



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒
ที่ อว ๖๙.๒.๖/๒๑๔ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕
เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนร่องรอยการ ก่อจดหมาย แผ่นละ	2345
วันที่	๕ เมษายน ๒๕๖๕
เวลา	๑๕.๒๐ น.

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าพนักงานห้องถินภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานห้องถินก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ธีระชัย

๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรุณรัตน์ ฤทธิ์)

รองอธิการบดี

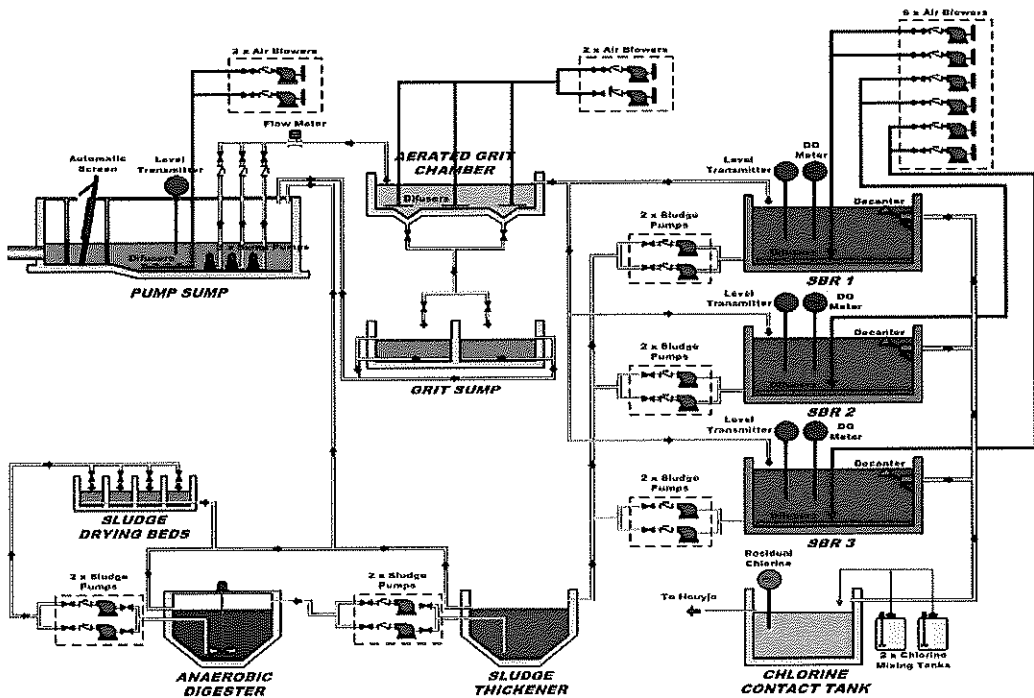
๕ เมษายน ๒๕๖๕

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๗๙-๔๖๑....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจกรรมประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดย หมุดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเปรากฎตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด ^(ลบ.ม.)	ปัจจุบัน อุปสรรค ^{และ แนวทาง แก้ไข}	สายมือ ^{ผู้บ้านที่}
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^{(ระบายน/ ไม่ระบายน) (ลบ.ม.)}	การระบายน้ำ ^{จาก} ระบบบำบัด น้ำเสีย ^{(ระบายน/ ไม่ระบายน) (ลบ.ม.)}	ปริมาณ สารเคมีที่รือ ^{หัวภาพที่ใช้ (คลอริน) (กิโลกรัม)}	ระบบบำบัด น้ำเสีย ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดอากาศ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องงาน/ ผสมน้ำเสีย ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องงาน/ ผสมสารเคมี ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ ^{(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)}				
๑ มี.ค. ๖๕	๓๘๐	๒,๔๗๙.๐๐	๑,๒๘๕.๖๐	ระบายน้ำ	๓๗.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๒ มี.ค. ๖๕	๓๘๕	๒,๓๓๙.๐๐	๑,๒๙๕.๓๖	ระบายน้ำ	๓๒.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๓ มี.ค. ๖๕	๔๐	๒,๔๕๒.๐๐	๑,๔๕๑.๒๒	ระบายน้ำ	๓๕.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๔ มี.ค. ๖๕	๓๙๕	๒,๖๙๖.๐๐	๑,๓๕๒.๑๔	ระบายน้ำ	๓๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๕ มี.ค. ๖๕	๓๙๐	๒,๕๕๔.๐๐	๑,๑๒๐.๕๔	ระบายน้ำ	๒๕.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๖ มี.ค. ๖๕	๓๙๕	๑,๙๗๓.๐๐	๘๕๕.๐๗	ระบายน้ำ	๒๓.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๗ มี.ค. ๖๕	๓๙๐	๑,๙๗๐.๐๐	๑,๒๗๑.๕๕	ระบายน้ำ	๓๐.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๘ มี.ค. ๖๕	๓๙๕	๒,๗๖๒.๐๐	๑,๓๙๙.๒๕	ระบายน้ำ	๓๓.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๙ มี.ค. ๖๕	๓๙๐	๑,๙๗๐.๐๐	๑,๙๙๐.๖๗	ระบายน้ำ	๓๒.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๑๐ มี.ค. ๖๕	๓๙๐	๒,๓๒๔.๐๐	๑,๒๙๔.๔๗	ระบายน้ำ	๓๒.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๑๑ มี.ค. ๖๕	๓๙๕	๒,๓๗๑.๐๐	๑,๓๐๙.๖๔	ระบายน้ำ	๓๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๑๒ มี.ค. ๖๕	๓๙๕	๒,๓๙๗.๐๐	๑,๐๐๔.๗๗	ระบายน้ำ	๔๕.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๑๓ มี.ค. ๖๕	๓๙๕	๒,๒๗๐.๐๐	๑,๐๑๒.๗๘	ระบายน้ำ	๒๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๑๔ มี.ค. ๖๕	๔๐๕	๑,๙๕๕.๐๐	๑,๓๖๕.๕๐	ระบายน้ำ	๒๘.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๑๕ มี.ค. ๖๕	๓๙๐	๒,๔๗๙.๐๐	๑,๔๑๖.๓๒	ระบายน้ำ	๓๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร
๑๖ มี.ค. ๖๕	๔๐๐	๒,๔๕๙.๐๐	๑,๓๙๔.๒๘	ระบายน้ำ	๓๔.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จีรพร

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

รายวัน
ผู้บันทึก

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ปริมาณตะกอน	ปัจจุบัน
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWh)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำที่ออกจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอริน) (กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ [*] (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑๗ มี.ค. ๖๕	๔๐๕	๒,๓๙๐.๐๐	๑,๒๑๑.๐๒	ระบายน้ำ	๓๐.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๑๘ มี.ค. ๖๕	๔๑๕	๒,๑๗๑.๐๐	๑,๑๔๕.๕๕	ระบายน้ำ	๒๘.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๑๙ มี.ค. ๖๕	๓๙๐	๒,๓๖๙.๐๐	๑,๐๘๔.๗๕	ระบายน้ำ	๒๖.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๒๐ มี.ค. ๖๕	๓๙๕	๒,๓๙๖.๐๐	๑,๗๑๔.๗๑	ระบายน้ำ	๒๓.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๒๑ มี.ค. ๖๕	๓๙๕	๒,๓๙๕.๐๐	๑,๗๑๕.๓๐	ระบายน้ำ	๒๕.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๒๒ มี.ค. ๖๕	๔๐๕	๓,๑๙๔.๐๐	๑,๔๐๔.๙๖	ระบายน้ำ	๓๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๒๓ มี.ค. ๖๕	๓๙๕	๒,๓๙๔.๐๐	๑,๔๐๔.๙๖	ระบายน้ำ	๒๕.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๒๔ มี.ค. ๖๕	๔๑๐	๒,๐๔๕.๐๐	๑,๙๓๓.๖๙	ระบายน้ำ	๓๓.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๒๕ มี.ค. ๖๕	๓๙๕	๒,๔๑๐.๐๐	๑,๔๐๖.๙๐	ระบายน้ำ	๓๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๒๖ มี.ค. ๖๕	๓๙๐	๒,๓๙๔.๐๐	๑,๐๕๕.๐๗	ระบายน้ำ	๒๖.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๒๗ มี.ค. ๖๕	๔๐๐	๒,๔๐๐.๐๐	๑,๐๐๑.๓๙	ระบายน้ำ	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๒๘ มี.ค. ๖๕	๔๐๕	๒,๔๔๙.๐๐	๑,๒๐๕.๖๔	ระบายน้ำ	๒๙.๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๒๙ มี.ค. ๖๕	๓๙๐	๒,๗๙๗.๐๐	๑,๗๓๔.๕๕	ระบายน้ำ	๒๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๓๐ มี.ค. ๖๕	๓๙๕	๒,๔๙๗.๐๐	๑,๒๔๔.๔๗	ระบายน้ำ	๓๑.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
๓๑ มี.ค. ๖๕	๔๑๐	๒,๔๔๙.๐๐	๑,๒๑๖.๑๒	ระบายน้ำ	๓๒.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร
รวม	๗๒,๑๖๕	๗๔,๒๑๙.๐๐	๓๗,๖๙๕.๓๔	ระบายน้ำ	๓๗.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จีรพร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสกิดิและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสกิดิและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสกิดิและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสกิดิและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๗ ๔

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัน്ദิตา ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย