



บันทึกข้อความ

งานอำนวยการ กองกลาง สนม.	รับที่ 383
วันที่ 10 มิ.ย. 2568	ท่า 11.22 น.

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อว ๖๙.๒.๖/๓๒๐

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

รองอธิการบดี	รับที่ 2142
วันที่ 10 มิ.ย. 2568	เวลา ๑๔.๐๐ น.

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 มีหน้าที่รับผิดชอบระบบปฏิบัติประจำปี และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดสรรงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายทุกประการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นางจิรพรรณ จันทรากัสิต)

หัวหน้างานจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติใหม่

(นางอรทัย เป็งนวล)

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม

ลงนามแล้ว

(นายจิตรพงษ์ กิมพิมล)
รองอธิการบดี

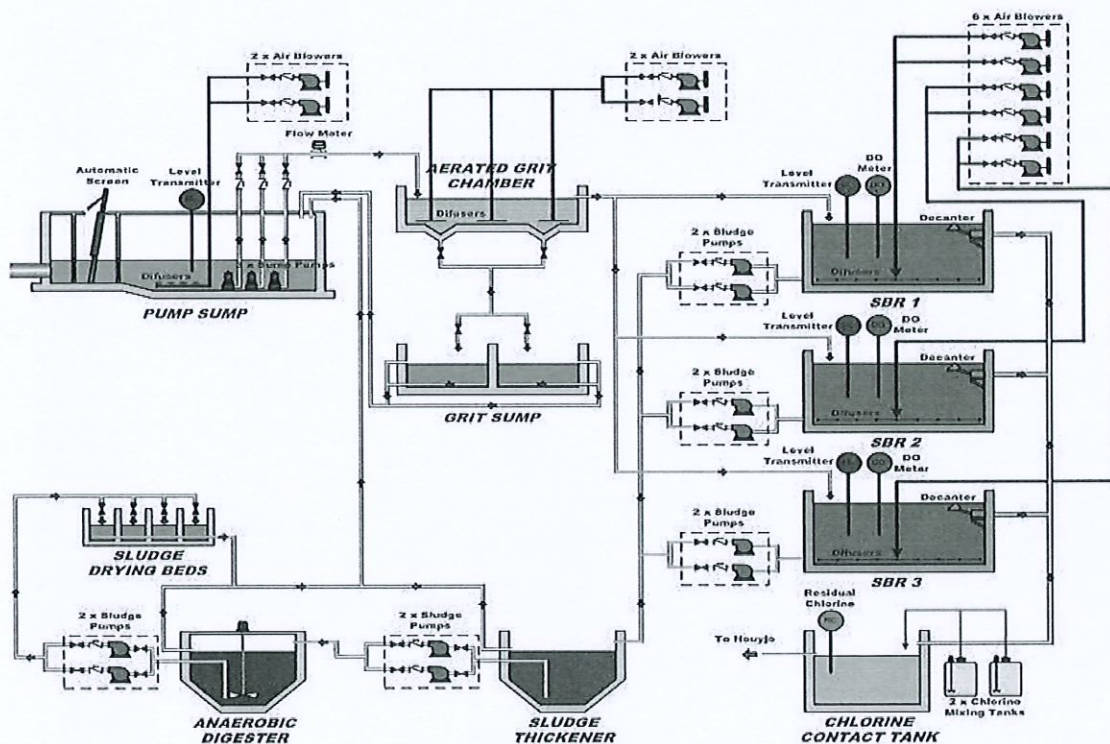
10 มิ.ย. 2568

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๘๗๓-๐๑๕.....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมุดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



“ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นปีต่อปีตามตาราง ดังนี้”

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ถ่ายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ ^{เสีย} (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งภาพที่ใช้ (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด ^{นำ} (ลบ.ม.)	บัญหา อุปสรรค ^{และ} แนวทาง แก้ไข	
๑ พ.ค. ๖๘	๒๔๐	๒,๒๑๔.๐๐	๑,๑๐๒.๑๕	ระบายน้ำ	๒๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒ พ.ค. ๖๘	๒๔๕	๓,๙๖๖.๐๐	๑,๒๓๔.๒๖	ระบายน้ำ	๓๐.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๓ พ.ค. ๖๘	๒๗๐	๓,๖๓๑.๐๐	๑,๐๐๑.๒๐	ระบายน้ำ	๒๔.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๔ พ.ค. ๖๘	๒๐๕	๒,๒๙๔.๐๐	๙๓๖.๐๗	ระบายน้ำ	๒๓.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๕ พ.ค. ๖๘	๒๙๕	๒,๒๕๔.๐๐	๙๔๕.๑๙	ระบายน้ำ	๒๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๖ พ.ค. ๖๘	๓๐๐	๒,๔๖๔.๐๐	๑,๒๐๙.๔๑	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๗ พ.ค. ๖๘	๓๑๐	๓,๗๗๑.๐๐	๑,๓๑๑.๒๘	ระบายน้ำ	๓๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๘ พ.ค. ๖๘	๒๕๕	๓,๗๖๖.๐๐	๑,๒๔๐.๗๕	ระบายน้ำ	๓๐.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๙ พ.ค. ๖๘	๒๔๕	๓,๗๔๗.๐๐	๑,๒๔๗.๒๓	ระบายน้ำ	๒๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๐ พ.ค. ๖๘	๒๔๕	๒,๗๙๔.๐๐	๙๐๘.๑๑	ระบายน้ำ	๒๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๑ พ.ค. ๖๘	๓๒๐	๒,๗๔๕.๐๐	๙๗๘.๔๗	ระบายน้ำ	๒๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๒ พ.ค. ๖๘	๓๔๕	๓,๐๓๔.๐๐	๙๒๔.๓๙	ระบายน้ำ	๒๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๓ พ.ค. ๖๘	๒๙๕	๒,๙๔๔.๐๐	๑,๒๗๑.๒๙	ระบายน้ำ	๓๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๔ พ.ค. ๖๘	๓๔๕	๓,๓๐๔.๐๐	๑,๓๑๕.๔๗	ระบายน้ำ	๓๑.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๕ พ.ค. ๖๘	๓๖๕	๒,๙๑๓.๐๐	๑,๔๐๓.๔๐	ระบายน้ำ	๓๔.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๖ พ.ค. ๖๘	๓๗๕	๒,๔๗๔.๐๐	๑,๓๑๔.๕๒	ระบายน้ำ	๓๒.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ตามมือชื่อ ^{ผู้บันทึก}
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่ตั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งพาที่ใช้ (คลอริน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเพิ่มน้ำออก/ ลดลง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ^{และ แนวทาง แก้ไข}
๑๗ พ.ค. ๖๘	๔๒๐	๒,๙๕๕.๐๐	๕๓๒.๑๗	ระบายน้ำ	๒๓.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๘ พ.ค. ๖๘	๔๙๕	๒,๓๓๓.๐๐	๙๒๑.๓๙	ระบายน้ำ	๒๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๙ พ.ค. ๖๘	๓๕๕	๒,๔๐๗.๐๐	๑,๓๑๐.๔๒	ระบายน้ำ	๓๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๐ พ.ค. ๖๘	๓๙๕	๒,๖๕๑.๐๐	๑,๔๑๗.๓๕	ระบายน้ำ	๓๔.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๑ พ.ค. ๖๘	๓๓๐	๒,๖๕๕.๐๐	๑,๒๘๗.๕๕	ระบายน้ำ	๓๒.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๒ พ.ค. ๖๘	๓๓๐	๓,๗๙๒.๐๐	๑,๓๒๖.๑๑	ระบายน้ำ	๓๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๓ พ.ค. ๖๘	๒๗๕	๒,๔๙๖.๐๐	๑,๒๐๗.๕๙	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๔ พ.ค. ๖๘	๓๙๕	๒,๓๓๐.๐๐	๙๑๔.๗๒	ระบายน้ำ	๒๒.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๕ พ.ค. ๖๘	๓๑๐	๒,๗๗๖.๐๐	๙๑๓.๖๑	ระบายน้ำ	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๖ พ.ค. ๖๘	๓๕๕	๒,๔๖๑.๐๐	๑,๓๔๐.๗๕	ระบายน้ำ	๓๓.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๗ พ.ค. ๖๘	๔๓๐	๒,๖๙๕.๐๐	๑,๔๗๒.๕๕	ระบายน้ำ	๓๕.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๘ พ.ค. ๖๘	๓๙๐	๒,๗๗๔.๐๐	๑,๓๑๘.๔๐	ระบายน้ำ	๓๒.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๙ พ.ค. ๖๘	๓๙๐	๒,๗๗๔.๐๐	๑,๓๑๘.๔๐	ระบายน้ำ	๓๒.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๓๐ พ.ค. ๖๘	๒๗๐	๒,๗๗๔.๐๐	๑,๓๑๘.๔๐	ระบายน้ำ	๓๓.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๓๑ พ.ค. ๖๘	๒๗๐	๓,๐๐๑.๐๐	๙๒๑.๖๓	ระบายน้ำ	๒๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
รวม	๑๐,๐๒๐	๔๙,๐๗๔.๐๐	๓๕,๗๑๗.๔๗	ระบายน้ำ	๔๘.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า การบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย