



บันทึกข้อความ

ตามที่ได้รับมาอย่างดี ดังนี้
วันที่ ๖๔๔๐
วันที่ ๗ ก.y. ๒๕๖๖

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๐๔๒
ที่ ๑๙ ๖๙๒.๖/๕๓๕

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความลับเดือนแล้ว นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายอธิราช ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม

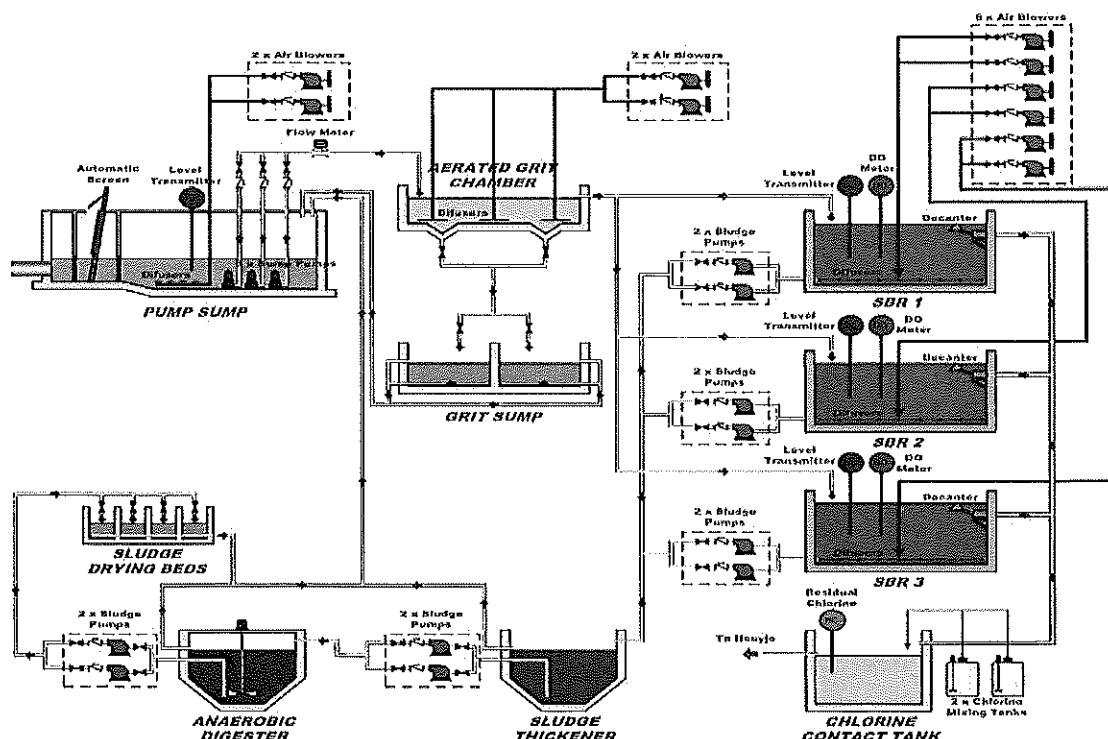
ผู้อำนวยการกองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม

(นายอธิราช ตันเรืองพร)
ผู้อำนวยการกองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม

๗ ก.y. ๒๕๖๖

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๔๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๗๘-๔๖๒....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจกรรมการประเพณี
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



'ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้'

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 ^{ทิ้งจาก} ระบบ บำบัดน้ำ ^{เสีย} (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งภาพที่ใช้ (คลอรีน) เสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกราน/ ผสมสารเคมี ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกราน/ ผสมสารเคมี ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ ^(ระบุ)	ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด ^(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ^{และ แนวทาง แก้ไข}
๑๗ ส.ค. ๖๖	๓๗๕	๒,๔๘๙.๐๐	๑,๑๙๔.๔๕	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๘ ส.ค. ๖๖	๓๗๐	๒,๔๕๐.๐๐	๑,๑๙๔.๗๗	ระบายน้ำ	๓๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๙ ส.ค. ๖๖	๓๖๕	๒,๔๙๒.๐๐	๙๙๓.๐๙	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๐ ส.ค. ๖๖	๓๕๕	๒,๑๐๑.๐๐	๙๐๗.๔๘	ระบายน้ำ	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๑ ส.ค. ๖๖	๓๖๕	๒,๖๑๑.๐๐	๑,๐๐๕.๖๙	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๒ ส.ค. ๖๖	๓๗๐	๓,๔๘๓.๐๐	๑,๔๕๗.๙๗	ระบายน้ำ	๓๕.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๓ ส.ค. ๖๖	๓๙๕	๒,๔๘๐.๐๐	๑,๑๙๔.๗๔	ระบายน้ำ	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๔ ส.ค. ๖๖	๓๙๕	๒,๔๙๙.๐๐	๑,๑๙๔.๙๒	ระบายน้ำ	๓๐.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๕ ส.ค. ๖๖	๓๙๐	๒,๔๙๐.๐๐	๑,๔๕๖.๙๗	ระบายน้ำ	๓๖.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๖ ส.ค. ๖๖	๓๕๐	๒,๖๑๓.๐๐	๙๗๔.๕๒	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๗ ส.ค. ๖๖	๓๕๕	๒,๔๙๙.๐๐	๑,๑๙๔.๙๒	ระบายน้ำ	๓๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๘ ส.ค. ๖๖	๓๖๐	๒,๔๙๐.๐๐	๑,๔๕๖.๙๗	ระบายน้ำ	๓๖.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๙ ส.ค. ๖๖	๓๕๐	๒,๖๑๓.๐๐	๙๗๔.๕๒	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๓๐ ส.ค. ๖๖	๓๕๕	๒,๔๙๙.๐๐	๑,๑๙๔.๙๒	ระบายน้ำ	๓๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๓๑ ส.ค. ๖๖	๓๕๐	๒,๔๙๖.๐๐	๑,๑๙๔.๙๒	ระบายน้ำ	๓๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
รวม	๑๗,๓๒๕	๘๗,๗๓๓.๐๐	๓๕๕,๖๗๐.๗๖	ระบายน้ำ	๙๘๙.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)
รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
ออกให้โดย