



บันทึกข้อความ

งานอำนวยการ กองกิจด่วน สำนัก	รับที่ 1722
วันที่ ๕ มี.ค. 2566	เวลา 17.44 น.

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๗
ที่ ๖๙.๒.๖/๑๖๒ วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖
เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เรียน อธิการบดี

รองอธิการบดี
รับที่ 274 เวลา ๑๗.๔๔ น.
วันที่ ๕ มี.ค. 2566

กรรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ

M1

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐภูมิ คุณปฏี
รองอธิการบดี)

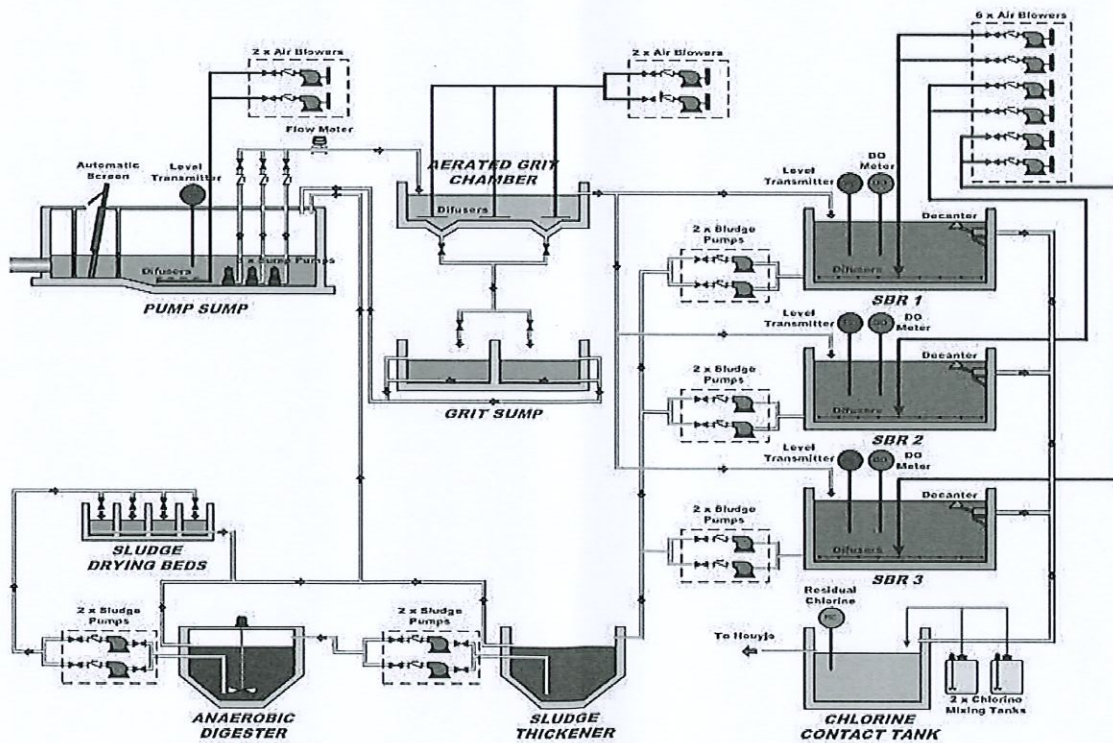
วันที่ ๕ มี.ค. 2566

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๙-๘๖๒.....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจกรรมประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมวดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพลัง													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	การระบายน้ำที่จัด ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งภาพพิชิต (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ^{และ แนวทาง แก้ไข}	
๑ ก.พ. ๖๖	๔๗๐	๓,๑๐๒.๐๐	๑,๒๑๕.๖๒	ระบายน้ำ	๓๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๒ ก.พ. ๖๖	๔๙๕	๓,๑๒๐.๐๐	๑,๓๔๙.๓๐	ระบายน้ำ	๓๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๓ ก.พ. ๖๖	๓๙๐	๒,๙๓๐.๐๐	๑,๐๒๑.๘๓	ระบายน้ำ	๒๕.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๔ ก.พ. ๖๖	๓๙๐	๒,๙๗๗.๐๐	๙๔๕.๑๒	ระบายน้ำ	๒๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๕ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๒,๔๗๖.๐๐	๙๓๐.๔๖	ระบายน้ำ	๒๓.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๖ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๓,๓๔๓.๐๐	๑,๓๗๊.๓๔	ระบายน้ำ	๓๓.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๗ ก.พ. ๖๖	๓๙๐	๓,๑๔๑.๐๐	๑,๒๐๓.๔๔	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๘ ก.พ. ๖๖	๓๙๐	๒,๗๔๐.๐๐	๑,๑๔๙.๐๖	ระบายน้ำ	๒๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๙ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๒,๙๙๗.๐๐	๑,๒๒๔.๙๔	ระบายน้ำ	๓๐.๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๐ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๒,๔๙๗.๐๐	๑,๑๙๕.๓๗	ระบายน้ำ	๒๙.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๑ ก.พ. ๖๖	๓๙๐	๒,๖๗๑.๐๐	๑,๐๐๖.๗๘	ระบายน้ำ	๒๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๒ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๒,๓๐๓.๐๐	๙๙๔.๑๙	ระบายน้ำ	๒๙.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๓ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๒,๓๕๒.๐๐	๑,๑๙๔.๑๕	ระบายน้ำ	๒๙.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๔ ก.พ. ๖๖	๓๙๐	๓,๐๓๔.๐๐	๑,๑๖๔.๗๗	ระบายน้ำ	๓๓.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๕ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๒,๖๔๗.๐๐	๑,๑๙๙.๒๕	ระบายน้ำ	๒๙.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ
๑๖ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๓,๗๗๒.๐๐	๑,๑๙๑.๕๔	ระบายน้ำ	๓๒.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีวรรณ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดตามพิธี

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดตามพิธี													หมายเหตุของผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตากอน ส่วนเกิน [*] ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด [*] (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค [*] และ แนวทาง แก้ไข	
๑๗ ก.พ. ๖๖	๓๙๐	๑,๔๗๐.๐๐	๑,๓๓๙.๖๐	ระบายน้ำ	๓๓.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๘ ก.พ. ๖๖	๓๙๐	๒,๑๘๕.๐๐	๑,๑๒๓.๓๘	ระบายน้ำ	๒๗.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๙ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๒,๑๖๒.๐๐	๙๗๒.๑๑	ระบายน้ำ	๒๔.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๐ ก.พ. ๖๖	๓๙๐	๒,๐๓๗.๐๐	๑,๑๖๑.๒๘	ระบายน้ำ	๒๙.๗	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๑ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๒,๗๔๓.๐๐	๑,๓๐๔.๐๙	ระบายน้ำ	๓๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๒ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๒,๗๔๕.๐๐	๑,๒๙๔.๗๒	ระบายน้ำ	๓๒.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๓ ก.พ. ๖๖	๓๙๕	๒,๖๒๙.๐๐	๑,๒๐๓.๖๑	ระบายน้ำ	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๔ ก.พ. ๖๖	๓๖๐	๒,๗๔๓.๐๐	๑,๑๙๔.๓๓	ระบายน้ำ	๓๑.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๕ ก.พ. ๖๖	๓๕๕	๒,๔๔๐.๐๐	๑,๐๐๖.๔๐	ระบายน้ำ	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๖ ก.พ. ๖๖	๓๖๐	๒,๖๔๔.๐๐	๙๒๒.๑๗	ระบายน้ำ	๒๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๗ ก.พ. ๖๖	๔๒๐	๒,๖๔๐.๐๐	๑,๑๔๙.๓๒	ระบายน้ำ	๒๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒๘ ก.พ. ๖๖	๔๐๐	๒,๗๔๙.๐๐	๑,๓๙๔.๗๙	ระบายน้ำ	๓๔.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
รวม	๑๐,๔๔๐	๗๕,๔๕๗.๐๐	๓๒,๗๔๓.๒๗	ระบายน้ำ	๘๐๙.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึบแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึบทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๓๑

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัน്ദินี ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอายุ

ออกให้โดย