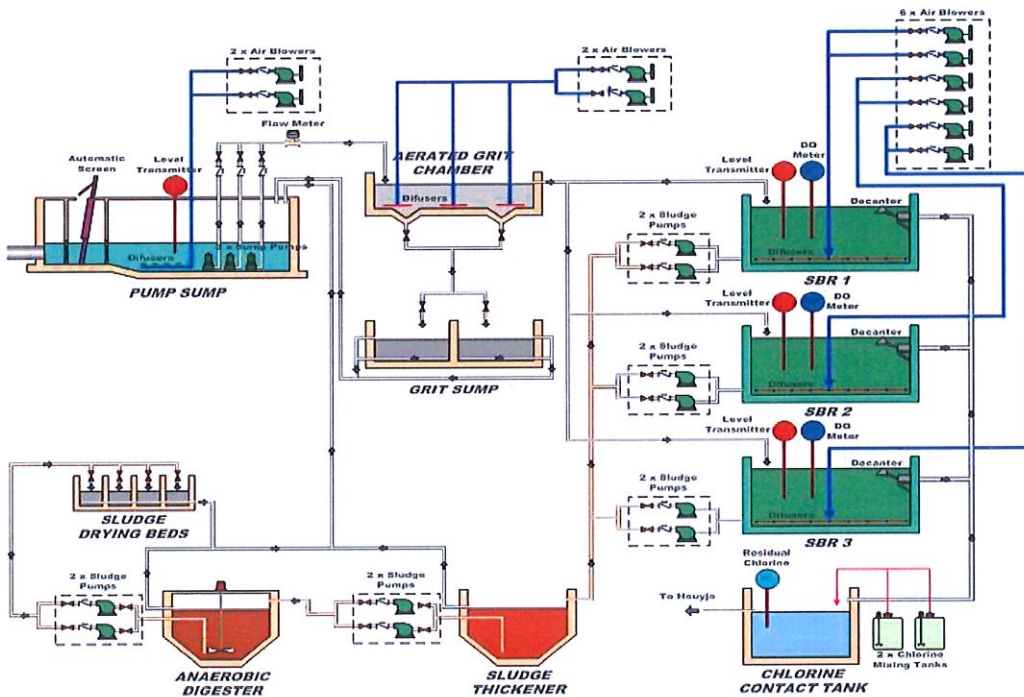
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี)

รองอธิการบดี

= ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๖๓..... หมู่ที่ .....๔..... ซอย .....  
ถนน .....เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบล .....หนองหาร..... เขต/อำเภอ ....สันทราย.....  
จังหวัด .....เชียงใหม่..... โทรศัพท์ .....๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๔-๘๖๒.....  
มี .....มหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกรหัสโดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปราการตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย	การระบายน้ำ ที่ตั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอริน) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค <sup>และ แนวทาง แก้ไข</sup>
	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องสูบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>							
๑ เม.ย. ๖๕	๔๔๐	๒,๓๗๘.๐๐	๑,๑๒๕.๓๑	ระบายน้ำ	๓๐.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒ เม.ย. ๖๕	๔๕๕	๒,๔๙๘.๐๐	๑,๐๑๖.๓๐	ระบายน้ำ	๒๕.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๓ เม.ย. ๖๕	๔๖๕	๑,๔๑๗.๐๐	๙๐๕.๔๗	ระบายน้ำ	๒๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๔ เม.ย. ๖๕	๔๗๐	๑,๖๗๘.๐๐	๑,๑๕๔.๘๑	ระบายน้ำ	๒๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๕ เม.ย. ๖๕	๔๗๐	๒,๐๕๒.๐๐	๑,๐๕๙.๐๗	ระบายน้ำ	๓๑.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๖ เม.ย. ๖๕	๔๘๕	๒,๐๖๐.๐๐	๙๑๒.๑๖	ระบายน้ำ	๒๒.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๗ เม.ย. ๖๕	๔๙๕	๑,๘๗๘.๐๐	๑,๐๕๙.๔๔	ระบายน้ำ	๒๖.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๘ เม.ย. ๖๕	๔๒๐	๑,๗๖๘.๐๐	๑,๑๐๒.๓๕	ระบายน้ำ	๒๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๙ เม.ย. ๖๕	๔๙๐	๒,๐๑๔.๐๐	๙๔๕.๓๒	ระบายน้ำ	๒๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๐ เม.ย. ๖๕	๓๖๐	๑,๗๙๔.๐๐	๙๗๙.๘๓	ระบายน้ำ	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๑ เม.ย. ๖๕	๔๙๐	๑,๙๐๐.๐๐	๑,๒๐๔.๑๑	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๒ เม.ย. ๖๕	๓๓๐	๒,๑๙๓.๐๐	๑,๐๘๓.๓๙	ระบายน้ำ	๒๖.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๓ เม.ย. ๖๕	๓๖๐	๒,๐๗๒.๐๐	๙๐๒.๙๗	ระบายน้ำ	๑๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๔ เม.ย. ๖๕	๓๖๕	๑,๗๙๒.๐๐	๙๑๑.๓๖	ระบายน้ำ	๒๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๕ เม.ย. ๖๕	๓๕๕	๑,๗๐๕.๐๐	๗๕๕.๑๕	ระบายน้ำ	๑๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๖ เม.ย. ๖๕	๓๙๐	๑,๖๔๒.๐๐	๗๐๒.๙๔	ระบายน้ำ	๑๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมวลพิษ

วันเดือนปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													รายเมื่อปี ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือซีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ	ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
๑๗ เม.ย. ๖๕	๓๙๐	๑,๗๗๗.๐๐	๗๗๐.๕๕	ระบายน้ำ	๑๙.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๑๘ เม.ย. ๖๕	๔๙๕	๑,๙๗๖.๐๐	๑,๑๕๑.๒๗	ระบายน้ำ	๒๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๑๙ เม.ย. ๖๕	๔๕๕	๑,๕๕๗.๐๐	๑,๒๐๖.๔๘	ระบายน้ำ	๒๙.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๐ เม.ย. ๖๕	๔๔๕	๑,๖๗๑.๐๐	๑,๓๙๕.๑๖	ระบายน้ำ	๓๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๑ เม.ย. ๖๕	๔๒๕	๑,๔๓๑.๐๐	๑,๒๗๙.๒๒	ระบายน้ำ	๓๑.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๒ เม.ย. ๖๕	๓๙๐	๑,๗๕๖.๐๐	๑,๑๗๑.๒๐	ระบายน้ำ	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๓ เม.ย. ๖๕	๓๙๕	๑,๗๕๖.๐๐	๑,๐๐๕.๔๖	ระบายน้ำ	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๔ เม.ย. ๖๕	๓๙๐	๑,๓๐๐.๐๐	๙๒๒.๐๘	ระบายน้ำ	๒๒.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๕ เม.ย. ๖๕	๓๙๐	๑,๔๓๖.๐๐	๑,๒๓๙.๑๑	ระบายน้ำ	๓๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๖ เม.ย. ๖๕	๔๑๕	๒,๓๔๓.๐๐	๑,๓๔๖.๔๓	ระบายน้ำ	๓๓.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๗ เม.ย. ๖๕	๔๒๐	๒,๐๗๒.๐๐	๑,๒๑๔.๗๐	ระบายน้ำ	๓๐.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๘ เม.ย. ๖๕	๔๗๐	๒,๐๕๒.๐๐	๑,๒๓๖.๔๙	ระบายน้ำ	๓๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๒๙ เม.ย. ๖๕	๓๙๐	๑,๗๖๔.๐๐	๑,๑๙๔.๓๗	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
๓๐ เม.ย. ๖๕	๓๙๐	๒,๑๔๔.๐๐	๑,๐๓๒.๒๘	ระบายน้ำ	๒๕.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ
รวม	๑๒,๔๑๐	๔๖,๗๗๒.๐๐	๓๒,๐๔๕.๓๘	ระบายน้ำ	๗๔๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๗

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....