



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อว ๖๙.๒.๖/๑

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทบทวนกำหนดหลักเกณฑ์ 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 ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมา พร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายทั้งๆ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายชีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม

ลงนามแล้ว

๗๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกุล ฤทธิ์)

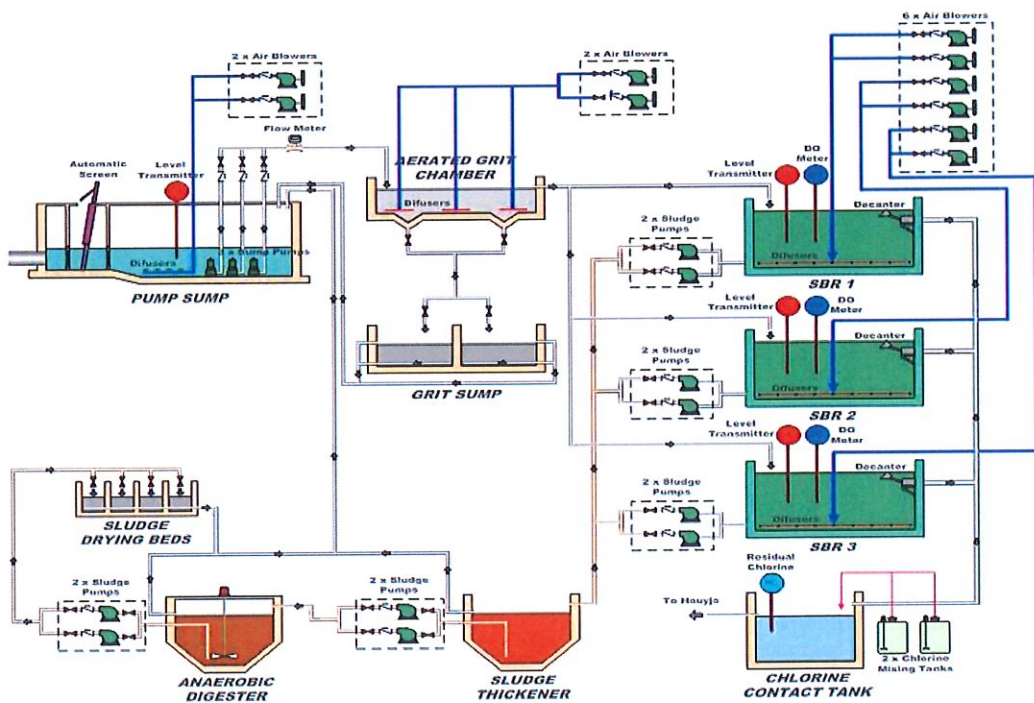
รองอธิการบดี

= ๕ มค ๒๕๖๕

งานอำนวยการ กองกิจภาพฯ สมม.
รับที่ ๔๔
วันที่ ๕ มค - ๖๔
เวลา ๑๖๐๓๔.๖๔

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๖๓..... หมู่ที่ .....๔..... ซอย .....  
ถนน .....เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบล .....หนองหาร..... เขต/อำเภอ ....สันทราย.....  
จังหวัด .....เชียงใหม่..... โทรศัพท์ .....๐๕๓-๔๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๘-๘๖๒.....  
มี .....มหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมุดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



“ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำต่อไปตามตาราง ดังนี้”

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													รายมือชื่อ <sup>ผู้บันทึก</sup>	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	การระบายน้ำ ที่มาจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ขีวภาพที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด <sup>(ลบ.ม.)</sup>	ปัญหา อุปสรรค <sup>และ แนวทาง แก้ไข</sup>	
๑ ธ.ค. ๖๔	๓๓๕	๒,๒๔๔.๐๐	๑,๒๑๖.๓๐	ระบายน้ำ	๓๐.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒ ธ.ค. ๖๔	๓๔๐	๒,๔๓๓.๐๐	๑,๓๒๕.๑๑	ระบายน้ำ	๓๒.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๓ ธ.ค. ๖๔	๓๕๕	๒,๒๑๑.๐๐	๑,๐๔๙.๓๕	ระบายน้ำ	๒๖.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๔ ธ.ค. ๖๔	๓๒๕	๒,๓๔๙.๐๐	๙๙๕.๑๙	ระบายน้ำ	๒๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๕ ธ.ค. ๖๔	๓๓๐	๑,๙๖๐.๐๐	๙๐๓.๖๗	ระบายน้ำ	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๖ ธ.ค. ๖๔	๓๒๐	๑,๙๐๖.๐๐	๘๘๙.๔๔	ระบายน้ำ	๒๒.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๗ ธ.ค. ๖๔	๓๔๕	๒,๑๓๗.๐๐	๑,๑๗๔.๘๒	ระบายน้ำ	๒๙.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๘ ธ.ค. ๖๔	๓๕๐	๒,๓๗๓.๐๐	๑,๓๑๐.๕๕	ระบายน้ำ	๓๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๙ ธ.ค. ๖๔	๓๕๕	๒,๖๕๐.๐๐	๑,๒๗๙.๓๒	ระบายน้ำ	๓๑.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๐ ธ.ค. ๖๔	๓๓๐	๒,๔๗๔.๐๐	๑,๐๑๐.๕๑	ระบายน้ำ	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๑ ธ.ค. ๖๔	๓๓๕	๒,๑๑๑.๐๐	๙๓๖.๐๙	ระบายน้ำ	๒๓.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๒ ธ.ค. ๖๔	๓๒๕	๒,๑๑๙.๐๐	๙๖๐.๑๗	ระบายน้ำ	๒๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๓ ธ.ค. ๖๔	๓๓๐	๒,๑๒๒.๐๐	๑,๑๙๔.๘๔	ระบายน้ำ	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๔ ธ.ค. ๖๔	๓๓๕	๒,๖๗๖.๐๐	๑,๒๑๙.๓๖	ระบายน้ำ	๓๐.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๕ ธ.ค. ๖๔	๓๔๐	๒,๖๗๗.๐๐	๑,๒๔๕.๕๒	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๖ ธ.ค. ๖๔	๓๓๕	๒,๔๓๙.๐๐	๑,๓๑๐.๙๕	ระบายน้ำ	๓๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพลัง

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพลัง												รายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของ แหล่งกำนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอรีน) (กโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตากอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด <sup>1</sup> (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค <sup>2</sup> และ แนวทาง แก้ไข	
๑๗ ธ.ค. ๖๔	๓๕๕	๒,๖๖๗.๐๐	๑,๒๗๙.๗๑	ระบายน้ำ	๓๑.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๘ ธ.ค. ๖๔	๓๒๐	๒,๕๔๔.๐๐	๙๒๐.๙๒	ระบายน้ำ	๒๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๙ ธ.ค. ๖๔	๓๑๕	๒,๐๑๐.๐๐	๙๑๑.๒๔	ระบายน้ำ	๒๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๐ ธ.ค. ๖๔	๓๓๕	๒,๐๗๒.๐๐	๑,๑๔๕.๙๐	ระบายน้ำ	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๑ ธ.ค. ๖๔	๓๓๐	๒,๔๕๖.๐๐	๑,๒๑๑.๑๙	ระบายน้ำ	๓๐.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๒ ธ.ค. ๖๔	๓๔๕	๒,๔๑๔.๐๐	๑,๓๙๔.๒๒	ระบายน้ำ	๓๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๓ ธ.ค. ๖๔	๓๔๐	๒,๔๕๙.๐๐	๑,๔๑๐.๓๙	ระบายน้ำ	๓๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๔ ธ.ค. ๖๔	๓๔๐	๒,๔๕๙.๐๐	๑,๔๑๐.๓๙	ระบายน้ำ	๓๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๕ ธ.ค. ๖๔	๓๔๐	๒,๔๕๙.๐๐	๑,๔๑๐.๓๙	ระบายน้ำ	๓๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๖ ธ.ค. ๖๔	๓๔๐	๒,๔๕๙.๐๐	๑,๔๑๐.๓๙	ระบายน้ำ	๓๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๗ ธ.ค. ๖๔	๓๔๐	๒,๔๕๙.๐๐	๑,๔๑๐.๓๙	ระบายน้ำ	๓๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๘ ธ.ค. ๖๔	๓๔๐	๒,๔๕๙.๐๐	๑,๔๑๐.๓๙	ระบายน้ำ	๓๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๙ ธ.ค. ๖๔	๓๔๐	๒,๔๕๙.๐๐	๑,๔๑๐.๓๙	ระบายน้ำ	๓๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๓๐ ธ.ค. ๖๔	๓๔๐	๒,๔๕๙.๐๐	๑,๔๑๐.๓๙	ระบายน้ำ	๓๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๓๑ ธ.ค. ๖๔	๒๗๐	๒,๔๔๔.๐๐	๑,๒๗๙.๗๑	ระบายน้ำ	๒๗.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
รวม	๑๐,๒๕๐	๒๒,๗๗๗.๐๐	๓๕,๐๙๗.๗๒	ระบายน้ำ	๔๗๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ณ,

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

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

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