



บันทึกข้อความ

งานอำนวยการ กองกิจการ สนม.	3369
รับที่	- 9 พ.ค. 2567
วันที่	15.37.02
เวลา	

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจการภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อว ๖๙.๒.๖/๘๗๙

วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกิจการภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๗ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นางจิรพรรัตน์ จันทร์ศักดิ์)

หัวหน้างานจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติใหม่

(นางอรทัย เป็งวล)

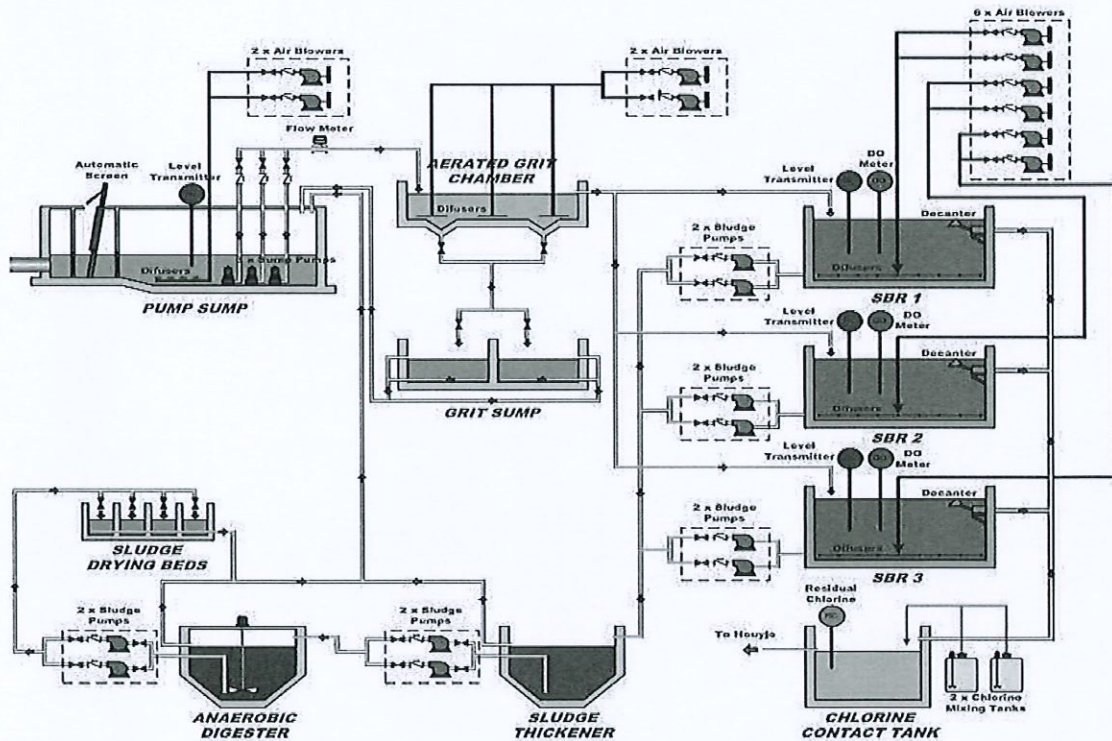
ร.ก.ผู้อำนวยการกองกิจการภาพและสิ่งแวดล้อม

(รศ.ดร.จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)
รองอธิการบดี

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๘๗๓-๐๑๕.....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประมง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



“ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำตามตาราง ดังนี้”

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมาพิจ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมาพิจ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ [*] เสีย	การระบายน้ำที่เข้า จาก	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ลบ.ม.)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ [*] (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดึงอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสานน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสานสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตากอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค [*] และ แนวทาง แก้ไข
๑ เม.ย. ๖๗	๓๘๕	๑,๙๒๕.๐๐	๑,๒๔๕.๕๑	ระบายน้ำ	๓๐.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒ เม.ย. ๖๗	๔๗๕	๒,๖๔๒.๐๐	๑,๓๔๕.๖๐	ระบายน้ำ	๓๓.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๓ เม.ย. ๖๗	๔๑๐	๒,๑๔๕.๐๐	๑,๒๔๕.๔๕	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๔ เม.ย. ๖๗	๓๙๐	๒,๒๐๕.๐๐	๑,๓๐๒.๑๑	ระบายน้ำ	๓๑.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๕ เม.ย. ๖๗	๒๙๐	๒,๙๙๒.๐๐	๑,๐๒๕.๔๗	ระบายน้ำ	๒๕.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๖ เม.ย. ๖๗	๒๗๕	๔,๖๙๒.๐๐	๑,๑๐๙.๖๔	ระบายน้ำ	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๗ เม.ย. ๖๗	๒๗๐	๔,๖๙๙.๐๐	๑,๑๐๙.๖๔	ระบายน้ำ	๒๖.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๘ เม.ย. ๖๗	๓๑๐	๑,๙๙๖.๐๐	๑,๐๕๕.๓๖	ระบายน้ำ	๒๖.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๙ เม.ย. ๖๗	๓๖๐	๒,๐๑๑.๐๐	๙๔๗.๔๕	ระบายน้ำ	๒๔.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๐ เม.ย. ๖๗	๔๐๕	๑,๙๔๒.๐๐	๑,๑๔๐.๗๔	ระบายน้ำ	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๑ เม.ย. ๖๗	๓๙๕	๒,๔๐๔.๐๐	๑,๒๐๙.๖๔	ระบายน้ำ	๒๘.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๒ เม.ย. ๖๗	๓๕๐	๒,๔๗๑.๐๐	๑,๒๔๕.๒๒	ระบายน้ำ	๓๐.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๓ เม.ย. ๖๗	๒๔๐	๒,๔๑๓.๐๐	๑,๓๗๕.๑๗	ระบายน้ำ	๓๔.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๔ เม.ย. ๖๗	๒๖๐	๒,๔๗๒.๐๐	๑,๓๗๕.๑๗	ระบายน้ำ	๓๔.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๕ เม.ย. ๖๗	๓๐๕	๒,๔๕๗.๐๐	๙๔๕.๑.๑	ระบายน้ำ	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๖ เม.ย. ๖๗	๒๙๕	๑,๐๖๔.๐๐	๙๐๕.๒๒	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๗ เม.ย. ๖๗	๓๐๕	๒,๐๔๙.๐๐	๙๐๕.๒๒	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๘ เม.ย. ๖๗	๒๙๕	๒,๐๑๐.๐๐	๙๐๓.๑๑	ระบายน้ำ	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๑๙ เม.ย. ๖๗	๒๘๐	๒,๐๑๐.๐๐	๙๐๓.๑๑	ระบายน้ำ	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๐ เม.ย. ๖๗	๒๘๐	๒,๐๑๐.๐๐	๙๐๓.๑๑	ระบายน้ำ	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ
๒๑ เม.ย. ๖๗	๒๘๐	๒,๐๑๐.๐๐	๙๐๓.๑๑	ระบายน้ำ	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีรพรรณ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมาพิจ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมาพิจ	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของ แหล่งกำเนิด มาพิจ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่ต่างจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอริน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตากอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตากอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	บัญหา อุปสรรค ^{และ} แนวทาง แก้ไข	
๑๗ เม.ย. ๖๗	๔๒๐	๒,๐๖๘.๐๐	๑,๒๕๐.๘๘	ระบายน้ำ	๓๐.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๑๘ เม.ย. ๖๗	๓๕๕	๒,๗๙๖.๐๐	๑,๓๗๖.๕๐	ระบายน้ำ	๓๔.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๑๙ เม.ย. ๖๗	๓๗๐	๒,๕๖๕.๐๐	๑,๒๒๙.๕๔	ระบายน้ำ	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๒๐ เม.ย. ๖๗	๓๐๕	๒,๕๕๖.๐๐	๑,๐๙๔.๓๖	ระบายน้ำ	๒๙.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๒๑ เม.ย. ๖๗	๓๖๐	๒,๐๔๑.๐๐	๑,๐๐๙.๒๕	ระบายน้ำ	๒๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๒๒ เม.ย. ๖๗	๔๓๐	๒,๒๐๓.๐๐	๑,๒๐๒.๓๓	ระบายน้ำ	๒๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๒๓ เม.ย. ๖๗	๔๒๐	๒,๔๙๗.๐๐	๑,๑๙๔.๓๗	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๒๔ เม.ย. ๖๗	๔๓๕	๒,๔๙๙.๐๐	๑,๓๙๑.๖๑	ระบายน้ำ	๓๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๒๕ เม.ย. ๖๗	๔๓๕	๑,๐๕๒.๐๐	๑,๔๐๕.๙๗	ระบายน้ำ	๓๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๒๖ เม.ย. ๖๗	๓๑๕	๑,๒๔๔.๐๐	๑,๔๗๖.๕๐	ระบายน้ำ	๓๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๒๗ เม.ย. ๖๗	๔๒๐	๒,๖๙๖.๐๐	๑,๐๐๒.๔๓	ระบายน้ำ	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๒๘ เม.ย. ๖๗	๓๙๐	๒,๒๐๒.๐๐	๙๙๓.๖๔	ระบายน้ำ	๒๔.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๒๙ เม.ย. ๖๗	๔๒๐	๒,๔๙๐.๐๐	๑,๒๔๔.๙๒	ระบายน้ำ	๓๑.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
๓๐ เม.ย. ๖๗	๔๒๐	๒,๗๗๙.๐๐	๑,๓๗๑.๕๙	ระบายน้ำ	๓๓.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ
รวม	๑๑,๐๔๐	๗๔,๔๕๗.๐๐	๓๔,๙๙๙.๙๑	ระบายน้ำ	๔๙๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีวรรณ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Q

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)

รักษาการแทนรองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาวยุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาวยุ

ออกให้โดย