

เอกสารประกอบหลักฐานหมวดที่ 4 ตัวชี้วัดที่ 4.2 – 4.2.2

4.2.2 (2) มีการนำกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียหรือเศษอาหาร น้ำมัน และไขมันจากถัง/บ่อดักไขมันไปกำจัดอย่างถูกต้อง

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ นำกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียหรือเศษอาหาร น้ำมันและไขมันออกจากถังดักไขมันกำจัดอย่างถูกต้องนำเศษอาหาร ก่อนนำไปใส่ถังขยะอินทรีย์ด้านหลังของอาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



ภาพการทำความสะอาดถังดักไขมัน



ภาพการนำขยะอินทรีย์มาทำปุ๋ย

4.2.2 (3) มีการตรวจสอบ ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานและมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ


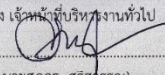
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบทำการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งกำเนิดมลพิษ รายงานต่อผู้บังคับบัญชา



ภาพการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ ระบาย น้ำเสีย (หน่วย/ชม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย	ปริมาณสาร เคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณตะกอน จากระบบบำบัด		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)					อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)	
26 ส.ค. 64	-	619	495.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 ส.ค. 64	-	495	396	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 ส.ค. 64	-	689	551.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ส.ค. 64	-	545	436	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ส.ค. 64	-	659	527.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ส.ค. 64	-	586	468.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	0	21,283.00	17,234.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งอัตโนมัติ
 ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามตารางมิเตอร์ที่ตรวจวัดและ
 ทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ลงชื่อ.....  ผู้ตรวจสอบข้อมูล
 (นางสาวนันทนา ต่อนแก้ว)
 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
 ลงชื่อ.....  ผู้ตรวจสอบข้อมูล
 (นายศุภกร ศรีสุวรรณ)
 ปฏิบัติที่หัวหน้างานอาคารสถานที่และบริการ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ส่วนทะเลแก้ว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 156

หมู่ที่ : 5

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ทลายชุมพล

เขต/ตำบล : เมืองล

จังหวัด : พิษณุโลก

โทรศัพท์ : 055-267-089

โทรสาร : 055-267-089

มี : นายชุมพล เสมาชันต์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงเรียน/สถาบันอุดมศึกษา

ประเภทย่อย : ประเภท ข. 5,000 ไม่เกินกว่า 25,000 ตาราง ระบุจำนวน ตาราง :

สังกัด : ราชการ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชุมพล เสมาชันต์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำทิ้งสาธารณะ หรือคลองระบายน้ำทิ้งของมหาวิทยาลัย

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเหมาสูบส้วม

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 21,543.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 17,234.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [X] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย