



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒
ที่ ๖๙.๒.๖/๒๒๗ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๖
เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

งานอำนวยการ กองกิจภาพ ผนມ.
รับที่ ๒๔๙๙
วันที่ ๕ เมย. ๒๕๖๖
เวลา ๙.๔๖ ๑๘

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม

ลงนามที่

M1

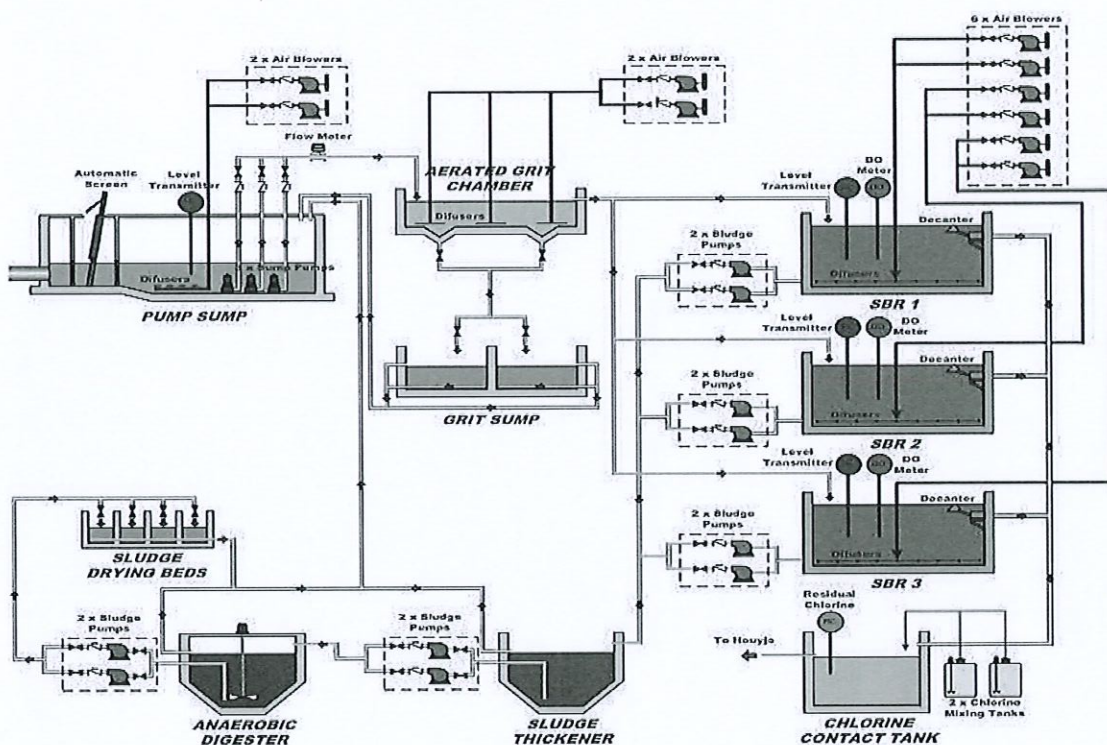
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกฤต ดุษฎี)

รองอธิการบดี

๕ เมย. ๒๕๖๖

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๔-๘๙๒.....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



"ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย pragmatตามตาราง ดังนี้"

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ตามมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	การระบายน้ำ ทั้งจาก น้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ เชื้อโรคที่ใช้ (ลบ.ม.)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ^{และ แนวทาง แก้ไข}
๑ มี.ค. ๖๖	๓๒๐	๒,๗๔๕.๐๐	๑,๒๑๔.๓๖	ระบายน้ำ	๓๐.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒ มี.ค. ๖๖	๓๖๐	๒,๖๖๖.๐๐	๑,๑๙๘.๐๕	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๓ มี.ค. ๖๖	๓๕๕	๒,๗๒๖.๐๐	๑,๒๑๐.๑๔	ระบายน้ำ	๓๐.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๔ มี.ค. ๖๖	๓๕๐	๒,๖๖๖.๐๐	๑,๐๘๘.๕๒	ระบายน้ำ	๒๖.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๕ มี.ค. ๖๖	๓๕๕	๑,๙๘๔.๐๐	๙๘.๓๑	ระบายน้ำ	๒๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๖ มี.ค. ๖๖	๓๖๕	๑,๙๘๕.๐๐	๙๘.๖๐	ระบายน้ำ	๒๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๗ มี.ค. ๖๖	๓๖๐	๒,๐๐๖.๐๐	๑,๒๔๖.๑๕	ระบายน้ำ	๓๑.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๘ มี.ค. ๖๖	๓๖๐	๒,๗๔๒.๐๐	๑,๓๔๐.๑๑	ระบายน้ำ	๓๒.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๙ มี.ค. ๖๖	๓๖๕	๒,๗๔๔.๐๐	๑,๒๔๖.๐๙	ระบายน้ำ	๓๑.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๐ มี.ค. ๖๖	๓๖๐	๒,๗๔๐.๐๐	๑,๒๔๗.๗๕	ระบายน้ำ	๓๑.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๑ มี.ค. ๖๖	๓๕๕	๒,๗๖๖.๐๐	๑,๐๕๒.๙๖	ระบายน้ำ	๒๖.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๒ มี.ค. ๖๖	๓๖๐	๒,๗๖๑.๐๐	๑,๐๐๘.๓๑	ระบายน้ำ	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๓ มี.ค. ๖๖	๓๖๕	๒,๗๖๖.๐๐	๑,๑๙๒.๔๑	ระบายน้ำ	๒๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๔ มี.ค. ๖๖	๓๖๐	๒,๗๖๑.๐๐	๑,๑๙๒.๔๑	ระบายน้ำ	๒๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๕ มี.ค. ๖๖	๓๖๕	๒,๗๖๖.๐๐	๑,๑๙๒.๔๖	ระบายน้ำ	๒๔.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๖ มี.ค. ๖๖	๓๖๐	๒,๗๔๗.๐๐	๑,๑๕๔.๒๗	ระบายน้ำ	๒๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๗ มี.ค. ๖๖	๓๖๕	๒,๔๔๓.๐๐	๑,๓๑๒.๕๔	ระบายน้ำ	๓๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													รายมือชื่อ ^{ผู้บันทึก}
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ เชื้อพาร์ที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด ^(ลบ.ม.)	
๑๗ มี.ค. ๖๖	๓๘๕	๒,๖๑๙.๐๐	๑,๓๓๙.๖๐	ระบายน้ำ	๓๓.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๘ มี.ค. ๖๖	๓๘๐	๒,๔๗๑.๐๐	๑,๓๒๓.๓๙	ระบายน้ำ	๓๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๙ มี.ค. ๖๖	๓๕๕	๑,๙๓๐.๐๐	๑,๐๐๗.๔๕	ระบายน้ำ	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๐ มี.ค. ๖๖	๓๕๐	๑,๙๙๗.๐๐	๑,๒๑๖.๙๑	ระบายน้ำ	๓๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๑ มี.ค. ๖๖	๓๖๐	๒,๓๖๙.๐๐	๑,๓๙๓.๐๗	ระบายน้ำ	๒๙.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๒ มี.ค. ๖๖	๓๖๐	๒,๖๗๓.๐๐	๑,๓๐๙.๕๕	ระบายน้ำ	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๓ มี.ค. ๖๖	๓๖๔	๒,๔๕๕.๐๐	๑,๒๓๙.๒๓	ระบายน้ำ	๓๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๔ มี.ค. ๖๖	๓๕๐	๒,๔๔๓.๐๐	๑,๒๗๔.๖๒	ระบายน้ำ	๓๑.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๕ มี.ค. ๖๖	๓๕๕	๒,๔๖๙.๐๐	๑,๑๒๓.๔๗	ระบายน้ำ	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๖ มี.ค. ๖๖	๓๕๐	๑,๗๙๔.๐๐	๙๑๐.๒๒	ระบายน้ำ	๒๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๗ มี.ค. ๖๖	๓๕๐	๒,๖๔๐.๐๐	๑,๑๓๗.๓๔	ระบายน้ำ	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๘ มี.ค. ๖๖	๓๕๕	๒,๖๘๕.๐๐	๑,๑๙๓.๔๗	ระบายน้ำ	๒๘.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๙ มี.ค. ๖๖	๓๕๐	๒,๖๑๙.๐๐	๑,๑๙๔.๖๒	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๓๐ มี.ค. ๖๖	๓๕๐	๒,๖๑๓.๐๐	๑,๑๙๔.๖๔	ระบายน้ำ	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๓๑ มี.ค. ๖๖	๓๕๕	๒,๖๑๓.๐๐	๑,๒๓๗.๔๗	ระบายน้ำ	๓๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
รวม	๑๖,๐๗๐	๗๔,๗๐๔.๐๐	๓๖,๗๕๔.๕๕	ระบายน้ำ	๙๙.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๓๑

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอายุ

ออกให้โดย