

งานจ้ามภัยการ ภูมิภาค พนม.
รับที่ 4097
วันที่ 13 มี.ย. 2566
เวลา 16.07



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๗

ที่ อว ๖๙.๒.๖/๓๔๐

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายรองกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม

นามแฝง

๗๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น้ำร้าวนี ศุขภานี)

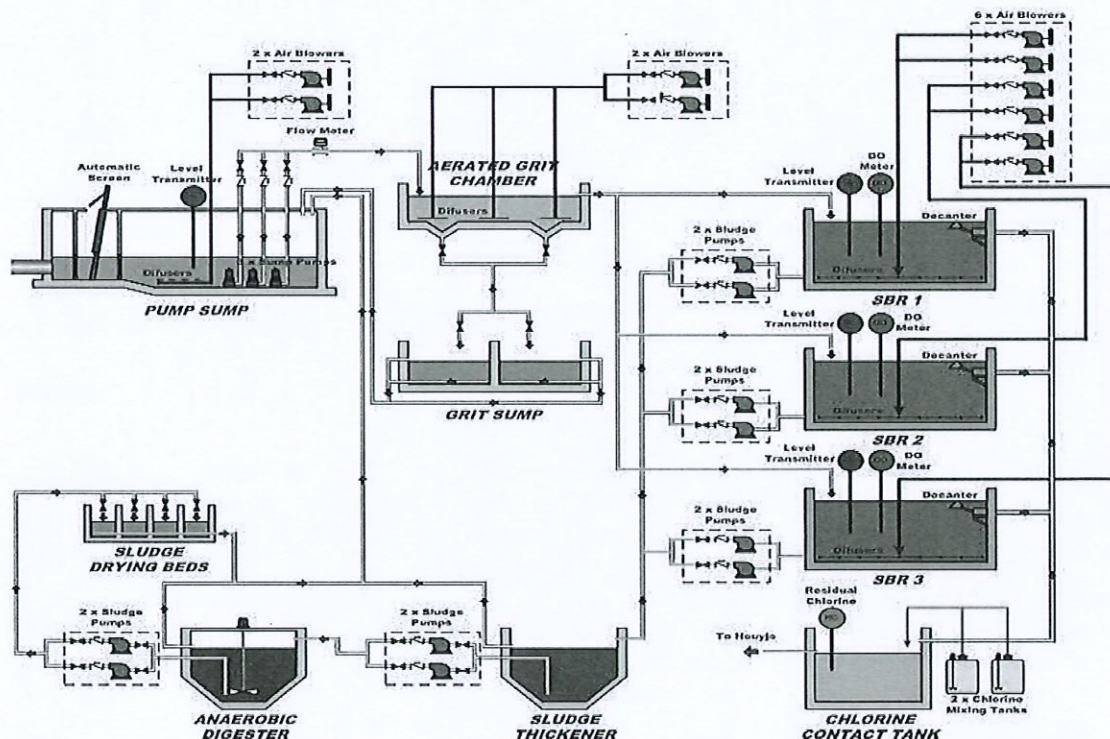
รองอธิการบดี

๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๖

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๘-๘๖๒.....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดย หน่วยความ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเรียบสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย pragmatarm ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													รายมือชื่อ ^{ผู้บันทึก}
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ ^{น้ำเสีย} ของ เสีย ^(ระบายน/ ไม่ระบายน)	การระบายน้ำ ^{ทิ้งจาก} ระบบบำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด เชิงพาทที่ใช้ (คล.ม.)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ ^{ผสมสารเคมี} (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ^{ผสมสารเคมี} (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ ^(ระบุ) ประจำน้ำไป กำจัด ^(ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด ^(ลบ.ม.)	ปัจจหา อุปสรรค ^{และ แนวทาง แก้ไข}
๑ พ.ค. ๖๖	๓๖๕	๑,๖๘๖.๐๐	๑,๐๐๓.๕๕	ระบายน	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒ พ.ค. ๖๖	๓๗๐	๑,๖๙๔.๐๐	๑,๐๑๑.๗๗	ระบายน	๒๗.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๓ พ.ค. ๖๖	๓๐๐	๑,๖๙๔.๐๐	๑,๒๐๓.๕๕	ระบายน	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๔ พ.ค. ๖๖	๓๕๕	๒,๔๓๕.๐๐	๙๘๘.๔๖	ระบายน	๒๔.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๕ พ.ค. ๖๖	๓๕๐	๒,๐๙๒.๐๐	๙๗๔.๓๐	ระบายน	๒๔.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๖ พ.ค. ๖๖	๓๑๐	๑,๙๕๕.๐๐	๙๘๔.๗๑	ระบายน	๒๑.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๗ พ.ค. ๖๖	๒๘๐	๑,๙๕๕.๐๐	๙๘๔.๔๖	ระบายน	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๘ พ.ค. ๖๖	๔๗๕	๒,๐๐๔.๐๐	๑,๐๑๑.๒๖	ระบายน	๒๔.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๙ พ.ค. ๖๖	๓๙๐	๒,๔๐๗.๐๐	๑,๑๑๖.๓๔	ระบายน	๒๗.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๐ พ.ค. ๖๖	๓๙๕	๑,๙๕๓.๐๐	๑,๑๐๖.๒๕	ระบายน	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๑ พ.ค. ๖๖	๓๗๐	๑,๙๕๗.๐๐	๑,๑๔๕.๔๘	ระบายน	๒๔.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๒ พ.ค. ๖๖	๔๐๐	๑,๖๘๙.๐๐	๑,๒๐๙.๖๑	ระบายน	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๓ พ.ค. ๖๖	๓๙๕	๑,๙๕๓.๐๐	๑,๙๑๑.๔๓	ระบายน	๒๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๔ พ.ค. ๖๖	๔๕๐	๑,๖๘๙.๐๐	๑,๒๐๙.๖๑	ระบายน	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๕ พ.ค. ๖๖	๔๐๐	๑,๖๘๙.๐๐	๑,๙๑๑.๔๓	ระบายน	๒๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๖ พ.ค. ๖๖	๔๕๐	๑,๖๘๙.๐๐	๑,๙๑๑.๔๓	ระบายน	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๗ พ.ค. ๖๖	๔๑๐	๑,๖๘๙.๐๐	๑,๒๐๗.๒๘	ระบายน	๒๐.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๘ พ.ค. ๖๖	๔๐๐	๑,๖๘๙.๐๐	๑,๒๐๗.๒๘	ระบายน	๒๗.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดผลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ผู้บ้านทึก	ลายมือชื่อ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ที่ตั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด เชิงพาณิชย์ (คลอรีน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัจจหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
๑๗ พ.ค. ๖๖	๔๓๐	๑,๘๙๑.๐๐	๙๒๔.๖๐	ระบายน้ำ	๒๓.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๑๘ พ.ค. ๖๖	๓๗๐	๑,๖๙๕.๐๐	๑,๒๓๕.๖๔	ระบายน้ำ	๓๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๑๙ พ.ค. ๖๖	๓๒๐	๒,๐๓๖.๐๐	๑,๓๑๙.๘๓	ระบายน้ำ	๓๒.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๒๐ พ.ค. ๖๖	๓๒๕	๑,๙๐๓.๐๐	๘๖๕.๓๙	ระบายน้ำ	๒๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๒๑ พ.ค. ๖๖	๓๗๕	๑,๘๙๙.๐๐	๘๘๙.๗๖	ระบายน้ำ	๒๒.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๒๒ พ.ค. ๖๖	๓๗๐	๑,๗๙๖.๐๐	๑,๐๒๓.๐๙	ระบายน้ำ	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๒๓ พ.ค. ๖๖	๓๖๕	๒,๑๖๖.๐๐	๑,๓๑๕.๖๓	ระบายน้ำ	๓๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๒๔ พ.ค. ๖๖	๓๔๕	๒,๑๓๕.๐๐	๑,๒๐๔.๔๐	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๒๕ พ.ค. ๖๖	๓๕๕	๑,๙๙๔.๐๐	๑,๑๙๕.๒๙	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๒๖ พ.ค. ๖๖	๓๔๕	๑,๙๓๐.๐๐	๑,๓๒๒.๑๙	ระบายน้ำ	๓๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๒๗ พ.ค. ๖๖	๓๓๐	๒,๐๘๐.๐๐	๘๓๖.๓๒	ระบายน้ำ	๒๐.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๒๘ พ.ค. ๖๖	๓๔๐	๑,๘๑๗.๐๐	๘๓๖.๓๒	ระบายน้ำ	๒๐.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๒๙ พ.ค. ๖๖	๓๕๕	๑,๕๓๙.๐๐	๑,๓๑๕.๒๐	ระบายน้ำ	๓๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๓๐ พ.ค. ๖๖	๓๖๐	๒,๒๕๖.๐๐	๑,๒๕๕.๓๐	ระบายน้ำ	๓๑.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
๓๑ พ.ค. ๖๖	๓๗๕	๒,๒๓๒.๐๐	๑,๒๐๖.๔๘	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	
รวม	๑๑,๕๒๕	๖๑,๔๐๒.๐๐	๓๓,๗๑๑.๖๘	ระบายน้ำ	๘๓๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๑)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย