



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒  
ที่ อว ๖๙.๒.๑/๗๕๐

วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

รับที่	๒๗๑๔
วันที่	๓๐๑-๖๔
เวลา	๑๖.๓๕

ก.

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ต่อไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนพฤษจิกายน ๒๕๖๑ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนี้ จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ลงนามแล้ว

ก.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐภูมิ ฤทธิ์  
ก. ๑๙๖๓๐๗๒๙๔)

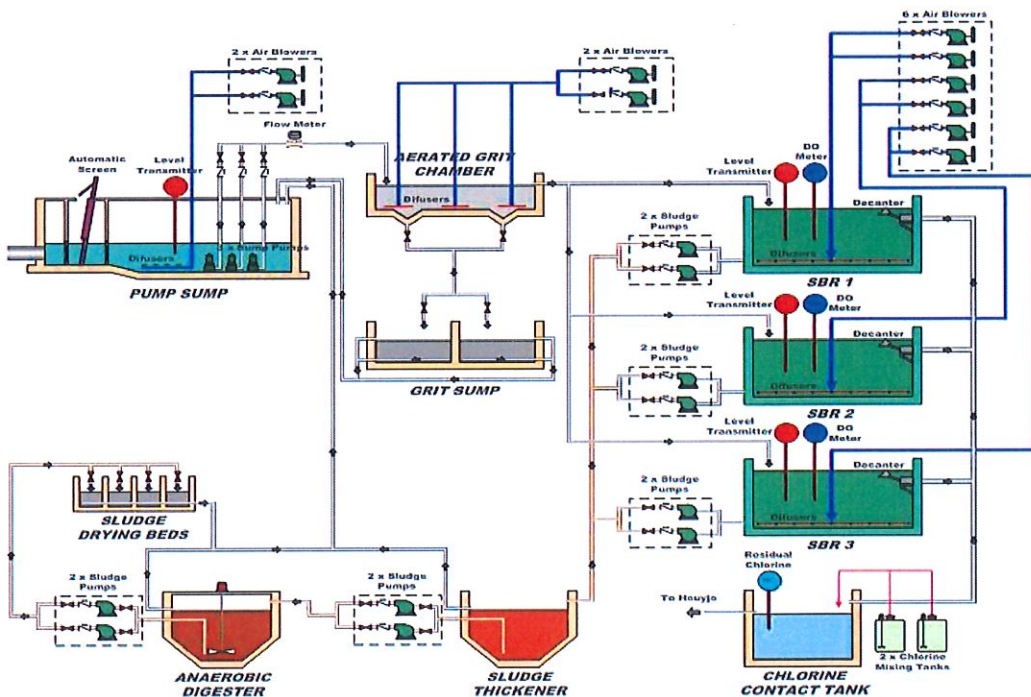
= ๗ ม.ค. ๒๕๖๔

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๖๓..... หมู่ที่ .....๔..... ซอย .....  
ถนน .....เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบล .....หนองหาร..... เขต/อำเภอ .....สันทราย.....  
จังหวัด .....เชียงใหม่..... โทรศัพท์ .....๐๕๓-๔๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๗๔-๘๖๒.....  
มี .....มหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมุดอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													รายมือชื่อ <sup>ผู้บันทึก</sup>
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ที่ต่างจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย <sup>(ระบบ/ ไม่ระบายน)</sup>	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งภาพที่ใช้ (คลอริน) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตากอน	ปัญหา	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องสูบน้ำ <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องเติมอากาศ <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องสูบ ตะกอน <sup>(ปกติ/ ผิดปกติ)</sup>	อื่นๆ (ระบุ)	ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด <sup>(ลบ.ม.)</sup>	อุปสรรค <sup>และ แนวทาง แก้ไข</sup>	
๑๗ พ.ย. ๖๔	๔๐๕	๒,๒๖๔.๐๐	๑,๓๒๙.๕๖	ระบายน้ำ	๓๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๘ พ.ย. ๖๔	๓๙๕	๒,๒๙๓.๐๐	๑,๓๙๑.๔๓	ระบายน้ำ	๒๙.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๙ พ.ย. ๖๔	๔๑๕	๒,๓๑๕.๐๐	๑,๓๙๕.๔๒	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๐ พ.ย. ๖๔	๓๙๐	๒,๓๔๙.๐๐	๑,๓๐๖.๒๖	ระบายน้ำ	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๑ พ.ย. ๖๔	๔๐๕	๑,๔๖๓.๐๐	๙๕๕.๗๐	ระบายน้ำ	๒๓.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๒ พ.ย. ๖๔	๔๑๕	๒,๖๗๔.๐๐	๑,๓๐๙.๕๒	ระบายน้ำ	๓๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๓ พ.ย. ๖๔	๔๒๕	๒,๖๑๗.๐๐	๑,๒๔๕.๗๑	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๔ พ.ย. ๖๔	๔๐๕	๒,๖๗๔.๐๐	๑,๒๔๕.๗๑	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๕ พ.ย. ๖๔	๔๑๕	๒,๖๑๗.๐๐	๑,๒๔๕.๗๑	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๖ พ.ย. ๖๔	๔๒๕	๒,๖๑๗.๐๐	๑,๒๔๕.๗๑	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๗ พ.ย. ๖๔	๔๐๕	๒,๖๗๔.๐๐	๑,๒๔๕.๗๑	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๘ พ.ย. ๖๔	๔๑๕	๒,๖๗๔.๐๐	๑,๒๔๕.๗๑	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๙ พ.ย. ๖๔	๔๐๕	๒,๖๗๔.๐๐	๑,๒๔๕.๗๑	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๓๐ พ.ย. ๖๔	๓๙๕	๒,๖๗๔.๐๐	๑,๒๔๕.๗๑	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
รวม	๑๑,๙๙๕	๖๖,๑๖๔.๐๐	๓๕,๐๔๗.๗๒	ระบายน้ำ	๘๖๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๗)

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัฐวุฒิ ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

.....ผู้ควบคุมระบบบ้าบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบ้าบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอายุ .....  
ออกให้โดย .....