



บันทึกข้อความ

| |
|--------------------------|
| งานอำนวยการ กองกลาง สนม. |
| รับที่ 4107 |
| วันที่ 7 มิ.ย. 2567 |
| เวลา 14.43 |

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. ๓๒๔๒

ที่ อว ๖๙.๒.๖/๓๒๔

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอฟิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน อธิการบดี

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ต้องรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ถัดไป เป็นประจำทุกเดือนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานมหาวิทยาลัย มีหน้าที่รับผิดชอบระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย (เฉพาะบ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่) ได้ดำเนินการจัดทำรายงาน สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอฟิจารณาลงนามการเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในแบบ ทส.๑ และทส.๒ ที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ตามกฎกระทรวงฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางจිරพรรณ จันทราศัพท์)

หัวหน้างานจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติใหม่

(นางอรทัย เบ็ญนวล)

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ลงนามแล้ว

(รศ.จිරพรรณ จินท์พิมล)
อธิการบดี

7 มิ.ย. 2567

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๖๓..... หมู่ที่๔..... ซอย

ถนนเชียงใหม่-พร้าว..... แขวง/ตำบลหนองหาร..... เขต/อำเภอสันทราย.....

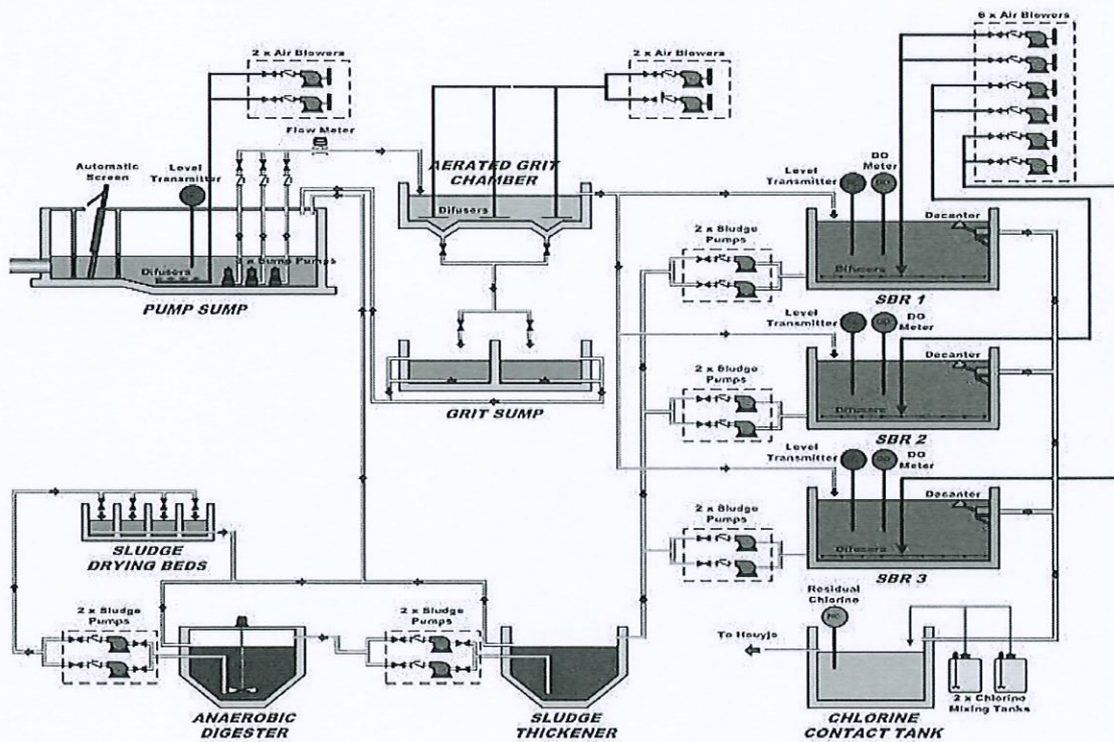
จังหวัดเชียงใหม่..... โทรศัพท์๐๕๓-๘๗๓-๐๐๐..... โทรสาร.....๐๕๓-๘๗๓-๐๑๕.....

มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | | |
|--------------------|--|--|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|---|-------------------------|--|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| ๑ พ.ค. ๖๗ | ๔๑๕ | ๓,๗๙๒.๐๐ | ๑,๓๔๕.๙๐ | ระบาย | ๓๓.๓ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๒ พ.ค. ๖๗ | ๓๙๕ | ๑,๖๓๒.๐๐ | ๑,๒๒๕.๗๑ | ระบาย | ๓๐.๓ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๓ พ.ค. ๖๗ | ๓๕๐ | ๓,๐๓๓.๐๐ | ๑,๓๒๙.๐๕ | ระบาย | ๓๒.๙ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๔ พ.ค. ๖๗ | ๒๙๕ | ๒,๘๘๗.๐๐ | ๙๑๒.๕๔ | ระบาย | ๒๒.๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๕ พ.ค. ๖๗ | ๓๒๕ | ๒,๓๙๖.๐๐ | ๙๐๓.๗๒ | ระบาย | ๒๒.๔ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๖ พ.ค. ๖๗ | ๓๕๕ | ๒,๑๘๙.๐๐ | ๘๑๒.๖๓ | ระบาย | ๒๐.๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๗ พ.ค. ๖๗ | ๓๔๕ | ๒,๑๗๙.๐๐ | ๑,๒๐๕.๔๗ | ระบาย | ๒๙.๘ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๘ พ.ค. ๖๗ | ๓๖๕ | ๑,๘๙๒.๐๐ | ๑,๑๙๕.๖๐ | ระบาย | ๒๙.๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๙ พ.ค. ๖๗ | ๓๒๕ | ๒,๔๔๑.๐๐ | ๑,๓๒๔.๑๘ | ระบาย | ๓๒.๗ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๑๐ พ.ค. ๖๗ | ๓๔๐ | ๒,๔๐๕.๐๐ | ๑,๒๗๑.๔๙ | ระบาย | ๓๑.๔ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๑๑ พ.ค. ๖๗ | ๓๔๐ | ๒,๑๕๖.๐๐ | ๑,๐๐๙.๓๕ | ระบาย | ๒๕.๐ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๑๒ พ.ค. ๖๗ | ๓๕๐ | ๑,๗๓๙.๐๐ | ๙๒๓.๗๑ | ระบาย | ๒๒.๘ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๑๓ พ.ค. ๖๗ | ๓๙๐ | ๒,๐๖๓.๐๐ | ๑,๑๔๒.๒๘ | ระบาย | ๒๘.๓ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๑๔ พ.ค. ๖๗ | ๔๑๐ | ๒,๑๐๙.๐๐ | ๑,๒๙๓.๕๒ | ระบาย | ๓๒.๐ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๑๕ พ.ค. ๖๗ | ๓๘๐ | ๒,๑๑๕.๐๐ | ๑,๒๔๕.๑๖ | ระบาย | ๓๐.๘ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |
| ๑๖ พ.ค. ๖๗ | ๓๙๐ | ๑,๖๙๘.๐๐ | ๑,๒๙๗.๔๐ | ระบาย | ๓๒.๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จีรพรรณ | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | | |
|--------------------|--|--|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|---|-------------------------|--|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (kWhr) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คลอรีน) (กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| ๑๗ พ.ค. ๖๗ | ๓๕๕ | ๑,๗๒๐.๐๐ | ๑,๒๗๕.๐๓ | ระบาย | ๓๑.๕ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จිරพรรณ | | |
| ๑๘ พ.ค. ๖๗ | ๓๓๐ | ๒,๔๒๐.๐๐ | ๙๒๗.๖๑ | ระบาย | ๒๒.๙ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๑๙ พ.ค. ๖๗ | ๓๑๕ | ๑,๙๓๐.๐๐ | ๙๑๑.๓๖ | ระบาย | ๒๒.๕ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๒๐ พ.ค. ๖๗ | ๓๗๐ | ๑,๙๓๐.๐๐ | ๑,๒๑๕.๙๔ | ระบาย | ๓๐.๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๒๑ พ.ค. ๖๗ | ๓๖๕ | ๑,๘๙๓.๐๐ | ๑,๓๐๒.๔๑ | ระบาย | ๓๒.๒ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๒๒ พ.ค. ๖๗ | ๓๙๐ | ๒,๘๔๒.๐๐ | ๑,๒๙๓.๖๒ | ระบาย | ๓๒.๐ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๒๓ พ.ค. ๖๗ | ๓๙๕ | ๑,๘๒๕.๐๐ | ๑,๒๔๖.๑๑ | ระบาย | ๓๐.๘ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๒๔ พ.ค. ๖๗ | ๔๑๐ | ๑,๘๘๐.๐๐ | ๑,๓๒๙.๗๖ | ระบาย | ๓๒.๙ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๒๕ พ.ค. ๖๗ | ๓๕๕ | ๒,๐๐๐.๐๐ | ๙๒๙.๑๗ | ระบาย | ๒๓.๐ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๒๖ พ.ค. ๖๗ | ๒๖๕ | ๑,๘๐๖.๐๐ | ๙๐๔.๒๘ | ระบาย | ๒๒.๔ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๒๗ พ.ค. ๖๗ | ๓๑๐ | ๑,๘๙๘.๐๐ | ๑,๑๘๐.๓๗ | ระบาย | ๒๙.๒ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๒๘ พ.ค. ๖๗ | ๓๒๐ | ๒,๐๙๗.๐๐ | ๑,๒๑๗.๒๙ | ระบาย | ๓๐.๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๒๙ พ.ค. ๖๗ | ๓๒๕ | ๒,๐๑๓.๐๐ | ๑,๓๔๙.๑๐ | ระบาย | ๓๓.๔ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๓๐ พ.ค. ๖๗ | ๒๙๐ | ๒,๒๘๑.๐๐ | ๑,๔๐๒.๐๓ | ระบาย | ๓๔.๗ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| ๓๑ พ.ค. ๖๗ | ๒๙๐ | ๒,๐๖๒.๐๐ | ๑,๓๖๐.๓๒ | ระบาย | ๓๓.๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |
| รวม | ๑๐,๘๕๕ | ๖๗,๓๒๓.๐๐ | ๓๖,๒๘๒.๑๑ | ระบาย | ๘๙๗.๓ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จिरพรรณ | | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)

รักษาการแทนรองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย