



บันทึกข้อความ

งานอำนวยการ กองกลาง เลข.
รับที่ 3184
วันที่ 9 มิ.ย. 69
เวลา

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อว ๖๙.๒.๖/๒๖๔

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

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

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิต น้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอ สันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙) เป็นที่เรียบร้อย แล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และทส. ๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎกระทรวงฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

ลงนามแล้ว

(รศ.จิรพรรณ จันทราศัพท์)
รองอธิการบดี

- 9 มิ.ย. 2569

(นางจิรพรรณ จันทราศัพท์)

หัวหน้างานจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติใหม่

(นายไพศาล สงวน)

หัวหน้างานจัดการก่อสร้างและผังแม่บท

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

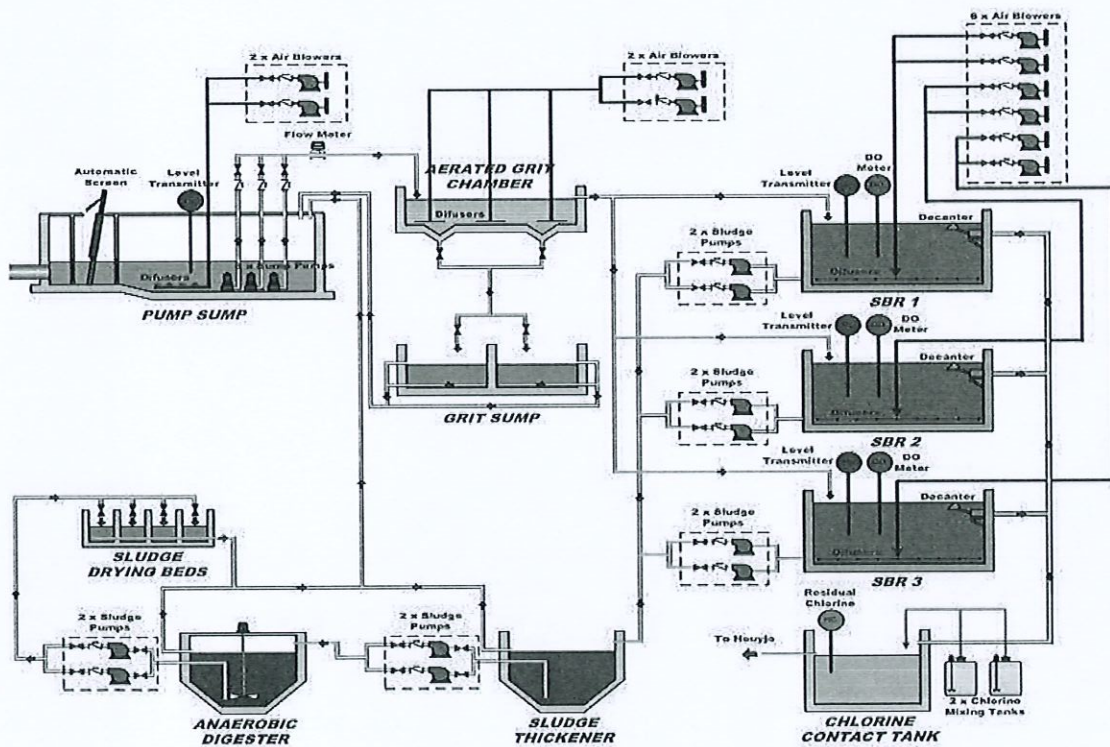
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๘๗๓-๐๑๕.....

มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ 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 และ แนวทาง 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. ๖๙	๒๘๕	๑,๕๗๐.๐๐	๑,๒๑๒.๒๘	ระบาย	๓๐.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จිරพรณ	
๒ พ.ค. ๖๙	๒๙๕	๑,๖๙๐.๐๐	๑,๐๓๖.๕๕	ระบาย	๒๕.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๓ พ.ค. ๖๙	๒๘๕	๑,๔๒๘.๐๐	๑,๐๐๙.๑๒	ระบาย	๒๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๔ พ.ค. ๖๙	๒๗๐	๑,๓๙๐.๐๐	๙๘๑.๔๕	ระบาย	๒๔.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๕ พ.ค. ๖๙	๒๗๕	๑,๔๑๐.๐๐	๑,๒๐๓.๖๑	ระบาย	๒๙.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๖ พ.ค. ๖๙	๑๑๕	๑,๔๓๐.๐๐	๑,๑๐๙.๘๔	ระบาย	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๗ พ.ค. ๖๙	๖๓๐	๑,๗๒๐.๐๐	๑,๐๗๕.๔๖	ระบาย	๒๖.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๘ พ.ค. ๖๙	๓๗๕	๑,๖๙๐.๐๐	๑,๐๗๘.๕๐	ระบาย	๒๖.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๙ พ.ค. ๖๙	๓๐๕	๑,๗๐๐.๐๐	๙๓๖.๙๕	ระบาย	๒๓.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๑๐ พ.ค. ๖๙	๓๑๕	๑,๓๐๐.๐๐	๑,๐๐๓.๒๑	ระบาย	๒๔.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๑๑ พ.ค. ๖๙	๕๒๕	๑,๓๐๐.๐๐	๑,๑๘๔.๕๕	ระบาย	๒๙.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๑๒ พ.ค. ๖๙	๒๕๐	๑,๔๙๐.๐๐	๑,๐๒๙.๓๖	ระบาย	๒๕.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๑๓ พ.ค. ๖๙	๒๘๐	๑,๔๓๐.๐๐	๑,๐๓๗.๘๒	ระบาย	๒๕.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๑๔ พ.ค. ๖๙	๒๘๕	๑,๔๔๐.๐๐	๑,๐๘๕.๖๑	ระบาย	๒๖.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๑๕ พ.ค. ๖๙	๒๖๐	๑,๔๐๐.๐๐	๑,๑๕๐.๘๔	ระบาย	๒๘.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	
๑๖ พ.ค. ๖๙	๑๙๐	๑,๕๗๐.๐๐	๑,๐๐๗.๔๒	ระบาย	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องกวณ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑๗ พ.ค. ๖๙	๓๘๕	๑,๔๐๐.๐๐	๙๘๗.๒๕	ระบาย	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จිරพรณ		
๑๘ พ.ค. ๖๙	๓๒๐	๑,๓๘๐.๐๐	๑,๐๗๔.๕๙	ระบาย	๒๖.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๑๙ พ.ค. ๖๙	๔๑๕	๑,๔๖๐.๐๐	๑,๑๖๕.๔๘	ระบาย	๒๘.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๒๐ พ.ค. ๖๙	๓๐๐	๑,๙๐๐.๐๐	๑,๐๔๕.๘๔	ระบาย	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๒๑ พ.ค. ๖๙	๓๓๕	๑,๘๗๐.๐๐	๑,๐๒๓.๕๗	ระบาย	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๒๒ พ.ค. ๖๙	๒๘๐	๑,๖๕๐.๐๐	๑,๐๐๕.๔๘	ระบาย	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๒๓ พ.ค. ๖๙	๒๖๕	๑,๗๐๐.๐๐	๙๔๑.๑๗	ระบาย	๒๓.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๒๔ พ.ค. ๖๙	๒๔๐	๑,๗๐๐.๐๐	๘๕๔.๖๓	ระบาย	๒๑.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๒๕ พ.ค. ๖๙	๓๕๐	๑,๔๙๐.๐๐	๑,๐๘๔.๗๓	ระบาย	๒๖.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๒๖ พ.ค. ๖๙	๓๓๐	๑,๔๘๐.๐๐	๑,๐๐๔.๙๘	ระบาย	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๒๗ พ.ค. ๖๙	๓๓๕	๑,๗๖๐.๐๐	๑,๐๙๕.๖๙	ระบาย	๒๗.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๒๘ พ.ค. ๖๙	๓๙๐	๑,๗๗๐.๐๐	๑,๐๔๗.๕๒	ระบาย	๒๕.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๒๙ พ.ค. ๖๙	๒๘๐	๑,๔๘๐.๐๐	๑,๐๔๕.๓๐	ระบาย	๒๕.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๓๐ พ.ค. ๖๙	๒๖๐	๑,๕๐๐.๐๐	๙๕๑.๖๗	ระบาย	๒๓.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
๓๑ พ.ค. ๖๙	๒๕๕	๑,๕๐๐.๐๐	๘๐๕.๒๔	ระบาย	๑๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		
รวม	๙,๖๘๐	๔๗,๙๘๘.๐๐	๓๒,๓๒๕.๖๙	ระบาย	๗๙๙.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จिरพรณ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย