



บันทึกข้อความ

งานอำนวยการ กองกลาง สมม.
รับที่ ๒๕๖๖
วันที่ ๕ พค ๖๙
เวลา

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อว ๖๙.๒.๖/๒๐๔

วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอฟิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการ จัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และ รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำ ทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิต น้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอ สันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๙ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอฟิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และทส.๒ ที่ แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎกระทรวงฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางจิรพรรณ จันทราศัพท)

หัวหน้างานจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติใหม่

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แสนวสันต์ ยอดคำ)

ผู้ช่วยอธิการบดี

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ลงนามแล้ว

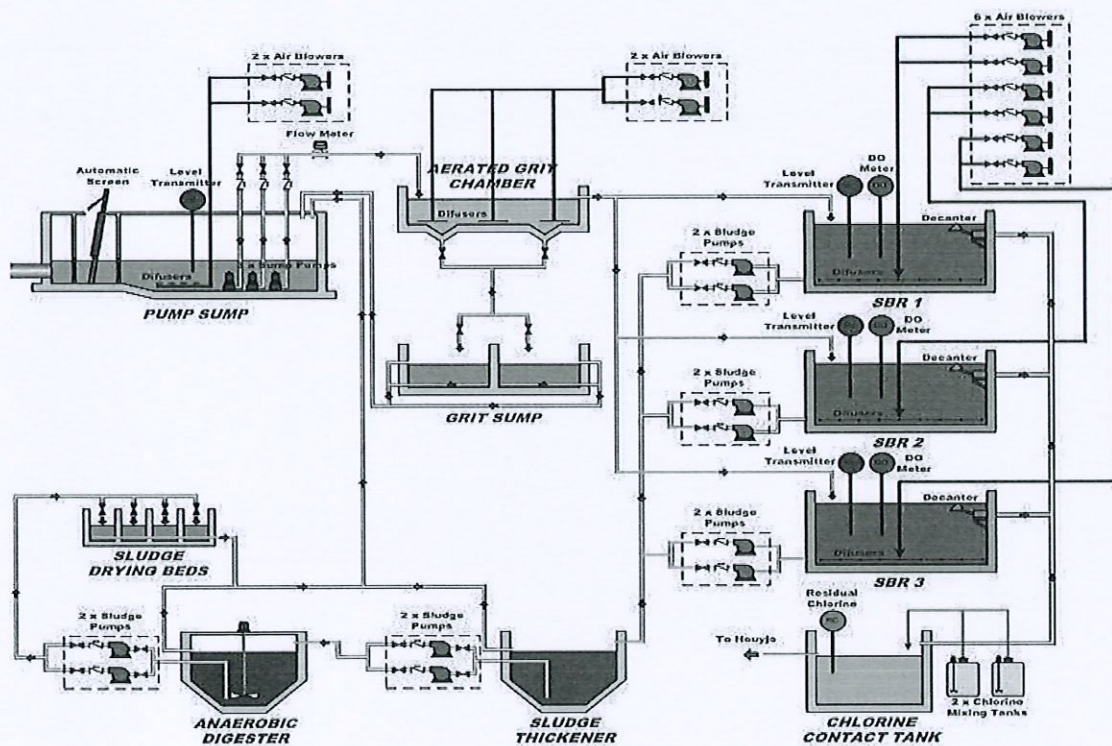
(รศ.จักรพงษ์ ทิมพิทมล)

รองอธิการบดี

๕ พค ๖๙

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

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
๑ เม.ย. ๖๙	๓๐๕	๑,๗๓๐.๐๐	๑,๐๒๓.๕๑	ระบาย	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จිරพรรณ	
๒ เม.ย. ๖๙	๓๐๐	๑,๘๕๐.๐๐	๑,๐๐๘.๔๕	ระบาย	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๓ เม.ย. ๖๙	๓๑๐	๑,๘๒๐.๐๐	๑,๐๐๙.๓๔	ระบาย	๒๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๔ เม.ย. ๖๙	๓๐๐	๑,๘๗๐.๐๐	๙๕๒.๑๗	ระบาย	๒๓.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๕ เม.ย. ๖๙	๒๙๕	๑,๔๔๐.๐๐	๙๓๐.๔๐	ระบาย	๒๓.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๖ เม.ย. ๖๙	๒๘๕	๑,๓๔๐.๐๐	๘๕๙.๔๓	ระบาย	๒๑.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๗ เม.ย. ๖๙	๒๙๐	๑,๓๑๐.๐๐	๑,๐๘๙.๕๔	ระบาย	๒๖.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๘ เม.ย. ๖๙	๓๓๕	๒,๐๐๐.๐๐	๑,๒๘๑.๖๕	ระบาย	๓๑.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๙ เม.ย. ๖๙	๓๒๐	๑,๙๑๐.๐๐	๑,๓๑๘.๒๗	ระบาย	๓๒.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๑๐ เม.ย. ๖๙	๓๑๐	๑,๗๖๐.๐๐	๑,๑๙๕.๖๒	ระบาย	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๑๑ เม.ย. ๖๙	๓๑๐	๑,๔๑๐.๐๐	๘๑๒.๐๔	ระบาย	๒๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๑๒ เม.ย. ๖๙	๓๐๕	๑,๑๘๐.๐๐	๘๖๕.๔๙	ระบาย	๒๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๑๓ เม.ย. ๖๙	๒๘๐	๑,๒๙๐.๐๐	๗๑๑.๔๘	ระบาย	๑๗.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๑๔ เม.ย. ๖๙	๒๘๕	๑,๓๐๐.๐๐	๗๐๙.๐๘	ระบาย	๑๗.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๑๕ เม.ย. ๖๙	๒๘๕	๑,๒๑๐.๐๐	๗๖๓.๑๒	ระบาย	๑๘.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	
๑๖ เม.ย. ๖๙	๒๙๐	๑,๘๔๐.๐๐	๑,๐๓๖.๙๔	ระบาย	๒๕.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง 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 เม.ย. ๖๙	๓๐๕	๑,๘๓๐.๐๐	๑,๐๐๗.๒๘	ระบาย	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จිරพรรณ		
๑๘ เม.ย. ๖๙	๓๑๐	๑,๔๑๐.๐๐	๑,๐๐๗.๕๔	ระบาย	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๑๙ เม.ย. ๖๙	๓๐๕	๑,๔๕๐.๐๐	๙๒๕.๔๗	ระบาย	๒๒.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๒๐ เม.ย. ๖๙	๓๑๕	๑,๙๕๐.๐๐	๑,๒๕๙.๖๓	ระบาย	๓๑.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๒๑ เม.ย. ๖๙	๓๑๐	๑,๗๓๐.๐๐	๑,๓๕๔.๘๗	ระบาย	๓๓.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๒๒ เม.ย. ๖๙	๓๑๕	๑,๙๒๐.๐๐	๑,๓๑๒.๑๔	ระบาย	๓๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๒๓ เม.ย. ๖๙	๓๑๐	๑,๗๑๐.๐๐	๑,๓๙๕.๐๖	ระบาย	๓๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๒๔ เม.ย. ๖๙	๓๑๕	๑,๗๑๐.๐๐	๑,๒๘๕.๑๐	ระบาย	๓๑.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๒๕ เม.ย. ๖๙	๒๙๕	๑,๓๘๐.๐๐	๑,๐๐๔.๘๓	ระบาย	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๒๖ เม.ย. ๖๙	๒๙๐	๑,๒๗๐.๐๐	๙๘๕.๒๑	ระบาย	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๒๗ เม.ย. ๖๙	๓๐๐	๑,๕๕๐.๐๐	๑,๑๐๓.๕๔	ระบาย	๒๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๒๘ เม.ย. ๖๙	๓๐๕	๑,๘๑๐.๐๐	๑,๒๓๕.๔๙	ระบาย	๓๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๒๙ เม.ย. ๖๙	๓๔๕	๑,๖๖๐.๐๐	๑,๒๔๘.๓๐	ระบาย	๓๐.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
๓๐ เม.ย. ๖๙	๓๔๐	๑,๕๗๐.๐๐	๑,๓๑๕.๘๔	ระบาย	๓๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		
รวม	๙,๑๖๕	๔๘,๒๑๐.๐๐	๓๒,๐๐๖.๘๓	ระบาย	๗๑๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรรณ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย