



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อว ๖๙.๒.๑/๖๙

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกิจภายในและสิ่งแวดล้อม

ลงนามแทน

๗๑

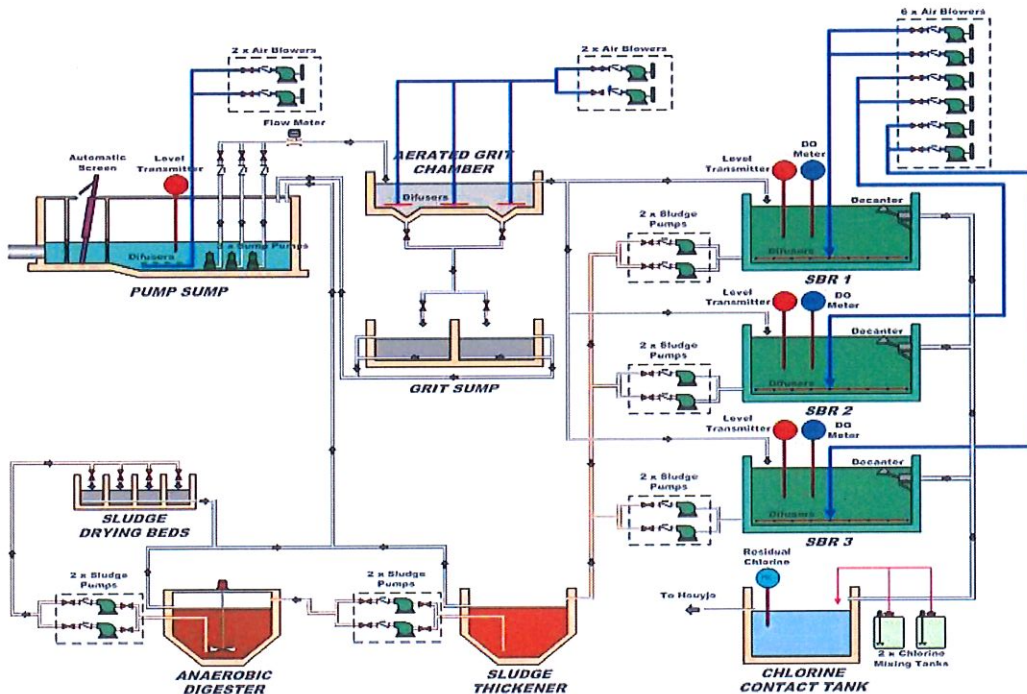
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกุณฑี ฤทธิ์)

รองอธิการบดี

๗ กม ๖๕

แบบบันทึกรายละเอียดของสกัดและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๘-๘๙๒.....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจกรรมประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอดอย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสกัดและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ความมือชื่อ ^{ผู้บันทึก}
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย	การระบายน้ำ ที่ออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งภาพพื้นที่ใช้ (ระบบ/ คลอรีน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกราน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกราน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด ¹ (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ² และ แนวทาง แก้ไข
๑ ม.ค ๖๕	๓๔๕	๑,๖๗๔.๐๐	๘๒๕.๑๐	ระบายน้ำ	๒๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒ ม.ค ๖๕	๓๕๕	๑,๗๒๓.๐๐	๗๐๓.๑๖	ระบายน้ำ	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๓ ม.ค ๖๕	๓๕๕	๑,๗๔๔.๐๐	๘๑๑.๙๕	ระบายน้ำ	๒๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๔ ม.ค ๖๕	๓๖๕	๒,๐๕๗.๐๐	๑,๐๕๒.๑๙	ระบายน้ำ	๒๖.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๕ ม.ค ๖๕	๓๗๕	๒,๖๑๗.๐๐	๑,๑๙๐.๒๗	ระบายน้ำ	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๖ ม.ค ๖๕	๓๙๐	๒,๕๕๗.๐๐	๑,๓๙๖.๖๒	ระบายน้ำ	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๗ ม.ค ๖๕	๓๙๐	๒,๕๐๓.๐๐	๑,๒๑๔.๗๗	ระบายน้ำ	๓๐.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๘ ม.ค ๖๕	๓๙๐	๒,๕๕๑.๐๐	๑,๐๖๓.๓๖	ระบายน้ำ	๒๖.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๙ ม.ค ๖๕	๓๖๐	๒,๒๖๓.๐๐	๙๗๑.๒๘	ระบายน้ำ	๒๔.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๐ ม.ค ๖๕	๓๗๕	๒,๑๙๒.๐๐	๑,๓๙๔.๗๙	ระบายน้ำ	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๑ ม.ค ๖๕	๓๗๐	๒,๖๑๑.๐๐	๑,๒๖๑.๔๔	ระบายน้ำ	๓๑.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๒ ม.ค ๖๕	๓๙๐	๒,๓๙๒.๐๐	๑,๒๙๒.๙๒	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๓ ม.ค ๖๕	๓๖๐	๒,๕๕๙.๐๐	๑,๓๐๒.๔๔	ระบายน้ำ	๓๒.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๔ ม.ค ๖๕	๓๗๕	๒,๔๗๓.๐๐	๑,๒๘๔.๗๐	ระบายน้ำ	๓๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๕ ม.ค ๖๕	๓๖๐	๒,๕๕๗.๐๐	๑,๐๐๓.๕๙	ระบายน้ำ	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๖ ม.ค ๖๕	๓๕๕	๒,๐๗๐.๐๐	๘๘๖.๔๗	ระบายน้ำ	๒๑.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ

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 ระบายน้ำทั้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย ^(ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งภาพที่ใช้ (คลอริน) ^(กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมน้ำยา ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ ^(ระบุ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ^{ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด^(ลบ.ม.)}	ปัญหา ^{อุปสรรค^{และ แนวทาง แก้ไข}}
๑๗ ม.ค ๖๕	๓๗๐	๑,๗๔๔.๐๐	๑,๐๕๓.๙๑	ระบายน้ำ	๒๖.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๑๘ ม.ค ๖๕	๓๘๐	๒,๒๕๖.๐๐	๑,๒๐๖.๗๔	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๑๙ ม.ค ๖๕	๓๙๕	๒,๐๕๕.๐๐	๑,๑๕๑.๔๕	ระบายน้ำ	๒๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๐ ม.ค ๖๕	๓๙๕	๒,๐๗๔.๐๐	๑,๑๙๕.๖๗	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๑ ม.ค ๖๕	๓๙๐	๒,๐๕๒.๐๐	๑,๒๐๑.๕๔	ระบายน้ำ	๒๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๒ ม.ค ๖๕	๓๙๕	๑,๙๕๑.๐๐	๙๗๙.๐๖	ระบายน้ำ	๒๑.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๓ ม.ค ๖๕	๓๙๕	๑,๙๗๐.๐๐	๙๒๓.๖๑	ระบายน้ำ	๒๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๔ ม.ค ๖๕	๓๙๐	๑,๙๙๒.๐๐	๑,๐๔๙.๐๔	ระบายน้ำ	๒๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๕ ม.ค ๖๕	๓๙๕	๒,๒๘๘.๐๐	๑,๒๙๑.๗๒	ระบายน้ำ	๒๑.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๖ ม.ค ๖๕	๓๙๐	๒,๒๔๘.๐๐	๑,๒๔๘.๗๕	ระบายน้ำ	๒๑.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๗ ม.ค ๖๕	๓๙๐	๒,๒๔๘.๐๐	๑,๒๔๘.๗๕	ระบายน้ำ	๒๑.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๘ ม.ค ๖๕	๓๙๕	๒,๒๔๘.๐๐	๑,๒๔๘.๗๕	ระบายน้ำ	๒๑.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๒๙ ม.ค ๖๕	๓๙๐	๒,๒๔๘.๐๐	๑,๒๔๘.๗๕	ระบายน้ำ	๒๑.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๓๐ ม.ค ๖๕	๒๙๐	๒,๐๐๑.๐๐	๙๒๔.๖๓	ระบายน้ำ	๒๓.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
๓๑ ม.ค ๖๕	๒๙๕	๒,๐๐๑.๐๐	๑,๐๑๗.๗๒	ระบายน้ำ	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ
รวม	๑๑,๒๑๐	๖๔,๑๕๕.๐๐	๓๓,๗๗๗.๗๕	ระบายน้ำ	๒๓๓.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรณ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสติ๊กและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสติ๊กและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสติ๊กและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสติ๊กและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๘๑

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี)
รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย