



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ ๑๙.๒.๖/๑๘๙

วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

งานอำนวยการ กองคลัง สมม.
รับที่ ๒๓๖๙
วันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๖๘
เวลา ๑๔.๕๕ ๙๒

ของอธิการบดี
รับที่ ๑๒๑๔ กค. ๙๙
วันที่

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นางจีพรรณ จันทร์ศรีพท.)

หัวหน้างานจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติใหม่

(นางอรทัย เป็งนวล)

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม

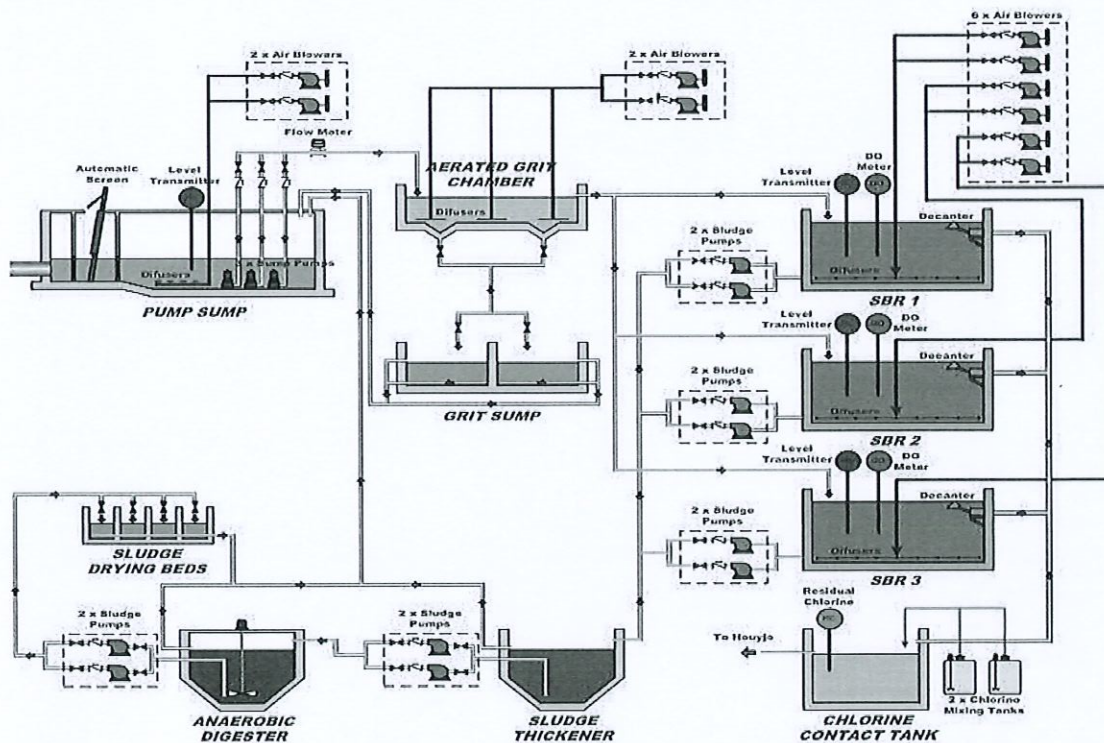
ทราบ / ลงนามแล้ว

(นายจักรพงษ์ พิมพ์กันดา)
เรื่องขออธิการบดี

๓ เม.ย. ๒๕๖๘

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๘๗๓-๐๑๕.....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประมง
ใบอนุญาตเลขที่ (ตาม) ออกให้โดย หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



“ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย pragmata ตามตาราง ดังนี้”

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดผลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ถ่ายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ง่าย ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งภาพพื้นที่ใช้ (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตากอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตากอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	
๑ มี.ค. ๖๘	๒๖๐	๔,๕๐๔.๐๐	๙๕๔.๗๑	ระบายน้ำ	๒๓.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒ มี.ค. ๖๘	๒๖๐	๓,๖๔๔.๐๐	๙๔๓.๖๒	ระบายน้ำ	๒๔.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๓ มี.ค. ๖๘	๒๗๐	๓,๓๔๔.๐๐	๑,๐๕๔.๔๗	ระบายน้ำ	๒๖.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๔ มี.ค. ๖๘	๒๖๕	๕,๑๕๖.๐๐	๑,๒๕๕.๖๓	ระบายน้ำ	๓๑.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๕ มี.ค. ๖๘	๒๗๐	๔,๒๘๓.๐๐	๑,๓๒๒.๑๕	ระบายน้ำ	๓๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๖ มี.ค. ๖๘	๒๗๕	๔,๔๙๐.๐๐	๑,๔๐๕.๗๑	ระบายน้ำ	๓๔.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๗ มี.ค. ๖๘	๒๖๕	๓,๗๘๔.๐๐	๑,๓๒๐.๖๒	ระบายน้ำ	๓๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๘ มี.ค. ๖๘	๒๖๕	๔,๓๕๕.๐๐	๙๓๒.๔๕	ระบายน้ำ	๒๓.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๙ มี.ค. ๖๘	๒๖๐	๓,๖๑๖.๐๐	๙๕๐.๓๔	ระบายน้ำ	๒๑.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๐ มี.ค. ๖๘	๒๗๐	๓,๓๔๔.๐๐	๑,๒๑๙.๔๖	ระบายน้ำ	๓๐.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๑ มี.ค. ๖๘	๒๖๕	๔,๑๙๒.๐๐	๑,๓๒๕.๒๗	ระบายน้ำ	๓๒.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๒ มี.ค. ๖๘	๒๗๐	๔,๓๔๔.๐๐	๑,๔๑๕.๗๓	ระบายน้ำ	๓๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๓ มี.ค. ๖๘	๒๗๕	๓,๖๖๒.๐๐	๑,๔๐๖.๔๒	ระบายน้ำ	๓๔.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๔ มี.ค. ๖๘	๒๕๕	๔,๐๙๗.๐๐	๑,๕๑๑.๒๐	ระบายน้ำ	๓๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๕ มี.ค. ๖๘	๒๖๐	๓,๘๔๕.๐๐	๑,๐๐๑.๔๗	ระบายน้ำ	๒๔.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๖ มี.ค. ๖๘	๒๖๕	๔,๐๗๔.๐๐	๙๕๑.๐๓	ระบายน้ำ	๒๓.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดผลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													สถิติตามต่อไปนี้ ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัจจุบัน อุปสรรค ^{และ} แนวทาง แก้ไข	ลำดับข้อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอรีน) (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)}				
๑๗ มี.ค. ๖๘	๒๗๐	๓,๔๔๐.๐๐	๑,๒๕๙.๔๔	ระบายน้ำ	๓๑.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๑๘ มี.ค. ๖๘	๒๗๕	๔,๓๗๙.๐๐	๑,๓๐๕.๗๘	ระบายน้ำ	๓๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๑๙ มี.ค. ๖๘	๒๖๕	๔,๒๗๗.๐๐	๑,๓๖๗.๔๒	ระบายน้ำ	๓๓.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๒๐ มี.ค. ๖๘	๒๗๕	๓,๓๖๓.๐๐	๑,๓๑๑.๒๕	ระบายน้ำ	๓๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๒๑ มี.ค. ๖๘	๒๗๐	๓,๔๗๑.๐๐	๑,๒๙๗.๔๐	ระบายน้ำ	๓๒.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๒๒ มี.ค. ๖๘	๒๖๐	๓,๓๗๙.๐๐	๑,๐๙๔.๔๑	ระบายน้ำ	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๒๓ มี.ค. ๖๘	๒๕๕	๓,๐๕๔.๐๐	๘๔๕.๗๒	ระบายน้ำ	๒๐.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๒๔ มี.ค. ๖๘	๓๗๐	๒,๙๕๔.๐๐	๑,๒๙๕.๘๓	ระบายน้ำ	๓๒.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๒๕ มี.ค. ๖๘	๒๘๐	๓,๔๙๓.๐๐	๑,๒๕๖.๕๕	ระบายน้ำ	๓๑.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๒๖ มี.ค. ๖๘	๓๒๕	๓,๔๗๑.๐๐	๑,๔๗๒.๑๐	ระบายน้ำ	๓๕.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๒๗ มี.ค. ๖๘	๒๗๕	๓,๗๓๓.๐๐	๑,๓๒๙.๖๕	ระบายน้ำ	๓๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๒๘ มี.ค. ๖๘	๒๗๐	๓,๔๙๐.๐๐	๑,๓๔๗.๔๔	ระบายน้ำ	๓๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๒๙ มี.ค. ๖๘	๒๗๐	๓,๔๙๐.๐๐	๑,๓๔๗.๑๖	ระบายน้ำ	๓๓.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๓๐ มี.ค. ๖๘	๒๗๐	๓,๗๙๐.๐๐	๘๓๔.๕๙	ระบายน้ำ	๒๙.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
๓๑ มี.ค. ๖๘	๒๗๐	๓,๗๗๕.๐๐	๘๑๐.๒๙	ระบายน้ำ	๒๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	
รวม	๘,๔๙๕	๑๗๙,๘๗๓.๐๐	๓๗,๓๐๙.๓๐	ระบายน้ำ	๙๒๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึบแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึบทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างตนถูกต้องทุกประการ

2

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย