



## บันทึกข้อความ

จำนวนรายการ กองกฎหมาย สมม.	4038
รับที่	10 พ.ย. 64
วันที่	16. 30. 64
เวลา	

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกฎหมายและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อว ๖๙.๒.๖/ สก/๐

วันที่ ✓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกฎหมายและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนี้ จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมา พร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายทั้งๆ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกฎหมายและสิ่งแวดล้อม

ลงนามแล้ว

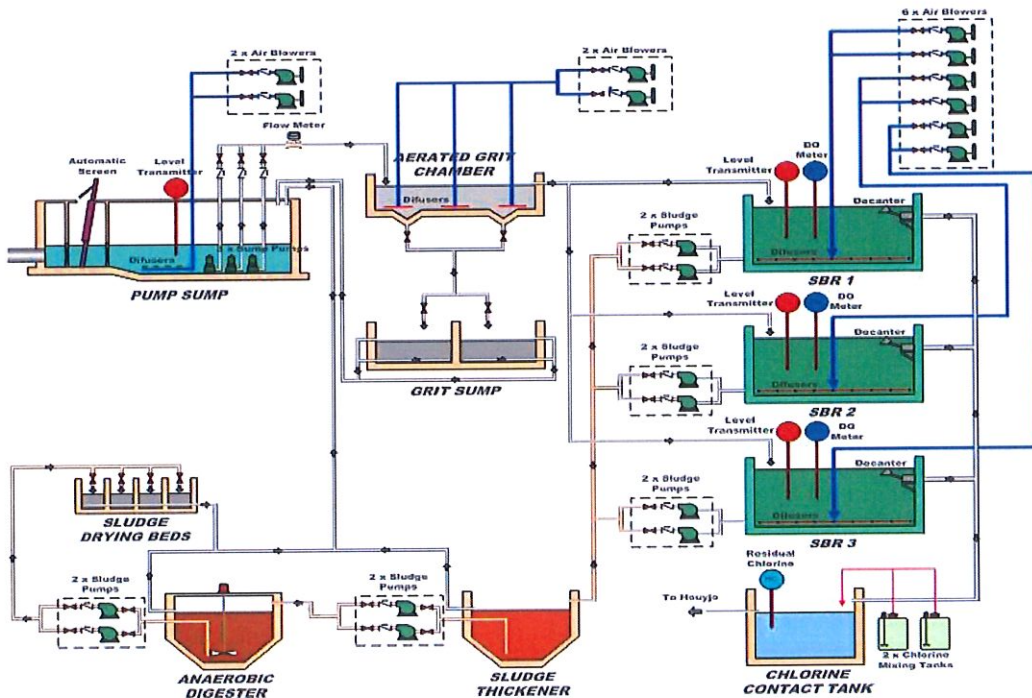
๗๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐรุณี ดุษฎี  
รองอธิการบดี)

๑๑ พ.ย. ๒๕๖๔

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย pragmatตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพลัง													ผู้บันทึก	รายมือที่
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดพลัง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสีย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
๑ ต.ค. ๖๔	๒๗๕	๒,๔๗๘.๐๐	๑,๒๕๓.๒๖	ระบบทะยายน้ำ	๓๙.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๒ ต.ค. ๖๔	๒๕๕	๒,๑๙๖.๐๐	๑,๐๒๑.๓๙	ระบบทะยายน้ำ	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๓ ต.ค. ๖๔	๒๖๐	๒,๒๗๖.๐๐	๑,๐๐๓.๒๕	ระบบทะยายน้ำ	๒๔.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๔ ต.ค. ๖๔	๒๗๐	๒,๑๗๐.๐๐	๑,๓๑๔.๕๘	ระบบทะยายน้ำ	๓๑.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๕ ต.ค. ๖๔	๒๖๕	๒,๔๐๑.๐๐	๑,๒๙๖.๔๗	ระบบทะยายน้ำ	๓๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๖ ต.ค. ๖๔	๒๖๕	๒,๔๗๘.๐๐	๑,๒๐๓.๒๒	ระบบทะยายน้ำ	๒๙.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๗ ต.ค. ๖๔	๒๕๕	๒,๕๐๙.๐๐	๑,๓๙๔.๖๐	ระบบทะยายน้ำ	๓๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๘ ต.ค. ๖๔	๒๕๕	๒,๔๕๕.๐๐	๑,๓๔๔.๙๕	ระบบทะยายน้ำ	๓๓.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๙ ต.ค. ๖๔	๒๓๐	๒,๔๕๕.๐๐	๑,๒๕๕.๑๖	ระบบทะยายน้ำ	๒๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๑๐ ต.ค. ๖๔	๒๔๐	๑,๔๗๓.๐๐	๙๙๕.๗๓	ระบบทะยายน้ำ	๒๔.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๑๑ ต.ค. ๖๔	๒๖๐	๒,๓๙๒.๐๐	๑,๒๓๕.๙๗	ระบบทะยายน้ำ	๓๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๑๒ ต.ค. ๖๔	๒๖๕	๒,๑๙๘.๐๐	๑,๒๙๘.๔๕	ระบบทะยายน้ำ	๓๑.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๑๓ ต.ค. ๖๔	๒๔๕	๒,๑๒๙.๐๐	๑,๐๓๒.๙๒	ระบบทะยายน้ำ	๒๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๑๔ ต.ค. ๖๔	๒๗๐	๒,๓๗๒.๐๐	๑,๒๔๕.๓๙	ระบบทะยายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๑๕ ต.ค. ๖๔	๒๕๕	๒,๓๑๔.๐๐	๑,๒๕๔.๕๒	ระบบทะยายน้ำ	๓๑.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร
๑๖ ต.ค. ๖๔	๒๕๕	๒,๓๑๔.๐๐	๑,๒๕๔.๕๒	ระบบทะยายน้ำ	๒๕.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีรพร

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพลัง

วันเดือนปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												ปริมาณตะกอน	ปัจจุบัน	รายมือที่ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (คลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือซึ่งภาพที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย (กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)	ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (คลบ.ม.)		
๑๗ ต.ค. ๖๔	๒๔๕	๑,๘๗๗.๐๐	๙๘๑.๒๐	ระบายน้ำ	๒๔.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๑๘ ต.ค. ๖๔	๒๕๕	๑,๙๘๐.๐๐	๑,๓๙๕.๖๗	ระบายน้ำ	๓๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๑๙ ต.ค. ๖๔	๒๖๐	๒,๒๙๐.๐๐	๑,๔๙๑.๒๓	ระบายน้ำ	๓๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๒๐ ต.ค. ๖๔	๒๕๕	๒,๒๙๕.๐๐	๑,๔๙๐.๒๙	ระบายน้ำ	๓๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๒๑ ต.ค. ๖๔	๒๖๐	๒,๒๙๒.๐๐	๑,๓๙๒.๕๕	ระบายน้ำ	๓๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๒๒ ต.ค. ๖๔	๒๖๕	๒,๒๙๔.๐๐	๑,๐๙๗.๑๐	ระบายน้ำ	๒๖.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๒๓ ต.ค. ๖๔	๒๖๐	๒,๒๙๒.๐๐	๑,๓๙๒.๕๕	ระบายน้ำ	๓๙.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๒๔ ต.ค. ๖๔	๒๖๕	๒,๒๙๔.๐๐	๑,๐๙๗.๑๐	ระบายน้ำ	๒๖.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๒๕ ต.ค. ๖๔	๒๖๐	๑,๙๙๗.๐๐	๙๘๑.๔๖	ระบายน้ำ	๒๔.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๒๖ ต.ค. ๖๔	๒๖๕	๑,๙๙๔.๐๐	๙๘๑.๗๑	ระบายน้ำ	๒๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๒๗ ต.ค. ๖๔	๒๖๕	๑,๙๙๔.๐๐	๙๘๑.๗๑	ระบายน้ำ	๒๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๒๘ ต.ค. ๖๔	๒๖๐	๑,๙๙๗.๐๐	๑,๒๐๙.๔๒	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๒๙ ต.ค. ๖๔	๒๖๐	๑,๙๙๔.๐๐	๑,๓๙๑.๔๔	ระบายน้ำ	๓๙.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๓๐ ต.ค. ๖๔	๒๖๕	๑,๙๙๔.๐๐	๑,๐๙๖.๙๕	ระบายน้ำ	๓๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๓๑ ต.ค. ๖๔	๒๖๕	๑,๙๙๔.๐๐	๑,๔๒๘.๕๓	ระบายน้ำ	๓๙.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
๓๑ ต.ค. ๖๔	๒๖๐	๑,๙๙๔.๐๐	๑,๐๙๔.๐๖	ระบายน้ำ	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	
รวม	๙,๔๕๐	๖๔,๒๒๐.๐๐	๓๙,๓๕๐.๐๑	ระบายน้ำ	๔๒๓.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรฯ	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

M1

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันธรุณิ ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....