



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อว.๖๙.๒.๖/๓๓๙

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนี้ จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ

๗

(ผู้รับผิดชอบรายการที่ ก้า บัญชี ดูแล)
รองอธิการบดี

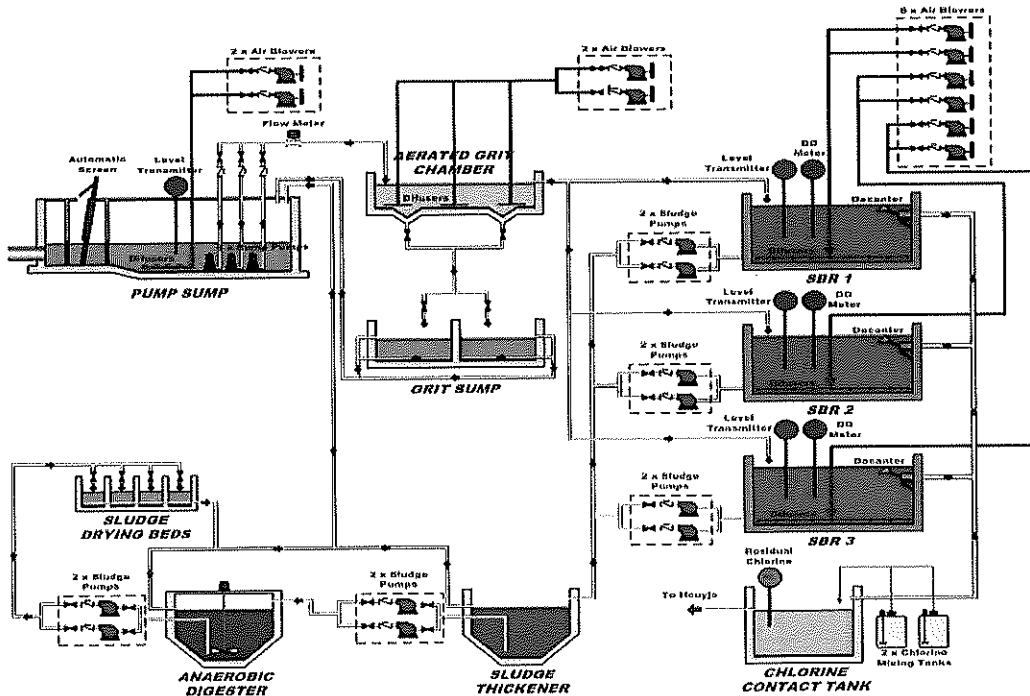
๗ ม.ย. ๒๕๖๕

วันที่รับเรื่อง	ก.ย.๒๕๖๕
วันที่	๗ / ๖/ ๒๕๖๕
เวลา	๑๗.๓๔

รองอธิการบดี
วันที่ ๔๕๗ เวลา.....
วันที่

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๙-๘๙๒.....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หน่วยงาน
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพลัง

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													บริษัท ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด ^(ลบ.ม.)	บัญหา อุปสรรค ^{และ แนวทาง แก้ไข}	รายมือชื่อ ^{ผู้บันทึก}
	บริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ ^{น้ำเสีย^{(ระบายน/ ไม่ระบายน) (ลบ.ม.)}}	การระบายน้ำ ^{ที่ตั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย^{(ระบายน/ ไม่ระบายน) (ลบ.ม.)}}	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ^{เชิงพาทที่ใช้ (กิโลกรัม)}	ระบบบำบัด น้ำเสีย ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกราน/ ผสมน้ำเสีย ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกราน/ ผสมสารเคมี ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ ^{(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)}				
๑ พ.ค. ๖๕	๔๖๐	๑,๖๓๖.๐๐	๑,๐๙๕.๐๓	ระบายน้ำ	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๒ พ.ค. ๖๕	๓๖๕	๑,๕๕๗.๐๐	๑,๐๑๔.๕๒	ระบายน้ำ	๒๕.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๓ พ.ค. ๖๕	๓๗๔	๑,๖๖๖.๐๐	๑,๐๓๓.๔๗	ระบายน้ำ	๒๗.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๔ พ.ค. ๖๕	๓๗๐	๑,๖๘๔.๐๐	๑,๐๐๖.๓๗	ระบายน้ำ	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๕ พ.ค. ๖๕	๔๑๐	๑,๗๘๗.๐๐	๑,๓๙๘.๙๕	ระบายน้ำ	๓๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๖ พ.ค. ๖๕	๔๓๐	๒,๒๐๘.๐๐	๑,๔๒๐.๔๘	ระบายน้ำ	๓๕.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๗ พ.ค. ๖๕	๔๐๕	๑,๘๔๕.๐๐	๑,๐๙๕.๓๗	ระบายน้ำ	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๘ พ.ค. ๖๕	๔๕๗	๒,๐๗๗.๐๐	๑,๐๒๒.๔๑	ระบายน้ำ	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๙ พ.ค. ๖๕	๔๓๐	๑,๖๗๕.๐๐	๑,๔๗๑.๑๖	ระบายน้ำ	๓๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๑๐ พ.ค. ๖๕	๔๙๕	๒,๐๑๒.๐๐	๑,๔๒๑.๕๙	ระบายน้ำ	๓๕.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๑๑ พ.ค. ๖๕	๔๗๕	๑,๘๙๕.๐๐	๑,๓๙๐.๓๕	ระบายน้ำ	๓๔.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๑๒ พ.ค. ๖๕	๓๗๔	๑,๘๗๘.๐๐	๑,๓๗๑.๒๗	ระบายน้ำ	๓๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๑๓ พ.ค. ๖๕	๓๗๐	๑,๖๕๕.๐๐	๑,๐๙๕.๔๖	ระบายน้ำ	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๑๔ พ.ค. ๖๕	๓๖๘	๑,๖๖๖.๐๐	๑,๐๙๖.๔๖	ระบายน้ำ	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๑๕ พ.ค. ๖๕	๓๖๐	๑,๖๕๕.๐๐	๑,๐๙๕.๔๖	ระบายน้ำ	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๑๖ พ.ค. ๖๕	๓๖๐	๑,๖๕๕.๐๐	๑,๐๙๖.๓๖	ระบายน้ำ	๒๗.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๑๗ พ.ค. ๖๕	๓๖๐	๑,๖๕๕.๐๐	๑,๐๙๖.๓๖	ระบายน้ำ	๒๗.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๑๘ พ.ค. ๖๕	๓๖๐	๑,๖๕๕.๐๐	๑,๐๙๖.๓๖	ระบายน้ำ	๒๗.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๑๙ พ.ค. ๖๕	๓๖๐	๑,๖๕๕.๐๐	๑,๐๙๖.๓๖	ระบายน้ำ	๒๗.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	
๒๐ พ.ค. ๖๕	๓๖๐	๑,๖๕๕.๐๐	๑,๐๙๖.๓๖	ระบายน้ำ	๒๗.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพรรณ	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดผลพิช

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ผู้บันทึก	รายมือชื่อ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ [*] สารสกัด ข้าวพืชที่ใช้ (คลอรีน) น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบายน)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ [*] (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกราน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกราน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด [*] (ลบ.ม.)			
๑๗ พ.ค. ๖๕	๓๖๕	๑,๙๔๘.๐๐	๑,๒๙๓.๖๑	ระบายน้ำ	๓๒.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๑๘ พ.ค. ๖๕	๔๕๐	๒,๐๒๗.๐๐	๑,๔๐๕.๓๔	ระบายน้ำ	๓๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๑๙ พ.ค. ๖๕	๔๕๕	๒,๐๔๒.๐๐	๑,๔๘๐.๔๓	ระบายน้ำ	๓๖.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๒๐ พ.ค. ๖๕	๔๖๐	๑,๗๐๙.๐๐	๑,๒๗๑.๙๐	ระบายน้ำ	๓๑.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๒๑ พ.ค. ๖๕	๔๖๕	๑,๗๔๘.๐๐	๑,๐๗๕.๔๗	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๒๒ พ.ค. ๖๕	๔๗๐	๑,๔๑๖.๐๐	๑,๐๐๔.๗๙	ระบายน้ำ	๒๔.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๒๓ พ.ค. ๖๕	๔๗๐	๑,๔๔๔.๐๐	๑,๑๑๑.๔๕	ระบายน้ำ	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๒๔ พ.ค. ๖๕	๔๗๕	๑,๗๖๒.๐๐	๑,๒๕๔.๒๘	ระบายน้ำ	๓๐.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๒๕ พ.ค. ๖๕	๔๗๐	๑,๗๖๔.๐๐	๑,๒๙๓.๖๔	ระบายน้ำ	๓๒.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๒๖ พ.ค. ๖๕	๔๗๕	๑,๗๖๕.๐๐	๑,๒๙๕.๒๓	ระบายน้ำ	๓๓.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๒๗ พ.ค. ๖๕	๔๗๕	๑,๗๖๕.๐๐	๑,๓๐๘.๑๑	ระบายน้ำ	๓๕.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๒๘ พ.ค. ๖๕	๔๘๐	๑,๗๗๒.๐๐	๑,๐๐๒.๓๕	ระบายน้ำ	๒๔.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๒๙ พ.ค. ๖๕	๔๘๕	๑,๖๑๓.๐๐	๑,๐๑๔.๔๗	ระบายน้ำ	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๓๐ พ.ค. ๖๕	๔๙๐	๑,๗๔๔.๐๐	๑,๒๕๕.๐๔	ระบายน้ำ	๓๑.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
๓๑ พ.ค. ๖๕	๔๙๐	๑,๗๔๐.๐๐	๑,๒๗๗.๒๐	ระบายน้ำ	๓๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	
รวม	๓๖,๖๐๐	๔๖,๔๗๑.๐๐	๓๗,๔๐๘.๘๗	ระบายน้ำ	๔๘๕.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสิทธิและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสิทธิและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบับดัน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึบแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๒๗

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันท์กุณิ ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบับดัน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบับดัน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย