

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล

แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทส.)

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม

พ.ศ.2567

หน้าหลัก

บันทึกการงาน พ.ศ. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: KAVE TU
แหล่งกำเนิดมลพิษ: KAVE TU
หมายเลข: 7
ชื่อย่อ: เชียงราก-บางต้น
แขวง/ตำบล: คลองหนึ่ง
จังหวัด: ปทุมธานี
รหัสไปรษณีย์: 12120
โทรศัพท์: 0643983644
โทรสาร: kaveincondo@gmail.com
อีเมล: kaveincondo@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง: เทศบาลเมืองคลองหลวง

ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภทย่อย: ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด: เอกชน

จำนวนห้อง: 1016

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	700.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดกลิ่น	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
---	---

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) คลองเชียงราก

(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะจากระบบบำบัดน้ำเสียแล้ววิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	15,128.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	4,241.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,392.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบบทุกวัน
☐ ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	0.00 กิโลกรัม
----------------------------------	---------------

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิธิคุณลออการชุด เคพี หู

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

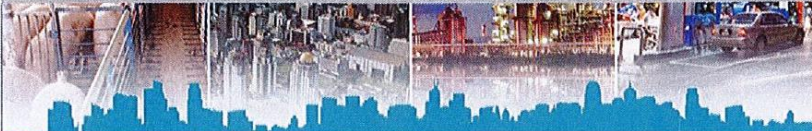
พิมพ์
อธิบายการทำงาน

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารงานด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรน้ำของกรมส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วัน เดือน ปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.ชม.)	ปริมาณการใช้เงิน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ธ.บ.บ.)	ปริมาณเงินเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ธ.บ.บ.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ปริมาณ/ หน่วย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชนิดปริมาณ/ ลิตร/กรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน สะสมในถังเกิด จากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (กก./กก.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข	รายละเอียดผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/7/2024	488	313	250.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มวีน
2/7/2024	488	249	199.20	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มวีน
3/7/2024	488	88	70.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นิพนธ์
4/7/2024	488	234	187.20	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิเดช
5/7/2024	488	373	298.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิเดช
6/7/2024	488	116	92.80	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศักดิ์ชัย
7/7/2024	488	103	82.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศักดิ์ชัย
8/7/2024	488	0	0.00	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มวีน
9/7/2024	488	248	198.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศักดิ์ชัย
10/7/2024	488	330	264.00	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นิพนธ์
11/7/2024	488	76	60.80	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิเดช
12/7/2024	488	183	148.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิเดช
13/7/2024	488	252	201.60	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เฉลิมชัย
14/7/2024	488	92	73.60	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เฉลิมชัย
15/7/2024	488	54	43.20	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สมนพด
16/7/2024	488	48	38.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มวีน
17/7/2024	488	63	50.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิเดช
18/7/2024	488	83	66.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิเดช
19/7/2024	488	131	104.80	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิเดช
20/7/2024	488	123	98.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เฉลิมชัย
21/7/2024	488	64	51.20	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เฉลิมชัย
22/7/2024	488	98	78.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มวีน
23/7/2024	488	66	52.80	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มวีน
24/7/2024	488	111	88.80	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นิพนธ์
25/7/2024	488	52	41.60	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิเดช
26/7/2024	488	180	144.00	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิเดช
27/7/2024	488	6	4.80	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เฉลิมชัย
28/7/2024	488	184	155.20	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เฉลิมชัย
29/7/2024	488	113	90.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศักดิ์ชัย
30/7/2024	488	98	78.40	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มวีน
31/7/2024	488	100	80.00	รวมขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	มวีน
ผลรวม	15128	4241	3,392.80											

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน สิงหาคม 2567



หน้าหลัก บันทึกรายงาน ทส.2 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2018

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU
แหล่งกำเนิดมลพิษ : สังกัด : 168
ชื่อ :
แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 0643983644

โดยมี :
เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง
ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แห่งขึ้นไป
สังกัด : เกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ : KAVE TU
หมู่ที่ : 7
ถนน : เขียวราด-บางขัน
เขต/อำเภอ : คลองหลวง
รหัสไปรษณีย์ : 12120
โทรสาร :
อีเมล : kavetucondo@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 1016

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	700.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบุเป็นรายการ
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องยก/ขนถ่ายน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องยก/ขนถ่ายสารเคมี
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลมคอนกรีต	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	15,128.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	4,075.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,260.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1.

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) มีปัญหา อุปกรณ์ และ/หรือการแก้ไข

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เกสท์ ภูเก็ต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดผลิตพืช

ปีงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒	ปริมาณการ ใช้พื้นที่ของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย ไร่/วัน)	ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (รวม) มตรคย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (รวม) มตรคย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย (รวม) มตรคย (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัม) กิโลกรัม	การทางของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน สารเคมีที่เกิด จากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (กิโลกรัม)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	สถานที่ตั้ง พื้นที่
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ถังเก็บ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/2024	488	113	90.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
2/8/2024	488	115	92.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
3/8/2024	488	106	94.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
4/8/2024	488	105	84.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
5/8/2024	488	106	84.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
6/8/2024	488	97	77.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
7/8/2024	488	97	77.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
8/8/2024	488	112	89.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
9/8/2024	488	123	98.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
10/8/2024	488	110	88.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
11/8/2024	488	163	130.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
12/8/2024	488	168	134.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
13/8/2024	488	129	103.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
14/8/2024	488	147	117.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
15/8/2024	488	150	120.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
16/8/2024	488	121	96.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
17/8/2024	488	153	122.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
18/8/2024	488	138	110.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
19/8/2024	488	134	107.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
20/8/2024	488	146	116.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
21/8/2024	488	140	112.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
22/8/2024	488	144	115.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
23/8/2024	488	142	113.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
24/8/2024	488	123	98.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
25/8/2024	488	148	119.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
26/8/2024	488	136	108.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
27/8/2024	488	147	117.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
28/8/2024	488	149	119.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
29/8/2024	488	149	119.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
30/8/2024	488	125	100.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
31/8/2024	488	139	111.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สถานีสูบน้ำ พื้นที่
ผลรวม		15128	4075	3,260.00										

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน กันยายน 2567

Updated 1 Jan 2016

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: KAVE TU
แหล่งกำเนิดมลพิษ: ตั๋วอยู่เลขที่ : 168
ชื่อย่อ:
แขวง/ตำบล: คลองหนึ่ง
จังหวัด: ปทุมธานี
โทรศัพท์: 0643983644

แหล่งกำเนิดมลพิษ: KAVE TU
หมู่ที่: 7
ถนน: เขียวราก-บางชัน
เขต/อำเภอ: คลองหลวง
รหัสไปรษณีย์: 12120
โทรสาร:
อีเมล: kavetucendo@gmail.com

โดยมี: เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง: เทศบาลเมืองคลองหลวง

ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด
ประเภทย่อย: ประเภท ก สังกัด 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง: 1016
สังกัด: เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 700.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองเขียวราก

(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 14,640.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,342.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย 3,473.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เคพี ทียู

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดพิเศษ

ปีงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	การรวมกัน ของน้ำเสีย ที่บำบัดแล้ว และน้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณและ คุณภาพน้ำ ที่ปล่อย ออกสู่ แหล่งน้ำ สาธารณะ (ลบ.ม.)	ปริมาณและ คุณภาพน้ำ ที่ปล่อย ออกสู่ แหล่งน้ำ สาธารณะ (ลบ.ม.)	สายน้ำที่ปล่อย
						ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	การรวมกัน ของน้ำเสีย ที่บำบัดแล้ว และน้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	การรวมกัน ของน้ำเสีย ที่บำบัดแล้ว และน้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	การรวมกัน ของน้ำเสีย ที่บำบัดแล้ว และน้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	การรวมกัน ของน้ำเสีย ที่บำบัดแล้ว และน้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	การรวมกัน ของน้ำเสีย ที่บำบัดแล้ว และน้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)			
1/9/2024	488	141	112.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
2/9/2024	488	136	108.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
3/9/2024	488	157	125.60	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
4/9/2024	488	148	118.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
5/9/2024	488	133	106.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
6/9/2024	488	146	116.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
7/9/2024	488	134	107.20	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
8/9/2024	488	151	120.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
9/9/2024	488	158	126.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
10/9/2024	488	166	132.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
11/9/2024	488	158	126.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
12/9/2024	488	150	120.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
13/9/2024	488	133	106.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
14/9/2024	488	135	108.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
15/9/2024	488	159	127.20	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
16/9/2024	488	141	112.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
17/9/2024	488	146	116.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
18/9/2024	488	150	120.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
19/9/2024	488	148	118.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
20/9/2024	488	147	117.60	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
21/9/2024	488	126	100.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
22/9/2024	488	142	113.60	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
23/9/2024	488	137	109.60	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
24/9/2024	488	141	112.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
25/9/2024	488	145	116.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
26/9/2024	488	133	106.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
27/9/2024	488	164	131.20	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
28/9/2024	488	129	103.20	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
29/9/2024	488	156	124.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
30/9/2024	488	132	105.60	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนบุรี
ผลรวม	14640	4342	3,473.60											

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน ตุลาคม 2567

หน้าหลัก
บันทึกการใช้งาน ทส.2
รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2019

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ : 168
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง
จังหวัด : ปทุมธานี
โทรศัพท์ : 0643983644

แหล่งกำเนิดมลพิษ : KAVE TU
หมู่ที่ : 7
ถนน : เขียงราก-บางชัน
เขต/อำเภอ : คลองหลวง
รหัสไปรษณีย์ : 12120
โทรสาร :
อีเมล : kavetucondo@gmail.com

โดยมี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ถึงขึ้นไป

สีถ้ำ : เอกชน

จำนวนห้อง : 1016

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองเขียงราก

(5) วิธีการจัดการที่ดำเนินการบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

ความสามารถ ในการบำบัดน้ำเสีย

700.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

24 ชั่วโมง/วัน

☒ แบบต่อเนื่อง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องดูดตะกอน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องถ่าน/ถ่านสารเคมี

☐ อื่นๆ (ระบุ)

☐ อื่นๆ (ระบุ)

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการ ใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) ปริมาณน้ำ ใสในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

15,128.000 หน่วย

4,475.000 ลบ.ม.

3,580.000 ลบ.ม.

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

0.00 กิโลกรัม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนด ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เคพี ทียู

พิมพ์ กดปุ่มลบประวัติ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

[illegible]

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน พฤศจิกายน 2567

หน้าหลัก

บันทึกการใช้งาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: KAVE TU

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 168

ซอย: คลองหนึ่ง

จังหวัด: ปทุมธานี

โทรศัพท์: 0643883644

โดยมี:

เขตปกครอง: เทศบาลเมืองคลองหลวง

ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภทย่อย: ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด: เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ: KAVE TU

หมู่ที่: 7

ถนน: เชียงราก-บางชัน

เขต/ตำบล: คลองหลวง

รหัสไปรษณีย์: 12120

โทรสาร:

อีเมล: kaveucondo@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 700.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2) ☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองเชียงราก

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 15,128.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,604.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,683.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ รัตนกุลอาคารชุด เคพี ทียู เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันที่

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อการปฏิบัติงาน
 พระตำหนักเขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน (พ.ศ. 2535)
 (อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของกองช่างวิศวกรรมและโยธา (KAVE TU))

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
แผนกการทรงตัวของอาคารควบคุมอาคาร 80

หน้าหลัก บันทึกรายงาน ทส.2 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลหลังกำเนิดผลพิมพ์ เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

10/20/25 13:27:27

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ให้ : KAVE TU
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : 168
 ชื่อ :
 เลขที่/ตำบล : คลองหนึ่ง
 จังหวัด : ปทุมธานี
 โทรศัพท์ : 0643983644

โดยที่ :
 เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง

ภาระกิจที่การประเมิน : อาณาเขต
 ประเภทของ : โรงเรือน ตีเหล็ก 500 คิว (รับน้ำ)
 ลักษณะ : เกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ : KAVE TU
 หมู่ที่ : 7
 ถนน : เขียวราชา-บางชัน
 เขต/ตำบล : คลองหลวง
 รหัสไปรษณีย์ : 12120
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : kavetucondo@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนของ : 1016

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	700.00 คบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00 คบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00 คบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00 คบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00 คบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (Batch)

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ รวมเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกรอง/แยกสารเคมี
☐ เครื่องสูบลมอากาศ ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองเข็ญจกรา

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีทำการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	15,128.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,976.000 คบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,180.000 คบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายสู่ดิน <input type="radio"/> ระบายสู่บ่อบำบัด (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ระบายสู่ท่อ
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1.	0.00 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และงบประมาณแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ
 ลงชื่อ นิติบุคลอาคารชุด เคที ดียู เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2567
 วัน/เดือน/ปี

วันที่	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย (รวม) "ไม่ระบาย"	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ใช้ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข	รายชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ส่วนเกิน (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/12/2024	488	163	130.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
2/12/2024	488	163	130.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
3/12/2024	488	147	117.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
4/12/2024	488	145	116.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
5/12/2024	488	136	108.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
6/12/2024	488	159	127.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
7/12/2024	488	132	105.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
8/12/2024	488	123	98.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
9/12/2024	488	166	132.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
10/12/2024	488	134	107.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
11/12/2024	488	148	118.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
12/12/2024	488	151	120.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
13/12/2024	488	152	121.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
14/12/2024	488	130	104.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
15/12/2024	488	138	110.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
16/12/2024	488	144	115.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
17/12/2024	488	140	112.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18/12/2024	488	142	113.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19/12/2024	488	133	105.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20/12/2024	488	115	92.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21/12/2024	488	124	99.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22/12/2024	488	128	102.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
23/12/2024	488	114	91.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
24/12/2024	488	93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
25/12/2024	488	109	87.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
26/12/2024	488	107	85.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
27/12/2024	488	96	68.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
28/12/2024	488	103	82.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
29/12/2024	488	92	73.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
30/12/2024	488	79	63.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
31/12/2024	488	80	64.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
ผลรวม	15128	3976	3,180.80											