



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองสวัสดิการ งานประปาและสุขาภิบาล โทร. ๓๒๓๑

ที่ อว ๖๙.๒.๓.๓/๑๕๘

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอฟิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกการรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

งานประปาและสุขาภิบาล กองสวัสดิการ สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอฟิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ทั้งนี้เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎกระทรวงฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอลงนามในสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียที่แนบมาพร้อมนี้

(นางจิรพรณ จันทราคัพพ์)

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงนามแล้ว

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พาวิน มะโนชัย)

รักษาการแทนรองอธิการบดี

5 ก.ย. 2562

(นายธีระชัย ดันเรืองพร)

หัวหน้างานประปาและสุขาภิบาล

(นายวิเชียร คำรินทร์)

ผู้อำนวยการกองสวัสดิการ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย

ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....

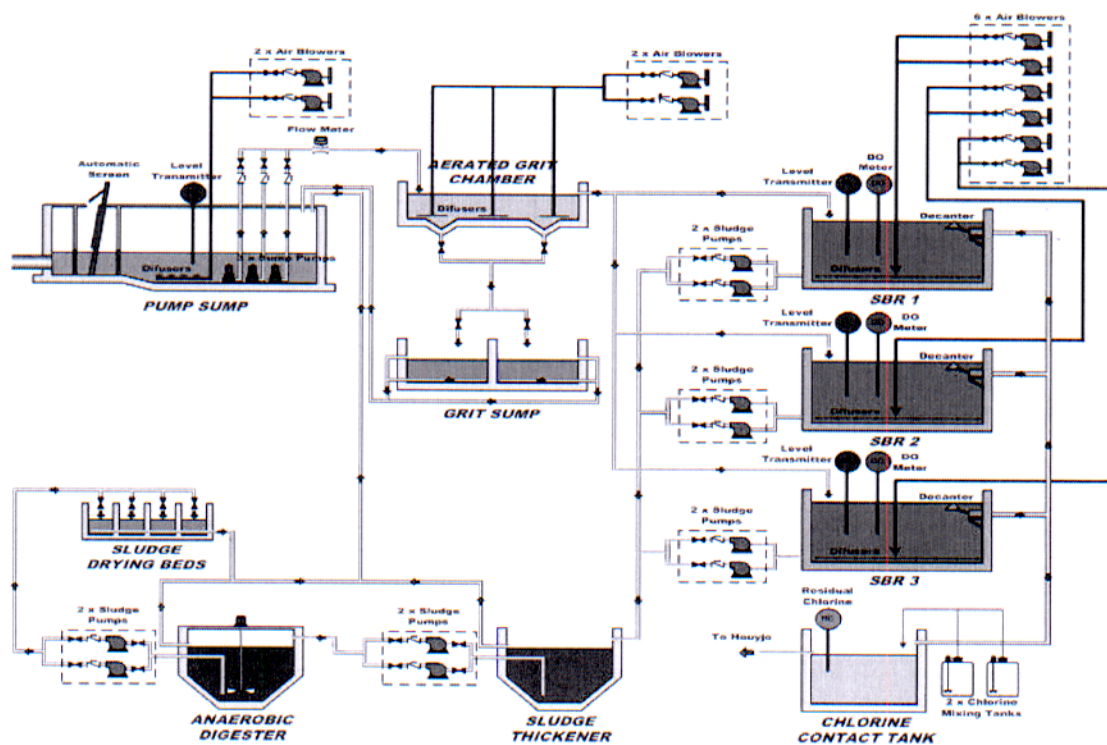
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๘๗๓-๐๑๕.....

มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑ ส.ค. ๖๒	๒๙๕	๓,๔๑๒.๐๐	๑,๒๑๓.๕๔	ระบาย	๓๐.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒ ส.ค. ๖๒	๓๐๕	๓,๒๘๑.๐๐	๑,๓๐๘.๕๒	ระบาย	๓๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๓ ส.ค. ๖๒	๒๘๕	๓,๓๙๐.๐๐	๑,๑๓๕.๗๐	ระบาย	๒๘.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๔ ส.ค. ๖๒	๒๙๕	๓,๐๔๔.๐๐	๑,๐๐๘.๓๙	ระบาย	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๕ ส.ค. ๖๒	๓๑๕	๓,๒๒๗.๐๐	๑,๒๘๗.๐๖	ระบาย	๓๑.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๖ ส.ค. ๖๒	๓๒๕	๓,๕๐๓.๐๐	๑,๓๙๑.๓๒	ระบาย	๓๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๗ ส.ค. ๖๒	๓๑๐	๓,๔๑๐.๐๐	๑,๒๗๖.๑๕	ระบาย	๓๑.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๘ ส.ค. ๖๒	๔๐๕	๓,๔๖๔.๐๐	๑,๓๒๐.๔๘	ระบาย	๓๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๙ ส.ค. ๖๒	๓๘๕	๓,๓๕๗.๐๐	๑,๓๔๒.๔๔	ระบาย	๓๓.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๑๐ ส.ค. ๖๒	๓๔๐	๓,๒๘๙.๐๐	๑,๐๒๗.๕๖	ระบาย	๒๕.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๑๑ ส.ค. ๖๒	๓๔๕	๒,๗๔๘.๐๐	๙๘๐.๒๔	ระบาย	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๑๒ ส.ค. ๖๒	๒๙๐	๒,๖๖๑.๐๐	๑,๐๐๒.๑๙	ระบาย	๒๔.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๑๓ ส.ค. ๖๒	๓๙๐	๒,๗๖๒.๐๐	๑,๓๗๔.๘๐	ระบาย	๓๔.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๑๔ ส.ค. ๖๒	๓๙๕	๓,๔๒๙.๐๐	๑,๕๒๒.๓๑	ระบาย	๓๗.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๑๕ ส.ค. ๖๒	๓๘๐	๓,๔๖๐.๐๐	๑,๔๒๗.๖๔	ระบาย	๓๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๑๖ ส.ค. ๖๒	๔๑๐	๓,๓๑๘.๐๐	๑,๓๕๘.๒๕	ระบาย	๓๓.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑๗ ส.ค. ๖๒	๓๓๕	๓,๑๐๙.๐๐	๑,๐๘๔.๕๙	ระบาย	๒๖.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๑๘ ส.ค. ๖๒	๓๔๐	๓,๐๖๓.๐๐	๑,๑๐๓.๖๓	ระบาย	๒๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๑๙ ส.ค. ๖๒	๓๗๐	๓,๓๐๖.๐๐	๑,๔๖๐.๑๑	ระบาย	๓๖.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๐ ส.ค. ๖๒	๔๐๕	๓,๓๖๔.๐๐	๑,๕๐๓.๒๗	ระบาย	๓๗.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๑ ส.ค. ๖๒	๔๑๐	๓,๕๖๕.๐๐	๑,๕๓๖.๐๖	ระบาย	๓๘.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๒ ส.ค. ๖๒	๔๘๕	๓,๕๔๖.๐๐	๑,๕๒๖.๘๑	ระบาย	๓๗.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๓ ส.ค. ๖๒	๔๕๕	๓,๒๘๔.๐๐	๑,๔๕๕.๙๒	ระบาย	๓๖.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๔ ส.ค. ๖๒	๔๖๐	๓,๑๙๖.๐๐	๑,๒๔๑.๓๙	ระบาย	๓๐.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๕ ส.ค. ๖๒	๕๘๕	๒,๙๖๔.๐๐	๑,๑๘๖.๑๐	ระบาย	๒๙.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๖ ส.ค. ๖๒	๕๗๕	๓,๑๐๙.๐๐	๑,๕๘๔.๒๒	ระบาย	๓๙.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๗ ส.ค. ๖๒	๕๓๐	๓,๕๐๒.๐๐	๑,๖๐๘.๗๖	ระบาย	๓๙.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๘ ส.ค. ๖๒	๕๔๐	๓,๓๗๘.๐๐	๑,๖๒๐.๔๓	ระบาย	๔๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๙ ส.ค. ๖๒	๕๓๕	๓,๔๔๗.๐๐	๑,๖๕๑.๔๕	ระบาย	๔๐.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๓๐ ส.ค. ๖๒	๕๔๕	๓,๒๖๔.๐๐	๑,๖๘๗.๕๑	ระบาย	๔๑.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๓๑ ส.ค. ๖๒	๕๒๐	๓,๑๙๐.๐๐	๑,๖๓๔.๑๗	ระบาย	๔๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
รวม	๑๒,๕๖๐	๑๐๑,๐๔๒.๐๐	๔๑,๘๖๑.๐๑	ระบาย	๑,๐๓๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พาวิน มะโนชัย)
รักษาการแทนรองอธิการบดี

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

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