



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองสวัสดิการ งานประปาและสุขาภิบาล โทร. ๓๒๓๑

ที่ อว ๖๙.๑.๒๖.๓/๐๕๓

วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอฟิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

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

งานประปาและสุขาภิบาล กองสวัสดิการ สำนักงานอธิการบดี มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๒) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอฟิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ทั้งนี้เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎกระทรวงฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขออนุมัติในสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ ที่แนบมาพร้อมนี้

(นางจิรพรรณ จันทราศัพท์)

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

(นายวิเชียร คำรินทร์)

ผู้อำนวยการกองสวัสดิการ

๓

รักษาการแทนรองอธิการบดี

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๖๓..... หมู่ที่ .....๔..... ซอย .....

ถนน .....เชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบล .....หนองหาร..... เขต/อำเภอ .....สันทราย.....

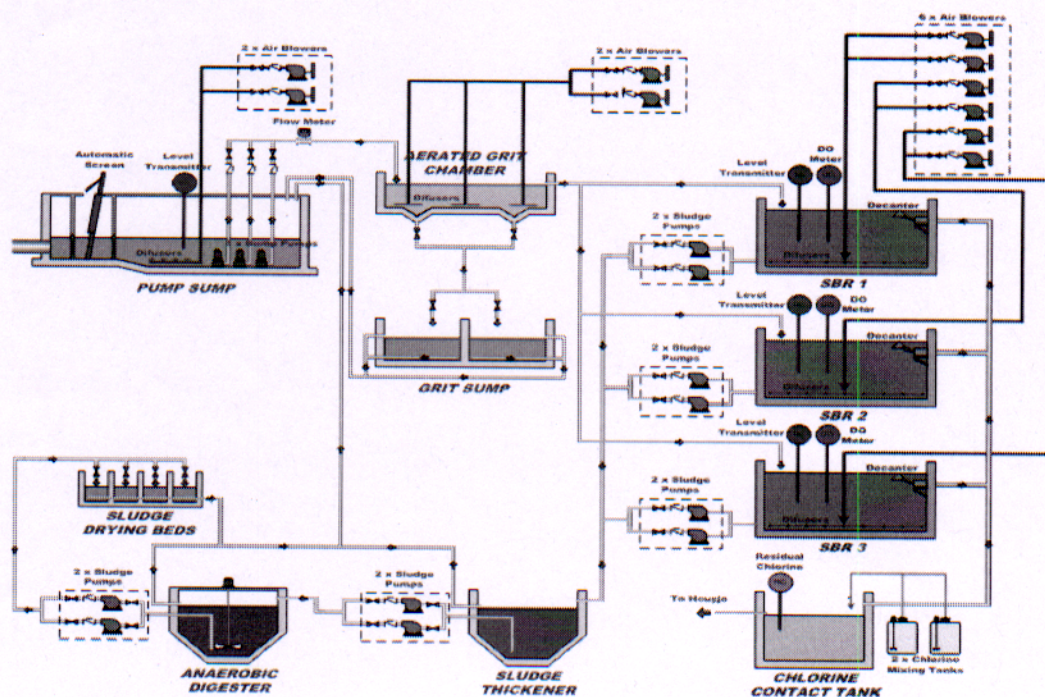
จังหวัด .....เชียงใหม่..... โทรศัพท์ .....๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๘๗๓-๐๑๕.....

มี .....มหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดยุอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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 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 มิ.ย. ๖๒	๓๑๐	๒,๘๔๓.๐๐	๑,๐๐๙.๔๕	ระบาย	๒๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๒ มิ.ย. ๖๒	๓๒๐	๒,๘๖๗.๐๐	๑,๐๘๗.๓๐	ระบาย	๒๖.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๓ มิ.ย. ๖๒	๓๐๕	๒,๗๔๖.๐๐	๑,๐๒๗.๓๒	ระบาย	๒๕.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๔ มิ.ย. ๖๒	๓๔๐	๓,๐๖๕.๐๐	๑,๒๓๑.๓๘	ระบาย	๓๐.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๕ มิ.ย. ๖๒	๓๓๕	๓,๗๔๖.๐๐	๑,๓๕๐.๑๙	ระบาย	๓๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๖ มิ.ย. ๖๒	๓๓๐	๓,๕๙๐.๐๐	๑,๒๘๗.๔๑	ระบาย	๓๑.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๗ มิ.ย. ๖๒	๓๒๕	๓,๔๘๐.๐๐	๑,๓๐๖.๗๐	ระบาย	๓๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๘ มิ.ย. ๖๒	๒๙๕	๓,๕๐๐.๐๐	๑,๐๓๙.๒๗	ระบาย	๒๕.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๙ มิ.ย. ๖๒	๒๙๐	๓,๓๐๐.๐๐	๑,๐๙๕.๑๕	ระบาย	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๑๐ มิ.ย. ๖๒	๓๑๕	๓,๐๗๔.๐๐	๑,๒๑๖.๗๓	ระบาย	๓๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๑๑ มิ.ย. ๖๒	๓๔๐	๓,๔๒๔.๐๐	๑,๒๗๑.๓๔	ระบาย	๓๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๑๒ มิ.ย. ๖๒	๓๒๕	๓,๓๓๐.๐๐	๑,๑๒๐.๙๖	ระบาย	๒๗.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๑๓ มิ.ย. ๖๒	๓๑๕	๓,๓๒๘.๐๐	๑,๑๔๘.๕๒	ระบาย	๒๘.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๑๔ มิ.ย. ๖๒	๓๒๐	๓,๓๐๑.๐๐	๑,๒๐๔.๖๙	ระบาย	๒๙.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๑๕ มิ.ย. ๖๒	๒๙๐	๒,๙๙๖.๐๐	๑,๐๘๒.๓๖	ระบาย	๒๖.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ	
๑๖ มิ.ย. ๖๒	๓๐๕	๒,๙๖๗.๐๐	๑,๐๕๓.๗๕	ระบาย	๒๖.๑	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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑๗ มิ.ย. ๖๒	๓๕๕	๓,๐๖๖.๐๐	๑,๒๖๓.๙๐	ระบาย	๓๑.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๑๘ มิ.ย. ๖๒	๓๖๐	๓,๙๔๔.๐๐	๑,๔๘๙.๒๒	ระบาย	๓๖.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๑๙ มิ.ย. ๖๒	๓๕๕	๔,๓๒๗.๐๐	๑,๕๒๔.๑๔	ระบาย	๓๗.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๐ มิ.ย. ๖๒	๓๖๐	๓,๘๘๙.๐๐	๑,๔๒๕.๕๑	ระบาย	๓๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๑ มิ.ย. ๖๒	๓๕๕	๓,๙๙๖.๐๐	๑,๕๐๙.๑๓	ระบาย	๓๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๒ มิ.ย. ๖๒	๓๓๐	๔,๔๕๖.๐๐	๑,๕๕๘.๖๔	ระบาย	๓๘.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๓ มิ.ย. ๖๒	๓๖๕	๓,๘๔๐.๐๐	๑,๔๗๒.๕๐	ระบาย	๓๖.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๔ มิ.ย. ๖๒	๓๗๕	๓,๕๗๖.๐๐	๑,๓๔๘.๒๙	ระบาย	๓๓.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๕ มิ.ย. ๖๒	๓๗๐	๔,๑๘๖.๐๐	๑,๕๙๘.๗๙	ระบาย	๓๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๖ มิ.ย. ๖๒	๓๘๐	๓,๘๗๕.๐๐	๑,๔๙๐.๔๔	ระบาย	๓๖.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๗ มิ.ย. ๖๒	๓๘๕	๔,๐๙๔.๐๐	๑,๕๗๐.๐๖	ระบาย	๓๘.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๘ มิ.ย. ๖๒	๓๖๕	๔,๐๕๑.๐๐	๑,๕๖๑.๓๙	ระบาย	๓๘.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๒๙ มิ.ย. ๖๒	๓๖๐	๓,๗๐๔.๐๐	๑,๔๔๗.๕๘	ระบาย	๓๕.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
๓๐ มิ.ย. ๖๒	๓๕๐	๓,๕๕๓.๐๐	๑,๒๑๗.๒๐	ระบาย	๓๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	
รวม	๑๐,๑๒๕	๑๐๖,๑๖๔.๐๐	๓๙,๐๐๙.๓๑	ระบาย	๙๖๔.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๗๙

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐภูมิ ดุษฎี)  
รักษาการแทนรองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

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

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