



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี กองสวัสดิการ งานประปาและสุขาภิบาล โทร. ๓๒๓๑

ที่ อว ๖๙.๑.๒๖.๓ ๐๐๗

วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอฟิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติข้อมูล 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 ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอฟิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ทั้งนี้เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือนตามกฎกระทรวงฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขออนุมัติในสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ
ที่แนบมาพร้อมนี้

(นางจิรพรรณ จันทราศัพท์)

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

(นายธีระชัย ดันเรืองพร)

หัวหน้างานประปาและสุขาภิบาล

(นายวิเชียร คำรินทร์)

ผู้อำนวยการกองสวัสดิการ

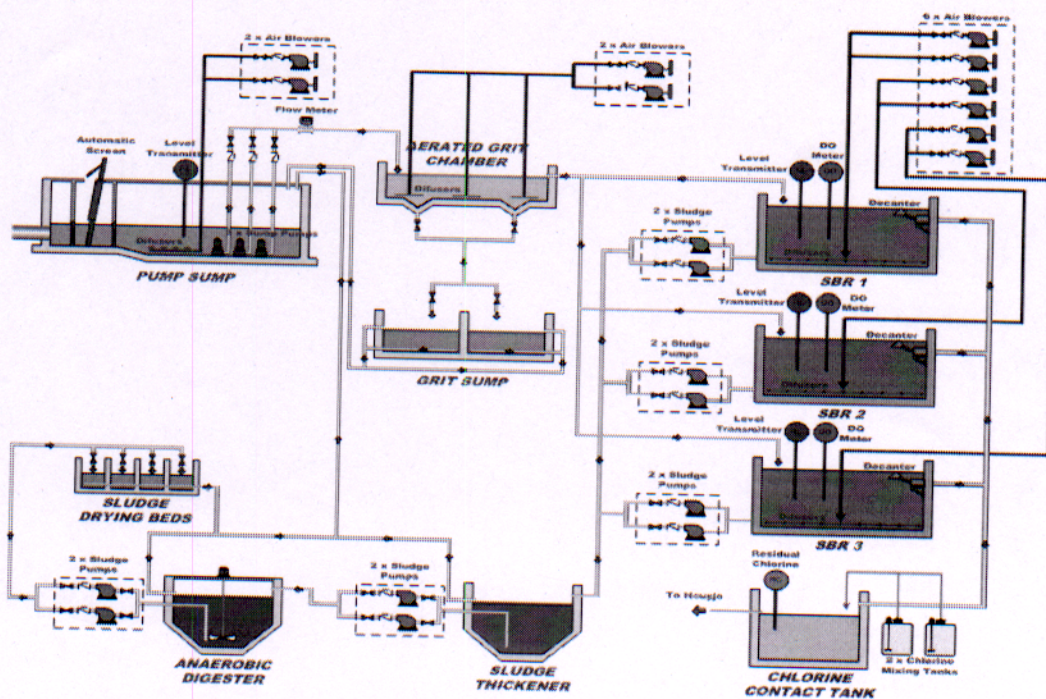
ลงนามแล้ว

รักษาการแทนรองอธิการบดี

13 มิ.ย. 2562

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 หมดอายุ
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 พ.ค. ๖๒	๓๑๐	๓,๔๒๕.๐๐	๑,๓๑๒.๓๕	ระบาย	๓๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๒ พ.ค. ๖๒	๒๙๕	๓,๕๖๙.๐๐	๑,๓๘๔.๒๗	ระบาย	๓๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๓ พ.ค. ๖๒	๒๙๐	๓,๕๒๖.๐๐	๑,๑๘๑.๓๐	ระบาย	๒๙.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๔ พ.ค. ๖๒	๒๘๐	๓,๓๗๘.๐๐	๙๙๒.๕๔	ระบาย	๒๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๕ พ.ค. ๖๒	๒๙๕	๒,๘๑๐.๐๐	๙๓๗.๐๘	ระบาย	๒๓.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๖ พ.ค. ๖๒	๒๙๐	๒,๖๐๕.๐๐	๙๙๒.๓๕	ระบาย	๒๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๗ พ.ค. ๖๒	๓๒๐	๒,๙๓๓.๐๐	๑,๐๙๘.๖๒	ระบาย	๒๗.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๘ พ.ค. ๖๒	๓๓๐	๓,๔๒๕.๐๐	๑,๒๗๐.๒๘	ระบาย	๓๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๙ พ.ค. ๖๒	๒๙๐	๓,๔๖๐.๐๐	๙๕๓.๓๑	ระบาย	๒๓.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๑๐ พ.ค. ๖๒	๓๑๕	๓,๐๕๐.๐๐	๑,๑๐๗.๕๐	ระบาย	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๑๑ พ.ค. ๖๒	๒๘๕	๓,๖๒๘.๐๐	๑,๐๓๔.๖๖	ระบาย	๒๕.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๑๒ พ.ค. ๖๒	๒๘๕	๒,๙๔๑.๐๐	๘๘๖.๑๕	ระบาย	๒๑.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๑๓ พ.ค. ๖๒	๓๓๕	๒,๘๗๒.๐๐	๑,๒๒๔.๓๒	ระบาย	๓๐.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๑๔ พ.ค. ๖๒	๓๑๕	๒,๙๐๔.๐๐	๑,๑๘๐.๗๙	ระบาย	๒๙.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๑๕ พ.ค. ๖๒	๓๑๐	๒,๙๑๘.๐๐	๑,๑๒๔.๒๑	ระบาย	๒๗.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ
๑๖ พ.ค. ๖๒	๓๐๕	๒,๖๔๑.๐๐	๑,๒๗๐.๔๓	ระบาย	๓๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		จิรพรรณ

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 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 พ.ค. ๖๒	๓๒๐	๒,๘๔๘.๐๐	๑,๑๙๕.๐๙	ระบาย	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๑๘ พ.ค. ๖๒	๒๘๕	๓,๑๔๑.๐๐	๙๐๘.๓๓	ระบาย	๒๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๑๙ พ.ค. ๖๒	๒๗๐	๒,๘๓๗.๐๐	๙๒๕.๔๖	ระบาย	๒๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๒๐ พ.ค. ๖๒	๒๖๐	๒,๘๑๔.๐๐	๘๙๓.๒๗	ระบาย	๒๒.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๒๑ พ.ค. ๖๒	๓๑๕	๓,๑๖๓.๐๐	๑,๐๘๗.๘๔	ระบาย	๒๖.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๒๒ พ.ค. ๖๒	๓๓๕	๓,๖๓๐.๐๐	๑,๒๗๔.๗๕	ระบาย	๓๑.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๒๓ พ.ค. ๖๒	๓๔๕	๓,๓๑๖.๐๐	๑,๑๗๑.๐๘	ระบาย	๒๙.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๒๔ พ.ค. ๖๒	๒๘๐	๓,๒๙๒.๐๐	๑,๐๙๒.๓๐	ระบาย	๒๗.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๒๕ พ.ค. ๖๒	๒๗๐	๓,๖๑๖.๐๐	๑,๐๐๘.๑๕	ระบาย	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๒๖ พ.ค. ๖๒	๒๗๕	๓,๒๐๖.๐๐	๙๖๒.๔๒	ระบาย	๒๓.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๒๗ พ.ค. ๖๒	๓๕๕	๓,๐๒๗.๐๐	๑,๒๙๑.๕๕	ระบาย	๓๑.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๒๘ พ.ค. ๖๒	๓๖๐	๓,๒๒๘.๐๐	๑,๓๘๐.๒๔	ระบาย	๓๔.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๒๙ พ.ค. ๖๒	๓๔๐	๓,๕๐๕.๐๐	๑,๓๙๖.๓๑	ระบาย	๓๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๓๐ พ.ค. ๖๒	๓๓๐	๓,๒๐๙.๐๐	๑,๓๒๒.๕๘	ระบาย	๓๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
๓๑ พ.ค. ๖๒	๓๔๐	๓,๓๒๘.๐๐	๑,๔๑๘.๑๖	ระบาย	๓๕.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		
รวม	๙,๕๓๐	๙๘,๒๔๔.๐๐	๓๕,๒๗๗.๖๙	ระบาย	๘๗๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จิรพรรณ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

× ๓๑
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี)
รักษาการแทนรองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

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

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