



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๑๔๑  
ที่ ๖๙/๒๐๑/๑

วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์  
วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัย  
แม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ ส่งให้  
เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือน ความละเอียดเจ้มแล้ว นั้น

กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิต  
น้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร  
อำเภอสันทรรยา จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ  
เสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๔ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ ถึง ๒๕ มกราคม  
๒๕๖๔) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่ง  
รายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมาย ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม

ลงนามแล้ว

๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรណุณี ดุษฎี)

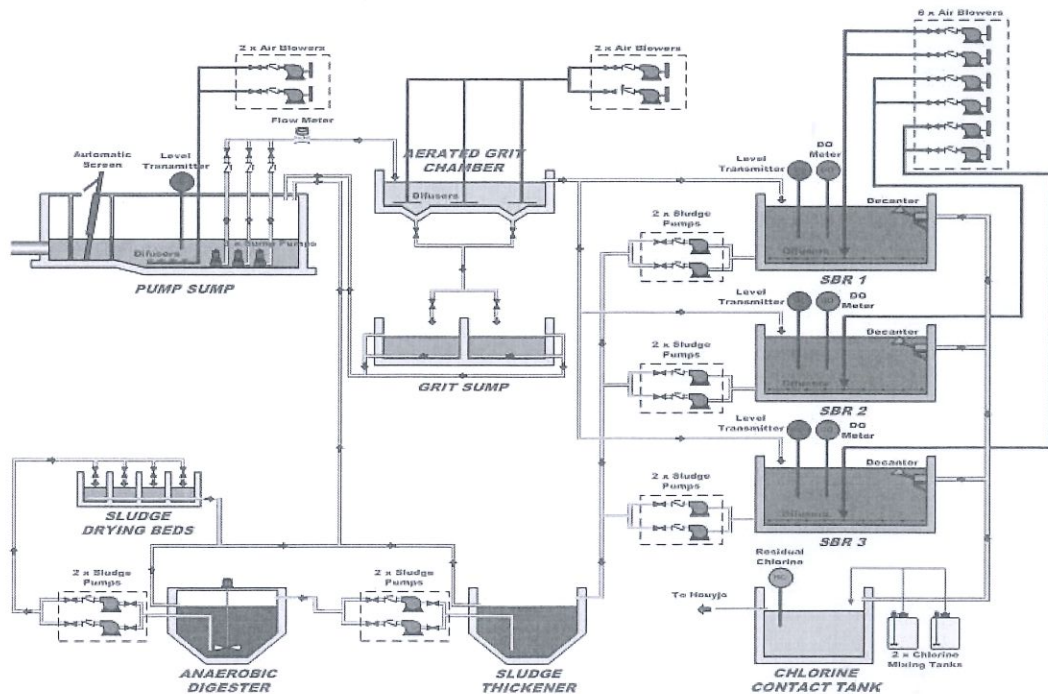
รองอธิการบดี

๑๐ มี.ค. ๒๕๖๔

งานอำนวยการ กองกิจภาพ สมม.
รับที่ ๑๖๗๕
วันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๐.๕๐ ๙

แบบบันทึกรายละเอียดของสิ่ติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๖๓..... หมู่ที่ .....๔..... ซอย .....  
ถนน .....เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบล .....หนองหาร..... เขต/อำเภอ ....สันทราย.....  
จังหวัด .....เชียงใหม่..... โทรศัพท์ .....๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๔-๔๖๒.....  
มี .....มหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจกรรมประเพณี .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หน่วยอ่าย .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสิ่ติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด บำบัดน้ำ เสีย <sup>1</sup> (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่ตั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย <sup>2</sup> (ระบายน/ คลอรีน) (กิโลกรัม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด น้ำเสีย <sup>3</sup> (ปกติ/ ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด <sup>4</sup> (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค <sup>5</sup> และ แนวทาง แก้ไข	
๑ ก.พ. ๖๔	๒๘๕	๒,๙๔๔.๐๐	๑๐๑๔.๐๐	ระบายน	๒๕.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๒ ก.พ. ๖๔	๔๐๐	๒,๖๒๗.๐๐	๙๔๗.๐๐	ระบายน	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๓ ก.พ. ๖๔	๓๐๐	๒,๕๑๐.๐๐	๑๐๑๑.๐๐	ระบายน	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๔ ก.พ. ๖๔	๓๐๐	๓,๑๙๖.๐๐	๑๒๐๙.๐๐	ระบายน	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๕ ก.พ. ๖๔	๒๕๐	๓,๓๗๕.๐๐	๑๐๖๙.๐๐	ระบายน	๒๖.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๖ ก.พ. ๖๔	๓๕๐	๓,๒๔๒.๐๐	๙๔๕.๐๐	ระบายน	๒๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๗ ก.พ. ๖๔	๓๐๐	๓,๒๙๕.๐๐	๑๒๒๖.๐๐	ระบายน	๓๐.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๘ ก.พ. ๖๔	๔๐๐	๓,๑๗๐.๐๐	๑๒๐๗.๐๐	ระบายน	๒๙.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๙ ก.พ. ๖๔	๓๕๐	๓,๒๑๓.๐๐	๙๔๓.๐๐	ระบายน	๒๔.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๑๐ ก.พ. ๖๔	๔๐๐	๓,๐๔๒.๐๐	๙๙๔.๖๔	ระบายน	๒๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๑๑ ก.พ. ๖๔	๔๐๐	๒,๙๗๗.๐๐	๑๑๐๔.๐๐	ระบายน	๒๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๑๒ ก.พ. ๖๔	๓๕๐	๓,๔๔๕.๐๐	๑๓๖๗.๐๐	ระบายน	๓๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๑๓ ก.พ. ๖๔	๔๐๐	๓,๑๑๕.๐๐	๑๓๔๕.๐๐	ระบายน	๓๔.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๑๔ ก.พ. ๖๔	๔๕๐	๓,๓๖๗.๐๐	๑๒๖๗.๐๐	ระบายน	๓๑.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๑๕ ก.พ. ๖๔	๔๕๐	๓,๔๒๖.๐๐	๑๒๖๗.๐๐	ระบายน	๓๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron
๑๖ ก.พ. ๖๔	๓๕๐	๓,๔๔๕.๐๐	๑๑๐๔.๐๐	ระบายน	๒๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีrophron

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของระบบ บำบัด น้ำเสีย แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย <sup>(ลบ.ม.)</sup>	การ ระบายน้ำ <sup>(ลบ.ม.)</sup>	ปริมาณ สารเคมีหรือ <sup>(กิโลกรัม)</sup>	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน <sup>(กิโลกรัม)</sup>	ปัญหา <sup>ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด<sup>(ลบ.ม.)</sup></sup>	
๑๗ ก.พ. ๖๔	๕๐๐	๒,๙๙๕.๐๐	๑๑๘๘.๐๐	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๑๘ ก.พ. ๖๔	๕๐๐	๓,๙๙๖.๐๐	๑๒๙๘.๐๐	ระบายน้ำ	๓๒.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๑๙ ก.พ. ๖๔	๓๐๐	๓,๔๐๕.๐๐	๑๓๐๖.๐๐	ระบายน้ำ	๓๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๐ ก.พ. ๖๔	๕๐๐	๓,๓๙๖.๐๐	๑๒๗๔.๐๐	ระบายน้ำ	๓๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๑ ก.พ. ๖๔	๕๐๐	๓,๔๔๒.๐๐	๙๙๓.๐๐	ระบายน้ำ	๒๓.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๒ ก.พ. ๖๔	๒๕๐	๓,๓๓๐.๐๐	๑๐๔๔.๐๐	ระบายน้ำ	๒๖.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๓ ก.พ. ๖๔	๒๐๐	๓,๖๙๔.๐๐	๑๐๖๒.๐๐	ระบายน้ำ	๒๖.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๔ ก.พ. ๖๔	๓๐๐	๒,๙๙๕.๐๐	๑๐๙๖.๐๐	ระบายน้ำ	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๕ ก.พ. ๖๔	๒๐๐	๓,๐๖๔.๐๐	๙๔๗.๐๐	ระบายน้ำ	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๖ ก.พ. ๖๔	๑๐๐	๓,๔๙๙.๐๐	๑๐๙๔.๐๐	ระบายน้ำ	๒๗.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๗ ก.พ. ๖๔	๒๕๐	๓,๔๗๗.๐๐	๑๑๒๗.๐๐	ระบายน้ำ	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๘ ก.พ. ๖๔	๑๐๐	๓,๔๙๙.๐๐	๑๐๙๔.๐๐	ระบายน้ำ	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๙ ก.พ. ๖๔	๑๗๐	๓,๔๕๗.๐๐	๑๐๙๔.๐๐	ระบายน้ำ	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
รวม	๘๑๕๕	๙๔๐๑.๐๐	๓๑๔๔๒.๖๔	ระบายน้ำ	๗๔๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๓๑

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐรุณี ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....