



บันทึกข้อความ

งานอำนวยการ ภายนอกฯ สพม.	693
รับที่	- 6 ต.ค. 2564
วันที่	14.54 พ
เวลา	

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๑๒

ที่ อว ๖๙.๒.๖/๕๐๙

วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาสาขยานาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ 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 ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๔ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนี้ จึงขอพิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎหมายทวงฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกิจภาพและสิ่งแวดล้อม

ลงนามแล้ว

๓๑

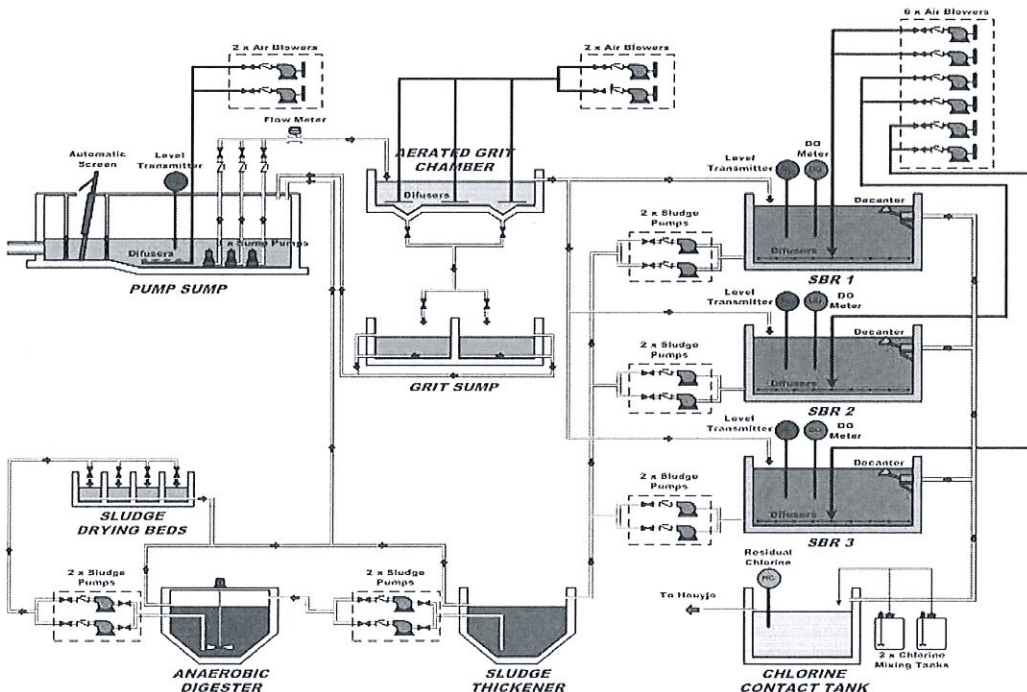
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐรุติ ดุยภรี)

รองอธิการบดี

- 6 ต.ค. 2564

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย
ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๔๙๔-๔๖๒.....
มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจกรรมการประเพณี
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอด้าย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้*



*ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย pragmatam tarang ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดน้ำพิษ													calamieชื่อ [*] ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ น้ำดับ น้ำเสีย (kWhr)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด น้ำพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ น้ำดับน้ำ เสีย [*] (ระบายน/ ไม่ระบายน) (ลบ.ม.)	การระบายน น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด [*] (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค [*] และ แนวทาง แก้ไข
๑ ก.ย. ๖๔	๓๓๐	๒,๖๙๐.๐๐	๑,๒๔๕.๓๗	ระบายน	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๒ ก.ย. ๖๔	๓๒๕	๒,๘๔๕.๐๐	๑,๒๐๓.๘๒	ระบายน	๒๙.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๓ ก.ย. ๖๔	๓๓๐	๓,๐๐๖.๐๐	๑,๔๗๖.๒๙	ระบายน	๓๕.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๔ ก.ย. ๖๔	๓๑๔	๒,๗๗๗.๐๐	๙๑๖.๑๗	ระบายน	๒๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๕ ก.ย. ๖๔	๓๐๕	๒,๗๙๐.๐๐	๙๑๕.๓๔	ระบายน	๒๔.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๖ ก.ย. ๖๔	๓๒๐	๒,๔๔๒.๐๐	๑,๐๗๑.๔๐	ระบายน	๒๖.๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๗ ก.ย. ๖๔	๓๒๕	๓,๐๐๙.๐๐	๑,๔๔๐.๒๒	ระบายน	๓๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๘ ก.ย. ๖๔	๓๑๕	๒,๗๗๗.๐๐	๑,๒๒๙.๖๓	ระบายน	๓๐.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๙ ก.ย. ๖๔	๓๓๕	๑,๙๙๒.๐๐	๑,๓๔๒.๕๒	ระบายน	๓๓.๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๐ ก.ย. ๖๔	๓๑๕	๒,๒๑๓.๐๐	๑,๓๗๕.๗๙	ระบายน	๓๔.๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๑ ก.ย. ๖๔	๓๑๕	๑,๙๖๗.๐๐	๑,๐๐๔.๒๗	ระบายน	๒๔.๙	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๒ ก.ย. ๖๔	๓๑๕	๑,๙๗๒.๐๐	๙๕๐.๔๑	ระบายน	๒๓.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๓ ก.ย. ๖๔	๓๔๐	๑,๙๒๗.๐๐	๑,๓๙๐.๓๙	ระบายน	๓๔.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๔ ก.ย. ๖๔	๓๒๐	๒,๓๐๔.๐๐	๑,๓๒๕.๒๓	ระบายน	๓๒.๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๕ ก.ย. ๖๔	๓๒๐	๒,๐๙๒.๐๐	๑,๒๗๗.๐๙	ระบายน	๓๓.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ
๑๖ ก.ย. ๖๔	๓๒๕	๒,๔๙๕.๐๐	๑,๓๐๖.๒๕	ระบายน	๓๒.๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จีพรรณ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

MI

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐรุณิ ดุษฎี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย