



# บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อา ๖๙.๒.๖/๔๓๓

วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ ส่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นางจีรพรรณ จันทรศัพท์)

หัวหน้างานจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติใหม่

ลงนามแล้ว

(ร.ก.จักรพงษ์ กิมพันก)

เรื่องอธิการบดี

๕ ส.ค. ๒๕๖๘

(นางอรทัย เป็งนวล)

หัวหน้างานอำนวยการ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม

งานอำนวยการ กองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม
รับที่ ๕๗๙
วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๘
เวลา ๑๗.๔๓ น.

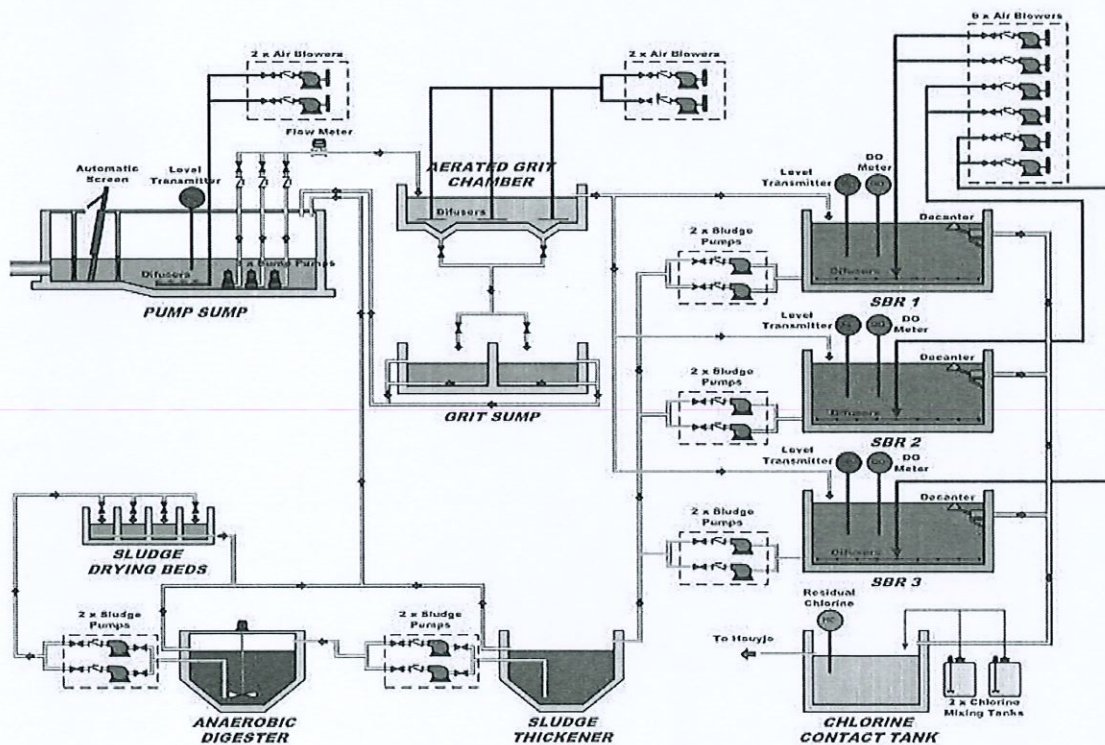
รายงานการปฏิบัติ
รับที่ ๒๘๐๘ คลา... น.
วันที่ .....

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  
ประกอบกิจกรรมประเภท .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



“ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำตามตาราง ดังนี้”

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพลัง

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													calamino ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งภาพที่ใช้ (คลอริน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	
๑ ก.ค. ๖๘	๓๐๕	๔,๗๕๔.๐๐	๑,๓๔๕.๓๙	ระบายน้ำ	๓๓.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒ ก.ค. ๖๘	๓๑๐	๔,๕๒๔.๐๐	๑,๔๐๕.๔๗	ระบายน้ำ	๓๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๓ ก.ค. ๖๘	๓๐๕	๔,๙๒๖.๐๐	๑,๓๕๕.๔๖	ระบายน้ำ	๓๓.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๔ ก.ค. ๖๘	๓๔๐	๔,๕๕๗.๐๐	๑,๒๔๔.๖๓	ระบายน้ำ	๓๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๕ ก.ค. ๖๘	๒๖๐	๔,๔๐๙.๐๐	๑,๐๐๙.๖๐	ระบายน้ำ	๒๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๖ ก.ค. ๖๘	๒๖๕	๓,๙๙๓.๐๐	๑,๑๐๔.๔๗	ระบายน้ำ	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๗ ก.ค. ๖๘	๓๒๕	๔,๑๒๒.๐๐	๑,๓๕๒.๕๕	ระบายน้ำ	๓๓.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๘ ก.ค. ๖๘	๓๔๕	๔,๓๕๓.๐๐	๑,๓๕๑.๐๒	ระบายน้ำ	๓๓.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๙ ก.ค. ๖๘	๓๐๕	๔,๓๔๕.๐๐	๑,๔๐๒.๓๙	ระบายน้ำ	๓๔.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๐ ก.ค. ๖๘	๒๘๕	๔,๑๔๙.๐๐	๑,๐๑๙.๓๑	ระบายน้ำ	๒๕.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๑ ก.ค. ๖๘	๒๖๕	๓,๓๒๙.๐๐	๑,๐๙๗.๐๕	ระบายน้ำ	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๒ ก.ค. ๖๘	๒๖๕	๒,๙๔๔.๐๐	๑,๐๒๑.๓๙	ระบายน้ำ	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๓ ก.ค. ๖๘	๒๖๕	๒,๔๔๔.๐๐	๑,๐๙๑.๔๕	ระบายน้ำ	๒๗.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๔ ก.ค. ๖๘	๓๑๐	๑,๙๙๐.๐๐	๑,๑๓๓.๖๖	ระบายน้ำ	๒๗.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๕ ก.ค. ๖๘	๓๐๕	๔,๔๕๙.๐๐	๑,๔๕๑.๑๕	ระบายน้ำ	๓๖.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๖ ก.ค. ๖๘	๓๑๕	๔,๙๖๑.๐๐	๑,๓๕๑.๒๖	ระบายน้ำ	๓๓.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพลัง													หมายเหตุชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่เข้าจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัด ซึ่งภาพที่ใช้ (คลอริน) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด <sup>1</sup> (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค <sup>2</sup> และ แนวทาง แก้ไข	
	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน <sup>3</sup> (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)							
๑๗ ก.ค. ๖๘	๓๒๐	๔,๒๔๙.๐๐	๑,๓๙๔.๔๐	ระบายน้ำ	๓๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๘ ก.ค. ๖๘	๓๒๕	๕,๒๑๔.๐๐	๑,๓๒๕.๗๔	ระบายน้ำ	๓๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๙ ก.ค. ๖๘	๓๐๕	๕,๔๙๗.๐๐	๑,๐๔๕.๑๑	ระบายน้ำ	๒๖.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒๐ ก.ค. ๖๘	๒๖๐	๔,๔๖๖.๐๐	๑,๐๙๒.๓๖	ระบายน้ำ	๒๗.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒๑ ก.ค. ๖๘	๓๒๕	๕,๐๑๓.๐๐	๑,๓๕๕.๑๖	ระบายน้ำ	๓๓.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒๒ ก.ค. ๖๘	๓๒๕	๕,๑๒๗.๐๐	๑,๓๘๕.๙๐	ระบายน้ำ	๓๔.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒๓ ก.ค. ๖๘	๓๑๐	๔,๓๔๖.๐๐	๑,๓๒๔.๗๓	ระบายน้ำ	๓๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒๔ ก.ค. ๖๘	๓๒๕	๖,๐๙๕.๐๐	๑,๓๒๐.๔๕	ระบายน้ำ	๓๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒๕ ก.ค. ๖๘	๓๑๐	๔,๒๖๗.๐๐	๑,๓๘๑.๒๗	ระบายน้ำ	๓๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒๖ ก.ค. ๖๘	๓๐๕	๓,๔๙๗.๐๐	๑,๐๙๒.๓๔	ระบายน้ำ	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒๗ ก.ค. ๖๘	๒๙๐	๓,๖๑๙.๐๐	๑,๗๑๕.๙๒	ระบายน้ำ	๒๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒๘ ก.ค. ๖๘	๒๗๕	๔,๕๔๓.๐๐	๑,๔๕๕.๔๗	ระบายน้ำ	๒๓.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒๙ ก.ค. ๖๘	๓๑๐	๔,๓๘๗.๐๐	๑,๓๘๗.๐๐	ระบายน้ำ	๓๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๓๐ ก.ค. ๖๘	๒๙๐	๔,๓๔๓.๐๐	๑,๓๘๕.๔๒	ระบายน้ำ	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๓๑ ก.ค. ๖๘	๒๙๕	๔,๓๔๕.๐๐	๑,๔๗๕.๓๐	ระบายน้ำ	๒๙.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
รวม	๙,๔๗๕	๑๓๑,๔๔๕.๐๐	๓๔,๕๓๐.๖๐	ระบายน้ำ	๙๕๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Q

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอายุ .....  
ออกให้โดย .....