

ภาคผนวก 6
เอกสารตรวจสอบสถิติและ
ข้อมูล
แสดงผลของระบบบำบัด
น้ำเสีย (ทส.)
ประจำเดือน มกราคม -
มิถุนายน
พ.ศ.2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย กิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ สู่สิ่งแวดล้อม (รวม/ไม่ รวม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบ บำบัดน้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก				
					ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่ รวม)	การระบายน้ำ สู่สิ่งแวดล้อม (รวม/ไม่ รวม)	การเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	การเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	การเติม น้ำยา (ปกติ/ผิดปกติ)	การเติม น้ำยา (ปกติ/ผิดปกติ)							
1/1/2024	488	43	34.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/2/2024	488	83	66.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/3/2024	488	82	65.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/4/2024	488	65	52.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/5/2024	488	80	64.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/6/2024	488	95	76.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/7/2024	488	152	121.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/8/2024	488	150	120.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/9/2024	488	152	121.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/10/2024	488	136	108.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/11/2024	488	151	120.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/12/2024	488	138	110.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/13/2024	488	154	123.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/14/2024	488	165	132.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/15/2024	488	124	99.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/16/2024	488	144	115.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/17/2024	488	148	118.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/18/2024	488	166	132.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/19/2024	488	137	109.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/20/2024	488	157	125.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/21/2024	488	129	103.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/22/2024	488	136	108.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/23/2024	488	160	128.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/24/2024	488	137	109.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/25/2024	488	125	100.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/26/2024	488	137	109.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/27/2024	488	118	94.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/28/2024	488	143	114.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/29/2024	488	133	106.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/30/2024	488	146	116.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
1/31/2024	488	138	110.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
ผลรวม	15128	4024	3,219.20														

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย

(พ.ศ.) เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 168

ซอย :

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0643983644

โดยมี : kavetu

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : KAVE TU

หมู่ที่ : 7

ถนน : เชียงราก-บางชัน

เขต/อำเภอ : คลองหลวง

รหัสไปรษณีย์ : 12120

โทรสาร :

อีเมล : kavetucondo@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

24 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลำโพง

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

คลองเชียงราก

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

15,128.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำ ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

3,980.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

3,184.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนด ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติบุคคลอาคารชุด เคฟ ทู

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย
(ทส.)เดือน มีนาคม 2567**

รายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
หน้า 382 จาก 566

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดพืช

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้พืชของระบบบำบัดน้ำเสีย (กกรบ)	ปริมาณใช้น้ำในฟักกรองของเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ถ่ายยี่ห้อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เชื้อเพลิงนำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/2024	488	131	104.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
2/3/2024	488	122	97.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
3/3/2024	488	148	118.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
4/3/2024	488	128	102.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
5/3/2024	488	134	107.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
6/3/2024	488	132	105.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
7/3/2024	488	140	112.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
8/3/2024	488	111	88.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
9/3/2024	488	169	135.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
10/3/2024	488	174	139.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
11/3/2024	488	133	106.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
12/3/2024	488	134	107.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
13/3/2024	488	145	116.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
14/3/2024	488	134	107.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
15/3/2024	488	126	100.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
16/3/2024	488	131	104.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
17/3/2024	488	135	108.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
18/3/2024	488	164	131.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
19/3/2024	488	142	113.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
20/3/2024	488	145	116.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
21/3/2024	488	111	88.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
22/3/2024	488	136	108.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
23/3/2024	488	126	100.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
24/3/2024	488	139	111.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
25/3/2024	488	146	116.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
26/3/2024	488	141	112.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
27/3/2024	488	153	122.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
28/3/2024	488	137	109.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
29/3/2024	488	126	100.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
30/3/2024	488	174	139.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
31/3/2024	488	112	89.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุวัชร
ผลรวม	15128	4279	3,423.20											

(b)(7)(D) 2567

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส. ๑

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน มิถุนายน 2567

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 7 June 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 168
เลขที่ :
แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง
จังหวัด : ปทุมธานี
โทรศัพท์ : 0643983644
โดยมี :
เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง
ประเภทกิจการประเภท : มาตรการชุด
ประเภทของ : ประเภท ก คือ 500 พลังขึ้นไป
สิ่งก่อสร้าง : เขกชน

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

จำนวนพลัง : 1016

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปล่อยอากาศ (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
- ระบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
○ ระบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ
○ เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย
○ เครื่องสูบลมกลวง
- ระบบเก็บอากาศ
○ เครื่องวาง/ผสมสารเคมี
○ สีนๆ
○ สีนๆ (2)
○ สีนๆ (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) คลองเขียวราก
- (5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 14,640.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 7,536.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 6,028.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบายทุกวัน
○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
○ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ● ปกติ ○ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ● ปกติ ○ ผิดปกติ
ระบบเก็บอากาศ ● ปกติ ○ ผิดปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													สถานะข้อมูลบันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลมกลวง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/6/2024	488	168	134.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	บันทึก