



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๗

ที่ อว ๖๙.๒.๖/ ๑๐๓

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ตัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดเจ้ม列ว นั้น

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๕ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ธีระชัย

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐภูมิ ดุษฎี)

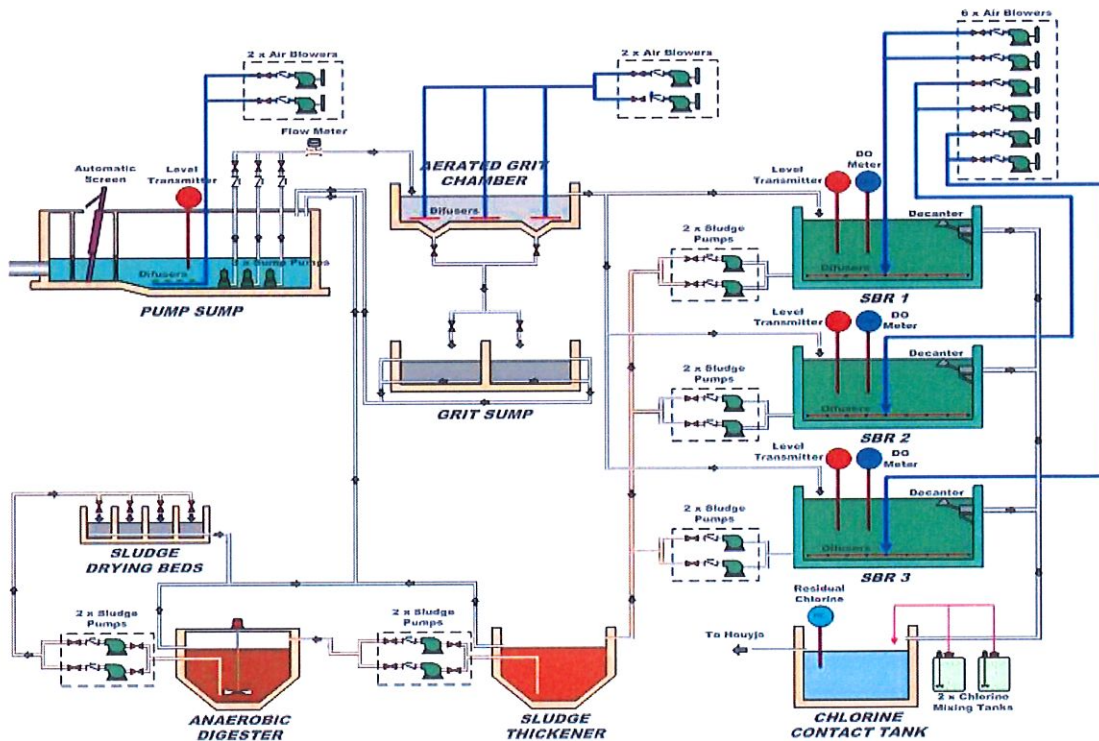
รองอธิการบดี

๕๙ ๓๑ ๒๕๖๕

งานอำนวยการ กองกลาง สม.	1๖๕๔
รับที่	๕๗ ม.ค. ๒๕๖๕
วันที่	๑๙.๓
เวลา	๑๕.๓๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอ ...สันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๙-๔๖๒.....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกรให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมูลพิช

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัจจหา อุปสรรค ^{และ} แนวทาง แก้ไข
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย	การระบายน้ำ ที่เข้า (ระบายน้ำ/ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอริน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ^ก (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑ ก.พ. ๖๕	๓๖๐	๒,๔๗๔.๐๐	๑,๐๒๔.๕๓	ระบายน้ำ	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๒ ก.พ. ๖๕	๓๕๕	๒,๓๙๐.๐๐	๑,๑๘๔.๐๒	ระบายน้ำ	๒๙.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๓ ก.พ. ๖๕	๓๗๐	๒,๔๐๔.๐๐	๑,๒๐๑.๒๙	ระบายน้ำ	๒๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๔ ก.พ. ๖๕	๓๕๕	๒,๓๙๔.๐๐	๑,๒๔๔.๓๐	ระบายน้ำ	๓๑.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๕ ก.พ. ๖๕	๓๖๐	๒,๔๗๑.๐๐	๑,๐๐๙.๓๑	ระบายน้ำ	๒๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๖ ก.พ. ๖๕	๓๕๕	๑,๘๘๙.๐๐	๑,๐๑๘.๒๕	ระบายน้ำ	๒๕.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๗ ก.พ. ๖๕	๓๗๐	๑,๗๙๕.๐๐	๑,๒๐๔.๓๙	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๘ ก.พ. ๖๕	๓๗๐	๒,๑๗๗.๐๐	๑,๑๙๕.๖๐	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๙ ก.พ. ๖๕	๓๕๕	๒,๓๙๗.๐๐	๑,๑๙๗.๔๔	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๑๐ ก.พ. ๖๕	๓๖๐	๒,๓๙๘.๐๐	๑,๒๐๓.๓๒	ระบายน้ำ	๒๙.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๑๑ ก.พ. ๖๕	๓๕๕	๒,๔๗๔.๐๐	๑,๒๔๕.๔๗	ระบายน้ำ	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๑๒ ก.พ. ๖๕	๓๗๐	๒,๑๗๗.๐๐	๑,๑๙๓.๕๔	ระบายน้ำ	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๑๓ ก.พ. ๖๕	๓๕๕	๒,๔๗๔.๐๐	๑,๒๔๕.๔๗	ระบายน้ำ	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๑๔ ก.พ. ๖๕	๓๗๐	๒,๔๗๐.๐๐	๑,๑๙๓.๕๔	ระบายน้ำ	๒๙.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๑๕ ก.พ. ๖๕	๓๕๕	๒,๓๙๗.๐๐	๑,๑๙๔.๗๙	ระบายน้ำ	๒๙.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๑๖ ก.พ. ๖๕	๓๗๐	๒,๑๗๗.๐๐	๑,๑๙๔.๗๙	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๑๗ ก.พ. ๖๕	๓๕๕	๒,๔๗๔.๐๐	๑,๑๙๔.๗๙	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๑๘ ก.พ. ๖๕	๓๗๐	๒,๑๗๗.๐๐	๑,๑๙๔.๗๙	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๑๙ ก.พ. ๖๕	๓๕๕	๒,๓๙๗.๐๐	๑,๑๙๔.๗๙	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๒๐ ก.พ. ๖๕	๓๗๐	๒,๑๗๗.๐๐	๑,๑๙๔.๗๙	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	
๒๑ ก.พ. ๖๕	๓๕๕	๒,๔๗๔.๐๐	๑,๑๙๔.๗๙	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมวลพิษ														รายมือชื่อ ^{ผู้บันทึก}
	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 ^{(รับ) และ ไม่ระบายน}	ปริมาณ สารเคมีหรือ ซีวภาพที่ใช้ (คลอริน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน ^(ปกติ/ผิดปกติ)	อ่นฯ ^(ระบุ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ^{ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด^(ลบ.ม.)}	ปัญหา อุปสรรค ^{และ แนวทาง แก้ไข}	
๑๗ ก.พ. ๖๕	๓๙๕	๒,๓๘๐.๐๐	๑,๓๘๕.๔๒	ระบายน้ำ	๓๔.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๑๘ ก.พ. ๖๕	๓๙๦	๒,๔๐๗.๐๐	๑,๓๙๗.๕๕	ระบายน้ำ	๓๓.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๑๙ ก.พ. ๖๕	๓๙๧	๒,๑๒๖.๐๐	๑,๑๐๒.๓๙	ระบายน้ำ	๒๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๒๐ ก.พ. ๖๕	๓๙๮	๑,๖๖๗.๐๐	๑,๐๐๕.๔๔	ระบายน้ำ	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๒๑ ก.พ. ๖๕	๓๙๯	๑,๗๗๐.๐๐	๑,๒๐๕.๑๐	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๒๒ ก.พ. ๖๕	๓๙๩	๒,๒๙๗.๐๐	๑,๑๙๗.๕๒	ระบายน้ำ	๒๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๒๓ ก.พ. ๖๕	๓๙๪	๒,๒๒๖.๐๐	๑,๑๔๕.๐๘	ระบายน้ำ	๒๘.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๒๔ ก.พ. ๖๕	๓๙๕	๒,๒๔๕.๐๐	๑,๑๔๕.๓๑	ระบายน้ำ	๒๘.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๒๕ ก.พ. ๖๕	๓๙๕	๒,๓๙๙.๐๐	๑,๑๖๕.๔๖	ระบายน้ำ	๒๘.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๒๖ ก.พ. ๖๕	๓๙๖	๒,๓๙๗.๐๐	๑,๑๖๕.๔๖	ระบายน้ำ	๒๘.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๒๗ ก.พ. ๖๕	๓๙๗	๑,๔๙๕.๐๐	๑,๑๑๕.๗๐	ระบายน้ำ	๒๘.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๒๘ ก.พ. ๖๕	๓๙๘	๑,๔๙๕.๐๐	๑,๑๑๕.๗๐	ระบายน้ำ	๒๘.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๒๙ ก.พ. ๖๕	๓๙๙	๑,๔๙๕.๐๐	๑,๑๑๕.๗๐	ระบายน้ำ	๒๘.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
๓๐ ก.พ. ๖๕	๓๙๐	๑,๔๙๕.๐๐	๑,๑๑๕.๗๐	ระบายน้ำ	๒๘.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ
รวม	๑๐,๓๙๐	๖๒,๓๙๕.๐๐	๓๒,๔๐๗.๗๗	ระบายน้ำ	๔๐๓.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จีพรณ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสกุลและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสกุลและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบ้าบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสกุลและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสกุลและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๒/

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัน្តาภรณ์ ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบ้าบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย